



OSCAR ALBERTO NOBOA
ALDECOA

Dr.

onoboa@hc.edu.uy

www.nefrologia.hc.edu.uy

Centro de Nefrología . Hosp
ital de Clínicas Avda Italia s/
n Piso 14 CP11600
24809850

SNI

Ciencias Médicas y de la Sal
ud / Medicina Clínica

Categorización actual: Nivel
II (Activo)

Fecha de publicación: 05/09/2024

Última actualización: 01/09/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina / Centro de Nefrología Hospital de Clínicas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Medicina / Sector Educación Superior/Público / Centro de Nefrología

Dirección: Avda Italia s/n / 11609

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (11609) 24809850

Correo electrónico/Sitio Web: onoboa@hc.edu.uy www.nefrologia.hc.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Fellowship of the International Society of Nephrology (1999 - 2000)

University of Illinois , Estados Unidos

Título de la disertación/tesis/defensa: Subcellular localization of NBC cotransporter

Tutor/es: Arruda José

Obtención del título: 2000

Financiación:

International Society of Nephrology , Estados Unidos

Palabras Clave: sodium reabsorption NBC1 cotransporter confocal microscopy

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / fisiología renal

Especialización en Nefrología (1992 - 1997)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Competencia Notoria como Asistente del Centro de Nefrología

Obtención del título: 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

GRADO

Medicina (1978 - 1987)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1987

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Experimentación animal (CHEA) (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Experimentación animal

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Pasantía por la Unidad de Investigación en Nefrología de la Escola Paulista de Medicina Prof. Nestor Schor (1995)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Financiado por Conicyt, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

OTRAS INSTANCIAS

Docente del Master Online de Patología Renal de la Sociedad Española de Nefrología y la Universidad Rey Juan Carlos (2020)

España

Palabras Clave: Patología renal glomerulopatía membranoproliferativa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Profesor Visitante (2012)

España

Palabras Clave: ISN Sister Center Program. Centro de Nefrología Hospital de Bellvitge Barcelona

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Idiomas

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrólogo

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Patología / Fisiopatología

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina / Centro de Nefrología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2013 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor y Director del Centro de Nefrología 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2007 - 03/2013)

Profesor Agregado del Centro de Nefrología 36 horas semanales
Con extensión para mantener actividades de investigación en el Departamento de Fisiopatología
Llamado a Aspirantes
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2002 - 11/2007)

Profesor Agregado de Fisiopatología 20 horas semanales
a partir del 2005 30 horas Llamado a Aspirantes
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2000 - 04/2005)

Profesor Adjunto del Centro de Nefrología 24 horas semanales
Concurso de Méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/1996 - 08/2002)

Profesor Adjunto de Fisiopatología 20 horas semanales
Concurso de Méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/1993 - 02/1999)

Asistente del Centro de Nefrología 36 horas semanales
Concurso de Oposición y Méritos . Primer puesto
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1990 - 08/1995)

Asistente de Fisiopatología 20 horas semanales
Concurso de Oposición y Méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/1989 - 08/1990)

Asistente de Fisiopatología 20 horas semanales
Concurso de oposición y méritos
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/1987 - 03/1990)

Practicante Interno 36 horas semanales
Practicante Interno Facultad de Medicina/M.S.P. Concurso de oposición
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/1987 - 06/1989)

Ayudante de Fisiopatología 20 horas semanales
Concurso de oposición
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Registro de Glomerulopatías (03/2001 - a la fecha)

El objetivo del registro es conocer la presentación , la evolución y la respuesta al tratamiento de los pacientes portadores de glomerulopatías biopsiadas en el Uruguay. Dicho registro permite conocer la incidencia , la evolución y la respuesta al tratamiento a las diferentes glomerulopatías. El registro se inició en la UDELAR en la década del 70 y actualmente es un registro Nacional obligatorio. Por la calidad de su información ha dado lugar a diferentes publicaciones y permite vínculos internacionales con registros regionales y con el registro GLOSEN de España.

Aplicada

4 horas semanales

Centro de Nefrología, Grupo de estudio de las glomerulopatías , Coordinador o Responsable

Equipo: GADOLA L , GONZALEZ MARTINEZ F , OTTATI G. , CAORSI H

Palabras clave: glomerulopatías tratamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Glomerulopatías

Creación de un Biobanco de patología Glomerular (09/2017 - a la fecha)

Los biobancos constituyen un concepto novedoso que permite la creación de una plataforma de apoyo a diversas investigaciones. No son simples almacenes de muestras, sino que por el contrario, son infraestructuras complejas que adquieren, validan, procesan, almacenan, gestionan y distribuyen material biológico de origen humano para investigación básica, traslacional y epidemiológica. Así concebidos, los biobancos realizan una importante tarea a favor de la investigación y del avance de la medicina, sirviendo como nexo entre pacientes, médicos clínicos e investigadores. El objetivo central de este trabajo es iniciar una cohorte prospectiva de pacientes con glomerulopatía, que incluya datos y muestras biológicas, recogidos con elevados estándares de calidad, que nos permitan en un futuro analizar nuestros datos de manera rápida y confiable. Esto nos permitirá a la vez interactuar y compartir los mismos con otros grupos como por ejemplo el GLOSEN de España para la búsqueda de marcadores biológicos relevantes. Manteniendo de forma actualizada este registro, los objetivos específicos aquí planteados a los efectos del llamado, de ninguna manera agotan las posibilidades de respuesta a preguntas de investigación que puedan surgir a futuro, por actores incluidos o no en el equipo propuesto actualmente. Uno de los principales beneficios esperados es nuestro mejor conocimiento de los mecanismos patogénicos de daño para cada paciente en particular, al tener disponibles más herramientas diagnósticas de las que tenemos actualmente. Por otro lado, un aspecto no menor es que al protocolizar el seguimiento de los pacientes e incluirlos en un estudio, aunque el mismo sea únicamente de observación, mejora francamente la asistencia a los mismos, ya que se realiza un seguimiento más estrecho a la asistencia a los controles pautados, la realización de estudios, el cumplimiento del tratamiento, entre otros. Financiación con Fondos FOINE 2017 y 2019

Aplicada

2 horas semanales

Hospital de Clínicas, Centro de Nefrología , Integrante del equipo

Equipo: NOBOA O , LUZARDO L , Ottati G , Aunchayna MH

Palabras clave: glomerulopatías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Genotipo, Fenotipo y Ambiente en la Hipertensión Arterial en Uruguay (GEFA-HT-UY) (03/2010 - a la fecha)

El objetivo de este trabajo es iniciar el estudio de una cohorte de Montevideo que permita conocer las características epidemiológicas de la HTA y su relación con genotipo, fenotipo y ambiente. En una cohorte de 100 familias (aprox 400 sujetos) seleccionadas al azar se registran antecedentes médicos, medidas antropométricas, de presión arterial en domicilio y consultorio y aspectos fenotípicos más complejos como MAPA y estimación de rigidez arterial y presión aórtica central. Colectamos muestras de sangre para determinaciones bioquímicas y orina de 24-horas para

estimar el consumo de sodio. Generamos un banco de muestras biológicas de sangre, orina y material genético para estudiar la asociación de rasgos genotípicos con características del fenotipo y ambiente de los sujetos. Pesquisamos la ocurrencia de eventos cardiovasculares durante el proyecto y más allá del mismo y aspiramos al máximo de calidad en la obtención de datos.

Aplicada

3 horas semanales

Facultad de Medicina, Centro de Nefrología , Integrante del equipo

Equipo: LUZARDO L , BOGGIA J

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Estudio de los factores inmunológicos y no inmunológicos en la progresión de la enfermedad renal crónica en el trasplante renal (01/2016 - a la fecha)

En los últimos 2 años, se ha constituido un grupo de estudio enfocado en Trasplante renal con una conformación multidisciplinaria . El grupo de investigación se ha centrado en el estudio de los factores no inmunológicos e inmunológicos que aceleran la pérdida del trasplante renal. En relación a los factores no inmunológicos. Nuestro grupo identificó a la obesidad comofactor de progresión de la enfermedad renal crónica post-trasplante. En cuanto a los factores inmunológicos es bien conocido el papel en la pérdida del trasplante renal. Sin embargo, hasta la fecha no hay métodos validados de monitoreo inmunológico a nivel clínico. En este sentido, el grupo de trabajo está estudiando diferentes biomarcadores de respuesta inmune a diferentes niveles con efectores de la inmunidad innata y específica con el objetivo de poder predecir la evolución del trasplante renal a corto, mediano y largo plazo; y en un futuro poder titular la inmunosupresión.

Mixta

2 horas semanales

Centro de Nefrologia, Unidad de trasplante renal , Integrante del equipo

Equipo: NOBOA O , SEIJA M , Astesiano Rosana , Santiago José , Lorenzo M , LENS, D. , MILKA BENGOCHEA , Sebastián Marton

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Transplantes / Nefrologia

Progresión de la enfermedad renal crónica y daño túbulointersticial Rol de la inflamación (12/2001 - 01/2013)

La enfermedad renal crónica (ERC) adquiere características de epidemia mundial, con un 4.3% de la población en estadio III y 10 % de la población adulta en riesgo de padecerla. En el Uruguay, según los datos del FNR, en el año 2005 se dializaron 2.857 pacientes, lo cual constituye aproximadamente el 0.1% de la población y se estima que existirían 62.000 individuos en estadio III de la enfermedad renal crónica. La ERC, un vez establecida, evoluciona hacia el deterioro progresivo independientemente de la nefropatía inicial. Es decir una vez que se establece la insuficiencia renal se produce una caída continua e irreversible de la función renal. Esta naturaleza progresiva de la enfermedad renal podría ser atribuida a una vía final común de daño cuyos mecanismos se conocen parcialmente. El conocimiento de alguno de estos mecanismos ha permitido desarrollar estrategias para enlentecer la progresión de la enfermedad renal. Las estrategias de mayor impacto han sido las dirigidas a controlar la hipertensión sistémica, la proteinuria como factor de riesgo independiente, y la ingesta proteica. A pesar de estas estrategias, el impacto de la enfermedad renal extrema sobre el individuo y el sistema sanitario obliga a buscar nuevos tratamientos para enlentecer e incluso prevenir dicha progresión. En las últimas décadas las investigaciones en ERC dejan en claro que el proceso inflamatorio crónico juega un rol central en la progresión de esta enfermedad. Nuestro grupo de investigación ha realizado aportes en este sentido. En función de este conocimiento diversas drogas inmunomoduladoras, han sido ensayadas con éxito parcial en el tratamiento de la ERC experimental. La aparición de nuevas drogas inmunomoduladoras abre una perspectiva esperanzadora para atenuar o aún detener la progresión esta enfermedad. Nuestra hipótesis es que los inmunomoduladores que actúan sobre la molécula target de la rapamicina (mTOR) pueden inhibir los mecanismos inflamatorios y proliferativos involucrados en la progresión de la enfermedad renal, por lo cual podrían enlentecer la progresión de la misma. Para probar esta hipótesis planteamos utilizar everolimus en cultivos de células tubulares humanas inmortalizadas y en 2 modelos experimentales animales, uno de hipertensión sal sensible inducido por infusión de angiotensina II y otro de disminución de masa renal por ligadura de arteria renal.

Mixta

20 horas semanales

Depto de Fisiopatología Centro de Nefrología , Coordinador o Responsable

Equipo: BOGGIA J , KURDIAN M , MARQUEZ M

Areas de conocimiento:

Mecanismos de daño renal en la percusión del tambor (03/2003 - 04/2008)

10 horas semanales

Centro de Nefrología , Coordinador o Responsable

Equipo: ALALLÓN W. , OLASCOAGA A. , TOBAL D , GONZALEZ MARTINEZ F

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Glomerulopatías

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Progresión de la enfermedad renal crónica y daño túbulointersticial (01/1989 - 11/1999)

Mecanismos de progresión de la enfermedad renal crónica. Rol del daño tubulointersticial y rol del equilibrio ácido base

20 horas semanales

Departamento de Fisiopatología , Integrante del equipo

Equipo: GADOLA L

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Presión inspiratoria y espiratoria máxima en E.P.O.C (07/1988 - 03/1991)

Evaluación de la Fuerza muscular y su deterioro en la enfermedad pulmonar obstructiva crónica

20 horas semanales

Facultad de Medicina, Departamento de Fisiopatología , Coordinador o Responsable

Equipo: GARCÉS G. , THOMSON M , PIRIZ H

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Enfermedades respiratorias

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

DESARROLLO DE MODELOS PREDICTIVOS Y FARMACOGENÉTICOS EN PACIENTES

TRASPLANTADOS RENALES EN TRATAMIENTO CON TACROLIMUS, (01/2020 - a la fecha)

El objetivo principal de este estudio es desarrollar un modelo farmacocinético-farmacodinámico de FK en pacientes trasplantados renales del Hospital de Clínicas y la validación del mismo modelo. El FK en los pacientes trasplantados y sobre todo en pacientes trasplantados renales constituye uno de los pilares de la farmacoterapia junto con los glucocorticoides y el ácido micofenólico. El monitoreo terapéutico de FK constituye una herramienta fundamental pues permite caracterizar la exposición al fármaco permitiendo un correcto seguimiento de estos pacientes para asegurarse la adherencia al tratamiento y evitar la aparición de efectos adversos. La utilización de modelos computacionales para apoyar la toma de decisiones vinculadas a la farmacoterapia compone una de las tecnologías de la Medicina de Precisión. Más recientemente se utiliza como concepto el Model-informed precision dosing (MIPD).

5 horas semanales

Hospital de Clínicas , Centro de Nefrología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: NOBOA O (Responsable) , C. MALDONADO (Responsable) , UMPIERREZ M , VÁZQUEZ M , IBARRA M , CÁRDENAS-RODRIGUEZ, M (Responsable) , BADANO JL

Palabras clave: niveles plasmáticos tacrolimus trasplante renal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Transplantes / Nefrología

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Monitoreo de drogas Química

Detección de biomarcadores en orina de una cohorte de pacientes con PQRAD. Análisis de su correlación con parámetros clínicos, de laboratorio, imagenológicos y riesgo de progresión.

(Financiación FOINE) (08/2020 - a la fecha)

La poliquistosis renal autosómica dominante (PQRAD) es la enfermedad hereditaria renal más frecuente. Se caracteriza por una expansión progresiva de quistes renales bilaterales que conducen a un aumento del tamaño y alteración de la anatomía renal con lenta progresión hacia la enfermedad renal crónica y eventualmente necesidad de terapia de reemplazo renal. La herencia de una mutación PKD1-PKD2 determina cambios anatómicos y funcionales de las células tubulares renales que se manifiestan por la aparición de múltiples quistes. Estas mutaciones codifican para proteínas que se localizan en las cilias, por lo que estos organelos están directamente implicados en la patología de esta afección. Vista la lenta evolución de la enfermedad se han desarrollado variadas herramientas que intentan determinar el riesgo y ritmo de progresión de la enfermedad que reconoce gran variabilidad inter e intrafamiliar. En este estudio nos proponemos detectar biomarcadores en orina de una cohorte de pacientes con PQRAD y analizar su correlación con parámetros clínicos, de laboratorio, imagenológicos y riesgo de progresión. A través de un enfoque multidisciplinario aspiramos a mejorar aspectos relacionados con la identificación de esta enfermedad. Proponemos analizar la presencia de marcadores urinarios asociados a senescencia y disfunción ciliar y evaluar su asociación con la progresión de la enfermedad renal. Asimismo nos proponemos, medir el volumen renal mediante Resonancia Nuclear Magnética y determinar el fenotipo de riesgo vascular. A nivel de los marcadores urinarios, confirmar y cuantificar los que se encuentren presentes en las VE en muestras de pacientes con PQRAD y controles. Además, poner a punto un sistema reportero de la actividad de las VE de orina como mediadores de la comunicación intercelular, analizando su actividad sobre los procesos de ciliación, polarización y proliferación celular. Con toda esa información, intentaremos correlacionar la presencia de marcadores urinarios específicos con los diferentes fenotipos de riesgo cardiovascular y analizar su vínculo con parámetros clínicos y su potencial predictor en cuanto a la progresión de la enfermedad. Para llevar a cabo nuestros objetivos trabajaremos en un equipo multidisciplinario con integrantes del Centro de Nefrología, Laboratorio Clínico, Servicio de Imagenología del Hospital de Clínicas y del Institut Pasteur de Montevideo. Lo novedoso del proyecto radica en que en Uruguay aun este tipo de análisis no se aplica a los pacientes con PQR. Por esto, se estaría aportando una nueva herramienta que contribuya al diagnóstico y al tratamiento.

4 horas semanales

Hospital de Clínicas , Facultad de Medicina

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Financiación:

Facultad de Medicina, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: NOBOA O (Responsable) , CÁRDENAS-RODRIGUEZ, M (Responsable) , Diego TOBAL LOPEZ (Responsable) , Santelli A. , BADANO JL , BOGGIA J. , Villegas N , Paula Parnizari , OLASCOAGA, A. , Vazquez N

Palabras clave: Poliquistosis renal vesículas extracelulares progresión enfermedad renal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Genotipo, Fenotipo y Ambiente en la Hipertensión Arterial en Uruguay (GEFA-HT-UY) (01/2010 - a la fecha)

Este trabajo conformó y siguió una cohorte poblacional de Montevideo que permitió conocer las características epidemiológicas de la HTA y su relación con genotipo, fenotipo y ambiente. En una cohorte de 100 familias (más de 500 sujetos) seleccionadas al azar se registran antecedentes médicos, medidas antropométricas, de presión arterial en domicilio y consultorio y aspectos fenotípicos más complejos como MAPA y estimación de rigidez arterial y presión aórtica central. Colectamos muestras de sangre para determinaciones bioquímicas y orina de 24-horas para estimar el consumo de sodio. Generamos un banco de muestras biológicas de sangre, orina y material genético para estudiar la asociación de rasgos genotípicos con características del fenotipo y ambiente de los sujetos. Pesquisamos la ocurrencia de eventos cardiovasculares durante el proyecto y más allá del mismo y aspiramos al máximo de calidad en la obtención de datos. Este estudio fue financiado por ANII (FMV 2011 y FMV2017) CSIC-UdelaR 2010 y FoIne-2017.

Aplicada

2 horas semanales

Facultad de Medicina , Centro de Nefrología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:4
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: BOGGIA J (Responsable) , LUZARDO L , Olascoaga A
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Hemodiafiltración en diálisis crónica (04/2011 - a la fecha)

2 horas semanales
Facultad de Medicina , Centro de Nefrología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:4
Equipo: GADOLA L , LARRE BORGES P

Rituximab en Síndrome nefrotico cortico dependiente o recaedor frecuente (03/2016 - a la fecha)

Evaluación de pacientes tratados con Anti CD20 en S Nefrotico corticodependiente o recaedor frecuente. Proyecto en el marco del Programa de Prevención y tratamiento de las glomerulopatías

2 horas semanales
Hospital de Clínicas , Centro de Nefrología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Maestría/Magister prof:1
Equipo: NOBOA O , BACCINO C. , Ottati Gabriela , Sofia San Roman , SILVARIÑO R , LUZARDO L , Cabrera J , GADOLA L
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Caracterización longitudinal de la población de Natural Killer en el trasplante renal y su rol en la monitorización de la respuesta aloinmune. Proyecto financiado por el Fondo Sectorial Salud 2019 ,FSS_X_2019_1_155452 (07/2020 - (07/2020 - a la fecha)

El trasplante renal (TR) es de elección en la enfermedad renal crónica extrema porque determina mejor supervivencia y calidad de vida, con menores costos en salud que la diálisis luego del primer año. El rechazo mediado por anticuerpos es la principal causa de pérdida del injerto, asociado a inadecuada toma de inmunosupresores (+50%). El desafío es identificar biomarcadores no invasivos de riesgo de rechazo para el control post trasplante. Las células Natural Killer (NK) aumentan en el rechazo, son susceptibles a inmunosupresores y pierden su inhibición al perder el ligando HLA propio. Hipótesis: La identificación de un perfil de NK más activado? en pacientes con no adherencia y rechazo agudo, podría ser de utilidad en el monitoreo post trasplante. Objetivo general: Caracterización genotípica y fenotípica de la población de NK periféricas y evaluar su utilidad en el monitoreo post-TR. Estrategia y Metodología: Se plantea estudio prospectivo longitudinal y transversal en cohortes de pacientes con TR. Se definirá el perfil inmunofenotípico de activación de las células NK periféricas que será evaluado en: 1. el primer año post-trasplante a tiempos fijos (mes 3 y mes 6) y estudiar su asociación con los principales eventos post-trasplante. 2. pacientes con rechazo, infecciones oportunista y trasplante estable. 3. pacientes con distintos tiempos post-trasplante (1 año, de 2 a 5 años y más de 5 años) considerando la adherencia a fármacos inmunosupresores. 4. según característica genética KIR del receptor- HLA del donante, en diferentes tiempos post-trasplante. 5. según la presencia de anticuerpos HLA en el receptor. Contribución e impacto: Uruguay tiene indicadores en TR destacados en América Latina. La búsqueda de herramientas diagnósticas no invasivas de complicaciones para prolongar la supervivencia del injerto, es un desafío que este proyecto aborda para diagnóstico temprano de rechazo y ajuste de inmunosupresión.

2 horas semanales
Centro de Nefrología , Trasplante renal
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: NOBOA O , SEIJA M , TISCORNIA A , LENS, D. , MILKA BENGOCHEA , Sebastián Marton , Nin Marcelo

Identificación de un panel de biomarcadores de respuesta inmune con predicción de la evolución clínica en el trasplante renal. Financiado por Fondo de Investigación en Nefrología (FOINE 2017) (02/2018 - a la fecha) (02/2018 - a la fecha)

El trasplante renal es el mejor tratamiento de reemplazo para la enfermedad renal crónica extrema, en los pacientes que no presentan contraindicaciones. El rechazo crónico es la principal causa de pérdida del injerto, asociado en un 50% a la no adherencia al tratamiento. El uso de inmunosupresores, indispensable para minimizar el riesgo de rechazo, puede aumentar la incidencia de infecciones y neoplasias. El monitoreo clínico se basa en marcadores poco sensibles y específicos de daño inmunológico. Existen en estudio múltiples biomarcadores de respuesta inmune, pero ninguno ha sido validado. Por tanto, el uso de un panel de biomarcadores complementario que incluya poblaciones linfocitarias, complemento y medida de anticuerpos donante específico en sangre y CXCL10 en orina, puede ser útil en la predicción de eventos clínicos. El objetivo del estudio es evaluar un panel de biomarcadores de respuesta inmune en los pacientes con trasplante renal y su correlación con la evolución clínica. El proyecto busca contestar varias interrogantes: ¿Es posible caracterizar un perfil inmunológico que se correlacione con la evolución del injerto a corto, mediano y largo plazo? ¿Es posible predecir grupos de riesgo para rechazo, infecciones o neoplasias? Las actividades del proyecto constarán de: 1. Estudio de corte transversal para estudiar el panel de biomarcadores en 5 grupos: trasplante estable, rechazo agudo, infecciones oportunistas, progresión acelerada y voluntarios sanos. 2. Estudio longitudinal, prospectivo, durante los primeros 2 años post- trasplante, periodo en el cual se determinará el panel de biomarcadores a intervalos fijos y se registrarán eventos clínicos. 3. Monitorización de la adherencia en todas las fases del proyecto. Dado que en el futuro pueden ser validados otros biomarcadores de respuesta inmune, que no fueron incluidos en esta selección, se creará un biobanco de muestras que permita un proceso de validación e introducción a la clínica precoz. Financiado por el Fondo de Investigación en Nefrología (FOINE)

2 horas semanales

Centro de Nefrología , Trasplante

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Especialización:1

Doctorado:1

Financiación:

Facultad de Medicina, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: NOBOA O , SEIJA M (Responsable) , LENS, D. (Responsable) , Yosi. C , Nin M

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Transplantes / Nefrología

Efectos Del Uso De Inmunomoduladores (Everolimus) Sobre La Progresión De La Nefropatía En El Modelo De Nefrectomía 5/6. (03/2005 - 01/2013)

En el marco de la maestría de Dra Kurdián

6 horas semanales

Departamento de Fisiopatología/ Centro de Nefrología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comité Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológica , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZALEZ MARTINEZ F , KURDIAN M (Responsable) , BOGGIA J. , MALACRIDA L.
Palabras clave: Enfermedad renal cronica progresion fibrosis everolimus
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Uso de inmunomoduladores para enlentecer la progresión de la enfermedad renal. Control del proceso inflamatorio. (02/2008 - 12/2011)

Uso de inhibidores de MTOR en un modelo de NFX 5/6 por ligadura , evaluación de daño tubulo intersticial y glomerular, en la progresion de enfermedad renal Proyecto financiado por PDT- CONICYT

20 horas semanales

Departamento de Fisiopatología/ Centro de Nefrología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Financiación:

Consejo Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (CONICYT), Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BOGGIA J , KURDIAN M , OTTATI G. , MALACRIDA L

Palabras clave: Progresión de enfermedad renal inmunidad Nativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Progresión Lesional renal: Celula tubular-complemento (03/2005 - 10/2010)

Producci

6 horas semanales

Departamento de Fisiopatología/ Centro de Nefrología

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: GADOLA L , OTTATI G. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Injuria renal oxidativa en la hipertensión arterial inducida por angiotensina II (03/2003 - 12/2008)

Los objetivos de este trabajo incluyeron: desarrollar un modelo de hipertensión arterial inducida por angiotensina-II en ratas. Evaluar modificaciones de la función y arquitectura renal y vascular inducidas por Angiotensina-II.- Determinar la presencia de stress oxidativo y participación de derivados del óxido nítrico inducidos por angiotensina-II a nivel sistémico. Determinar la presencia de lesión oxidativa y participación de derivados del óxido nítrico inducidos por angiotensina-II a nivel parenquimatoso renal y vascular.

6 horas semanales

Departamento de Fisiopatología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: BOGGIA J (Responsable) , RUBBO H

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Óxido Nítrico Sintasa Inducible En Las Células Tubulares Proximales Humanas Y Su Regulación Por Angiotensina II (03/2001 - 11/2002)

En el marco de la Maestría de la Dra Maria Marquez

6 horas semanales

Departamento de Fisiopatología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1
Equipo: CAYOTA A , MARQUEZ M (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Hemofiltración vena-vena continua en el shock séptico (03/1998 - 11/1999)

6 horas semanales
Departamento de Fisiopatología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: NIN N (Responsable) , HURTADO J , NEME J
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Progresión de la insuficiencia renal y daño túbulointersticial (03/1996 - 11/1998)

Modelo de nefropatía progresiva (Nefrectomía 5/6 modulación de la progresión con Inhibidores de la enzima de conversión de la angiotensina 2 y corrección de acidosis metabólica
10 horas semanales
Departamento de Fisiopatología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GADOLA L (Responsable) , NIN N , BOGGIA J , FERREIRO A , SESSER P , MARQUEZ M
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / fisiopatologia

Progresión de la enfermedad renal crónica y daño túbulointersticial (03/1988 - 11/1989)

10 horas semanales
Departamento de Fisiopatología
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GADOLA L (Responsable) , PONTE P , SESSER P
Palabras clave: acidosis celula tubular
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(03/2013 - a la fecha)

Facultad de Medicina, Centro de Nefrología
40 horas semanales

DOCENCIA

Especialización en Nefrología (03/1993 - a la fecha)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Postgrado de Nefrología, 20 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Especialización en Medicina Intensiva (03/2001 - a la fecha)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Nefrología Crítica, 2 horas, Teórico

Especialización en Medicina Interna (03/2001 - a la fecha)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Nefrología, 1 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Especialización en Urología (12/2007 - a la fecha)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Nefrología, 1 horas, Teórico-Práctico

Medicina (03/1987 - 12/2009)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Fisiopatología, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / medicina

(03/2000 - 12/2007)

Grado

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Fisiopatología en Química Farmacé

EXTENSIÓN

(03/2008 - 03/2013)

Fondo Nacional de Recursos
2 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión (05/2006 - a la fecha)

Universidad de la República, Comisión Académica de Posgrados
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la comisión (03/2005 - a la fecha)

Comisión de Estructura Docente del Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina Hospital de Clínicas
Participación en cogobierno

Integración de la delegación Universitaria al Conicyt (03/2008 - 03/2011)

Universidad de la República
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la comisión (09/2008 - 09/2010)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Comisión de Evaluación y Seguimiento de Becas
Otros

Integrante de la Comisión de Gestión (02/2005 - 03/2010)

Facultad de Medicina, Programa de Maestrías y Doctorados en Investigación Biomédica

Gestión de la Enseñanza

Integrante de la Comisión de Proyectos (03/2004 - 12/2009)

Comisión Sectorial de Investigación Científica
Gestión de la Investigación 2 horas semanales

Comisión Ad-HOC para la actualización de reglamentos de grado 2 de materias clínicas (09/2005 - 07/2008)

Facultad de Medicina, Comisión de Reglamentos
Participación en consejos y comisiones

Delegado docente Alternativo en la Comisión Directiva Hospital de Clínicas (03/2001 - 03/2006)

Facultad de Medicina Hospital de Clínicas
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Gestión Hospitalaria

Comisión de Integración Clínico Básica (03/2002 - 03/2004)

Facultad de Medicina
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Integral y Complementaria / Nefrología

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - NO CORRESPONDE - URUGUAY

Cooperativa de Servicios Médicos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2003 - a la fecha)

Médico Nefrólogo 4 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Medicina Personalizada

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/1994 - a la fecha)

Médico Nefrólogo 6 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/1997 - 03/2009)

Nefrólogo Centro de Diálisis Crónica 22 horas semanales

Funcionario/Empleado (04/1989 - 03/1992)

Residente de Medicina 44 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio Río de la Plata. Insuficiencia Cardíaca en pacientes en diálisis peritoneal (07/2006 - a la fecha)

Estudio colaborativo multicéntrico Argentina Uruguay y Paraguay
6 horas semanales

Hospital Maciel, Centro de Nefrología , Integrante del equipo
Equipo: SOLÁ L , LABORDA R , MORETTA G
Palabras clave: Insuficiencia cardíaca diálisis peritoneal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Diálisis Peritoneal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University of Illinois

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/1999 - 12/2000)

Visiting Scholar 40 horas semanales / Dedicación total
Beca de la Sociedad Internacional de Nefrología Complemento de Beca de la Universidad de Illinois en Chicago

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Subcellular distribution of NBC1 cotransporter (11/1999 - 12/2000)

40 horas semanales
Departamento de Medicina, Servicio de Nefrología , Integrante del equipo
Equipo: ARRUDA J. , BERNARDO AA , ESPIRITU D. , ROBEY RB
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / fisiología renal

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 12 horas
Carga horaria de investigación: 14 horas
Carga horaria de formación RRHH: 12 horas
Carga horaria de extensión: 2 horas
Carga horaria de gestión: 12 horas

Producción científica/tecnológica

Como Profesor Titular del Centro de Nefrología mi principal interés actual es el desarrollo armónico y sostenido de investigación de calidad en las diferentes áreas de la especialidad (Nefrología General, Glomerulopatías, Progresión de la enfermedad renal , métodos sustitutivos como hemodiálisis, diálisis peritoneal , trasplante). Esto lleva a que no concentre mi producción en un aspecto específico de la especialidad

Con este fin hemos promovido el desarrollo de la formación científica y en bioética de los especialistas que se forman en Nefrología, estimulamos la formación académica con maestrías y doctorados ProInBio, estimulamos la presentación de proyectos de investigación a fondos concursables y desarrollamos el Fondo de Investigación en Nefrología (FOINE) . Este fondo se constituye con el 5% de lo recaudado por actividades financiadas por el FNR se vuelquen a un Fondo de Investigación en Nefrología que se llamó en los años 2017, 2018 , 2019 y 2020, estando en este momento en proceso de evaluación el llamado 2021. En esta oportunidad los investigadores principales pueden provenir de toda la UdelaR con el objetivo de desarrollar investigación clínica o básica en Nefrología. Están en desarrollo proyectos financiados en colaboración con otros departamentos de la Facultad de Medicina, Química, I. Pasteur, Hospital Pasteur y Maciel.

Mi líneas de investigación particulares están vinculadas con el Registro Uruguayo de glomerulopatías , los mecanismos de dichas patologías y sus posibilidades terapéuticas, En este sentido la colaboración del registro Uruguayo de Glomerulopatías en conjunto con el grupo de enfermedades glomerulares español (GLOSEN) ha permitido llevar adelante una serie de publicaciones con criterio epidemiológico , de evolución clínica y respuesta terapéutica . con los mecanismos de progresión de la enfermedad renal, Hipertensión arterial, obesidad, inflamación y acidosis,, hemos avanzado en diferentes proyectos de investigación En el área de la diálisis crónica se han desarrollado nuevas modalidades de diálisis como la

hemodiafiltración, siendo pioneros en su utilización en el Uruguay contando fundamentalmente con comunicaciones locales

En el área de trasplante renal estimulamos la investigación clínica y epidemiológica con publicaciones vinculadas a aspectos específicos del mismo.

La cohorte GEFA-HT_UY impulsada por el Dr Boggia nos ha permitido participar en el NCD-Risk collaboration liderado por el Prof Ezzatti del Imperial College of London para aportar datos Nacionales a estudios epidemiológicos a escala global sobre tendencias de Hipertensión arterial, obesidad y malnutrición. Se debe destacar que nuestra participación en este consorcio es como colaboradores, aportando los datos que surgen de una cohorte de interés con seguimiento a largo plazo, y permite que los datos de Uruguay estén reflejados en esta serie de importantes estudios epidemiológicos

Durante este periodo ha sido mi rol impulsar a los docentes del Centro de Nefrología en el desarrollo de investigación de calidad y particularmente en su posibilidad de desarrollarse como investigadores independientes.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Capacity for the management of kidney failure in the International Society of Nephrology Latin America region: report from the 2023 ISN Global Kidney Health Atlas (ISN-GKHA) (Completo, 2024)

VIVIANE CALICE-SILVA, JAVIER A. NEYRA, ALEJANDRO FERREIRO FUENTES, KRISSIA KAMILE SINGER WALLBACH MASSAI, SILVIA ARRUEBO, AMINU K. BELLO, FERGUS J. CASKEY, SANDRINE DAMSTER, JO-ANN DONNER, VIVEKANAND JHA, DAVID W. JOHNSON, ADEERA LEVIN, CHARU MALIK, MASAOMI NANGAKU, IKECHI G. OKPECHI, MARCELLO TONELLI, FENG YE, MAGDALENA MADERO, CARMEN TZANNO MARTINS, GUILLERMO ALVAREZ, ATEFEH AMOUZEGAR, DENISSE ARELLANO-MENDEZ, GUSTAVO AROCA MARTINEZ, ROGER AYALA FERRARI, CARLOS BONANO, EDWIN CASTILLO VELARDE, JONATHAN SAMUEL CHAVEZ IÑIGUEZ, YEOUNGJEE CHO, ROLANDO CLAURE-DEL GRANADO, RICARDO CORREA-ROTTER, ALFONSO M. CUETO MANZANO, ANA MARIA CUSUMANO, M. RAZEEN DAVIDS, SARA N. DAVISON, HASSANE M. DIONGOLE, SMITA DIVYAVEER, UDEME E. EKRIKPO, ISABELLE ETHIER, ANA ELIZABETH FIGUEIREDO, WINSTON WING-SHING FUNG, GUILLERMO GARCIA GARCIA, ANUKUL GHIMIRE, MARTIN GOMEZ, MARIA CARLOTA GONZALEZ BEDAT, GHENETTE HOUSTON, HTAY HTAY, KWAIFA SALIHU IBRAHIM, GEORGINA IRISH, KAILASH JINDAL, DEARBHLA M. KELLY, ROWENA LALJI, JOSÉ A. MOURA-NETO, AISHA M. NALADO, BRENDON L. NEUEN, OSCAR NOBOA, IRENE L. NORONHA, TIMOTHY O. OLANREWAJU, MOHAMED A. OSMAN, ANA CECILIA PASTOR LUDENA, ANNA PETROVA, ANDREA PIO-ABREU, PARNIAN RIAZ, JORGE RICO-FONTALVO, GUILLERMO ROSA-DIEZ, SYED SAAD, AMINU MUHAMMAD SAKAJIKI, ANGEL CRISTÓBAL SANTACRUZ, JUAN SANTACRUZ, EMILY SEE, AUGUSTO CESAR SOARES DOS SANTOS JUNIOR, LAURA SOLA, STEPHEN M. SOZIO, SOPHANNY TIV, HERNAN TRIMARCHI, SOMKANYA TUNGSANGA, ANDREA VIECELLI, MARINA WAINSTEIN, EMILY K. YEUNG, DEENAZ ZAIDI

Kidney International Supplements, v.: 13 p.:43 - 56, 2024

Lugar de publicación: United states

Escrito por invitación

E-ISSN: 21571716

DOI: [10.1016/j.kisu.2024.01.001](https://doi.org/10.1016/j.kisu.2024.01.001)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.kisu.2024.01.001>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

An outcome-driven threshold for pulse pressure amplification (Completo, 2024)

QI-FANG HUANG, DE-WEI AN, LUCAS S. APARICIO, YI-BANG CHENG, FANG-FEI WEI, YU-LING YU, CHANG-SHENG SHENG, WEN-YI YANG, TEEMU J. NIIRANEN, JOSÉ BOGGIA, KATARZYNA STOLARZ-SKRZYPEK, VALÉRIE TIKHONOFF, NATASZA GILIS-MALINOWSKA, WIKTORIA WOJCIECHOWSKA, EDOARDO CASIGLIA, KRZYSZTOF NARKIEWICZ, JAN FILIPOVSKÝ, KALINA KAWECKA-JASZCZ, TIM S. NAWROT, JI-GUANG WANG, YAN LI, JAN A. STAESSEN, LUCAS S. APARICIO, JESSICA BAROCHINER, BLERIM MUJAJ, LUTGARDE THIJS, JAN A. STAESSEN, FANG-FEI WEI, WEN-YI YANG, ZHEN-YU ZHANG, DE-WEI AN, YI-BANG CHENG, QIAN-HUI GUO, JIAN-FENG HUANG, QI-FANG HUANG, YUAN-YUAN KANG, YAN

LI, CHANG-YUAN LIU, CHANG-SHENG SHENG, JI-GUANG WANG, YING WANG, DONG-YAN ZHANG, WEI ZHANG, JAN FILIPOVSKÝ, JITKA SEIDLEROVÁ, EEVA P. JUHANOJA, ANTTI M. JULA, ANNIKA S. LINDROOS, TEEMU J. NIIRANEN, SAM S. SIVÉN, EDOARDO CASIGLIA, ALESSANDRA PIZZIOL, VALÉRIE TIKHONOFF, BABANGIDA S. CHORI, BENJAMIN DANLADI, AUGUSTINE N. ODILI, HENRY OSHAJU, WIESŁAWA KUCHARSKA, KATARZYNA KUNICKA, NATASZA GILIS-MALINOWSKA, KRZYSZTOF NARKIEWICZ, WOJCIECH SAKIEWICZ, EWA SWIERBLEWSKA, KALINA KAWECKA-JASZCZ, KATARZYNA STOLARZ-SKRZYPEK, CATHARINA M. C. MELS, RUAN KRUGER, GONTSE G. MOKWATSI, ALETTA E. SCHUTTE, GAVIN R. NORTON, ANGELA WOODIWISS, DANIEL ACKERMANN, MURIELLE BOCHUD, GEORG EHRET, RAMÓN ÁLVAREZ-VAZ, ANNA C. RIOS, FLORENCIA CARUSSO, MARIANA SOTTOLANO, JOSÉ BOGGIA, LUCIANA BORGARELLO, SEBASTIÁN ROBAINA, PAULA MOLITERNO, OSCAR NOBOA, ALICIA OLASCOAGA, ALICIA DA ROSA, NADIA KRUL, MATIAS PÉCORA, UNDEFINED UNDEFINED

Hypertension Research, 2024

Lugar de publicación: United states

ISSN: 09169636

E-ISSN: 13484214

DOI: [10.1038/s41440-024-01779-4](https://doi.org/10.1038/s41440-024-01779-4)

<http://dx.doi.org/10.1038/s41440-024-01779-4>



General and abdominal adiposity and hypertension in eight world regions: a pooled analysis of 837 population-based studies with 7.5 million participants. (Completo, 2024)

Zhou B, NOBOA O, Ezzati M

The Lancet, 404 10455, p.:851 - 8663, 2024

Palabras clave: obesity Hypertension

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 01406736

E-ISSN: 1474547X

DOI: [10.1016/S0140-6736\(24\)01405-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(24)01405-3)

NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC) Colaboración internacional con datos del proyecto

GEFA-HT a cargo del Dr Boggia



Worldwide trends in underweight and obesity from 1990 to 2022: a pooled analysis of 3663 population-representative studies with 222 million children, adolescents, and adults (Completo, 2024)

NOWELL H PHELPS, ROSIE K SINGLETON, BIN ZHOU, RACHEL A HEAP, ANU MISHRA, JAMES E BENNETT, CHRISTOPHER J PACIOREK, VICTOR PF LHOSTE, RODRIGO M CARRILLO-LARCO, GRETCHEN A STEVENS, ANDREA RODRIGUEZ-MARTINEZ, HONOR BIXBY, JAMES BENTHAM, MARIACHIARA DI CESARE, GOODARZ DANAEI, ARCHIE W RAYNER, ANA BARRADAS-PIRES, MELANIE J COWAN, STEFAN SAVIN, LEANNE M RILEY, CARLOS A AGUILAR-SALINAS, JENNIFER L BAKER, AMINA BARKAT, ZULFIQAR A BHUTTA, FRANCESCO BRANCA, ROBERTA B CAIXETA, SARAH CUSCHIERI, FARSHAD FARZADFAR, SHUBASH GANAPATHY, NAYU IKEDA, VIOLETA IOTOVA, ANDRE P KENGNE, YOUNG-HO KHANG, AVULA LAXMAIAH, HSIEN-HO LIN, JUN MA, JEAN CLAUDE N MBANYA, J JAIME MIRANDA, RAJENDRA PRADEEPA, FERNANDO RODRÍGUEZ-ARTALEJO, MAROJE SORI?, MARIA TURLEY, LIMIN WANG, KAREN WEBSTER-KERR, JULIE AARESTRUP, LEANDRA ABARCA-GÓMEZ, MOHSEN ABBASI-KANGEVARI, ZIAD A ABDEEN, SHYNAR ABDRAKHMANOVA, SUHAILA ABDUL GHAFAR, HANAN F ABDUL RAHIM, ZULFIYA ABDURRAHMONOVA, NIVEEN M ABU-RMEILEH, JAMILA ABUBAKAR GARBA, BENJAMIN ACOSTA-CAZARES, ISHAG ADAM, MARZENA ADAMCZYK, ROBERT J ADAMS, SETH ADU-AFARWUAH, WICHAI AEKPLAKORN, KAOSAR AFSANA, SHOAI B AFZAL, VALIRIE N AGBOR, IMELDA A AGDEPPA, JAVAD AGHAZADEH-ATTARI, ÅSA ÅGREN, HASSAN AGUENAOU, CHARLES AGYEMANG, MOHAMAD HASNAN AHMAD, NOOR ANI AHMAD, ALI AHMADI, NASER AHMADI, NASTARAN AHMADI, IMRAN AHMED, SOHEIR H AHMED, WOLFGANG AHRENS, GULMIRA AITMURZAEVA, KAMEL AJLOUNI, HAZZAA M AL-HAZZAA, HALIMA AL-HINAI, BADREYA AL-LAHOU, JAWAD AL-LAWATI, RAJAA AL-RADDADI, DEENA AL-ASFOOR, HUDA M AL- HOURANI, NAWAL M AL QAUD, MONIRA ALAROUJ, FADIA ALBUHAIRAN, SHAHLA ALDHUKAIR, MARYAM A ALDWAIRJI, SYLVIA ALEXIUS, MOHAMED M ALI, ANNA V ALIEVA, ABDULLAH ALKANDARI, ALA'A ALKERWI, BUTHAINA M ALKHATIB, KRISTINE ALLIN, SHAKER A ALOMARY, HUSAM F ALOMIRAH, ARWA M ALSHANGITI, MAR

ALVAREZ-PEDREROL , EMAN ALY , DEEPAK N AMARAPURKAR , PILAR AMIANO
ETXEZARRETA , JOHN AMOAH , NORBERT AMOUGOU , PHILIPPE AMOUYEL , LARS BO
ANDERSEN , SIGMUND A ANDERSSSEN , ODYSSEAS ANDROUTSOS , LARS ÄNGQUIST , RANJIT
MOHAN ANJANA , ALIREZA ANSARI-MOGHADDAM , ELENA ANUFRIEVA , HAJER
AOUNALLAH-SKHIRI , JOANA ARAÚJO , INGER ARIANSEN , TAHIR ARIS , RAPHAEL E ARKU ,
NIMMATHOTA ARLAPPA , KRISHNA K ARYAL , NEGA ASSEFA , THOR ASPELUND , FELIX K
ASSAH , BATYRBEK ASSEMBEKOV , MARIA CECÍLIA F ASSUNÇÃO , MAY SOE AUNG , CORREIA
JÚNIOR MARCO AURÉLIO DE VALOIS , JUHA AUVINEN , MÁRIA AVDI?OVÁ , SHINA AVI ,
KISHWAR AZAD , ANA AZEVEDO , MOHSEN AZIMI-NEZHAD , FEREDOUN AZIZI , BONTHA V
BABU , FLORA BACOPOULOU , MAJA BÆKSGAARD JØRGENSEN , AZLI BAHARUDIN , SUHAD
BAHIJRI , IZET BAJRAMOVIC , MARTA BAKACS , NAGALLA BALAKRISHNA , YULIA BALANOVA ,
MOHAMED BAMOSHMOOSH , MACIEJ BANACH , JOSÉ R BANEGAS , JOANNA BARAN ,
RAFA? BARAN , CARLO M BARBAGALLO , VALTER BARBOSA FILHO , ALBERTO BARCELÓ ,
MAJA BARETI? , JOAQUIN BARNOYA , LENA BARRERA , MARTA BARRETO , ALUISIO JD
BARROS , MAURO VIRGÍLIO GOMES BARROS , ANNA BARTOSIEWICZ , ABDUL BASIT , JOAO
LUIZ BASTOS , IQBAL BATA , ANWAR M BATIEHA , ALINE P BATISTA , ROSANGELA L BATISTA ,
ZHAMILYA BATTAKOVA , LOUISE A BAUR , PASCAL M BAYAULI , ROBERT BEAGLEHOLE ,
SILVIA BEL-SERRAT , ANTONISAMY BELAVENDRA , HABIBA BEN ROMDHANE , THEODORA
BENEDEK , JUDITH BENEDICS , MIKHAIL BENET , GILDA ESTELA BENITEZ ROLANDI ,
MICHAELA BENZEVAL , ELLING BERE , NICOLAS BERGER , INGUNN HOLDEN BERGH ,
YEMANE BERHANE , SALIM BERKINBAYEV , ANTONIO BERNABE-ORTIZ , GAILUTE
BERNOTIENE , XIMENA BERRIOS CARRASOLA , HELOÍSA BETTIOL , MANFRED E BEUTEL ,
AUGUSTIN F BEYBEY , JORGE BEZERRA , AROOR BHAGYALAXMI , SUMIT BHARADWAJ ,
SANTOSH K BHARGAVA , HONGSHENG BI , YUFANG BI , DANIEL BIA , KATIA BIASCH , ELYSÉE
CLAUDE BIKA LELE , MUKHARRAM M BIKBOV , BIHUNGUM BISTA , DUSKO J BJELICA , ANNE
A BJERREGAARD , PETER BJERREGAARD , ESPEN BJERTNESS , MARIUS B BJERTNESS ,
CECILIA BJÖRKE LUND , KATIA V BLOCH , ANNEKE BLOKSTRA , MORAN BLYCHFELD
MAGNAZU , SIMONA BO , MARTIN BOBAK , LYNNE M BODDY , BERNHARD O BOEHM ,
JOLANDA MA BOER , JOSE G BOGGIA , ELENA BOGOVA , CARLOS P BOISSONNET , STIG E
BOJESSEN , MARIALaura BONACCIO , VANINA BONGARD , ALICE BONILLA-VARGAS ,
MATTHIAS BOPP , HERMAN BORGHS , STEVE BOTOMBA , RUPERT RA BOURNE , PASCAL
BOVET , KHADICHAMO BOYMATOVA , LIEN BRAECKEVELT , LUTGART BRAECKMAN ,
MARJOLIJN CE BRAGT , TASANEE BRAITHWAITE , IMPERIA BRAJKOVICH , JUERGEN
BRECKENKAMP , JOÃO BREDÁ , HERMANN BRENNER , LIZZY M BREWSTER , GARRY R BRIAN
 , YAJAIRA BRICEÑO , LACRAMIOARA BRINDUSE , BETTINA BRINGOLF-ISLER , MIGUEL BRITO
 , SINEAD BROPHY , JOHANNES BRUG , GRAZIELLA BRUNO , ANNA BUGGÉ , MARTA
BUONCRISTIANO , GENC BURAZERI , CON BURNS , ANTONIO CABRERA DE LEÓN , JOSEPH
CACCIOTTOLO , HUI CAI , TILEMA CAMA , CHRISTINE CAMERON , JOSÉ CAMOLAS , GÜNAY
CAN , ANA PAULA C CÂNDIDO , FELICIA CAÑETE , MARIO V CAPANZANA , NAD??DA ?
APKOVÁ , EDUARDO CAPUANO , ROCCO CAPUANO , VINCENZO CAPUANO , MARLOES
CARDOL , VIVIANE C CARDOSO , AXEL C CARLSSON , ESTEBAN CARMUEGA , JOANA
CARVALHO , JOSÉ A CASAJÚS , FELIPE F CASANUEVA , MARIBEL CASAS , ERTUGRUL
CELIKCAN , LAURA CENSI , MARVIN CERVANTES-LOAIZA , JURACI A CESAR , PARINYA
CHAMNAN , SNEHALATHA CHAMUKUTTAN , ANGE LIQUE CHAN , QUEENIE CHAN , FADI J
CHARCHAR , MARIE-ALINE CHARLES , HIMANSHU K CHATURVEDI , NISH CHATURVEDI ,
NORSYAMLINA CHE ABDUL RAHIM , MIAO LI CHEE , CHIEN-JEN CHEN , FANGFANG CHEN ,
HUASHUAI CHEN , LONG-SHENG CHEN , SHUOHUA CHEN , ZHENG MING CHEN , CHING-YU
CHENG , YILING J CHENG , BAHMAN CHERAGHIAN , ANGELA CHETRIT , EKATERINA
CHIKOVA-ISCENER , MAI JM CHINAPAW , ANNE CHINNOCK , ARNAUD CHIOLERO , SHU-TI
CHIOU , ADELA CHIRITA-EMANDI , MARÍA-DOLORES CHIRLAQUE , BELONG CHO , KAARE
CHRISTENSEN , DIEGO G CHRISTOFARO , JERZY CHUDEK , RENATA CIFKOVA , MICHELLE
CILIA , ELIZA CİNTEZA , MASSIMO CIRILLO , FRANK CLAESSENS , PHILIP CLARE , JANINE
CLARKE , ELS CLAYS , EMMANUEL COHEN , COSMIN R COJOCARU , SANDRA COLORADO-
YOHAR , LAURA-MARÍA COMPAÑ-GABUCIO , HANS CONCIN , SUSANA C CONFORTIN ,
CYRUS COOPER , TARA C COPPINGER , EVA CORPELEIJN , LILIA YADIRA CORTÉS , SIMONA
COSTANZO , DOMINIQUE COTTEL , CHRIS COWELL , CORA L CRAIG , AMELIA C CRAMPIN ,
AMANDA J CROSS , ANA B CRUJEIRAS , JUAN J CRUZ , TAMÁS CSÁNYI , SEMÁNOVÁ CSILLA ,
ALEXANDRA M CUCU , LIUFU CUI , FELIPE V CUREAU , EWELINA CZENCZEK-
LEWANDOWSKA , GRAZIELLA D'ARRIGO , ELEONORA D'ORSI , ALANNA G DA SILVA , LILIANA
DACICA , CHRISTINA C DAHM , JEAN DALLONGEVILLE , ALBERTINO DAMASCENO , CAMILLA
T DAMSGAARD , RACHEL DANKNER , THOMAS M DANTOFT , PARASMANI DASGUPTA ,
SAEED DASTGIRI , LUC DAUCHET , KAIRAT DAVLETOV , FRANCISCO DE ASSIS GUEDES DE
VASCONCELOS , MARIA ALICE ALTENBURG DE ASSIS , GUY DE BACKER , DIRK DE BACQUER
 , JACO DE BACQUER , JEROEN DE BONT , AMALIA DE CURTIS , PATRÍCIA DE FRAGAS
HINNIG , GIOVANNI DE GAETANO , STEFAAN DE HENAUW , PILAR DE MIGUEL-ETAYO , JAN-

WALTER DE NEVE, PAULA DUARTE DE OLIVEIRA, DAVID DE RIDDER, KARIN DE RIDDER, SUSANNE R DE ROOIJ, ANA CAROLINA MGN DE SÁ, DELPHINE DE SMEDT, MOHAN DEEPA, ALEXANDER D DEEV, VINCENT JR DEGENNARO, HÉLÈNE DELISLE, FRANCIS DELPEUCH, STEFAAN DEMAREST, ELAINE DENNISON, KATARZYNA DERE?, VALÉRIE DESCHAMPS, RUSLAN D DEVRISHOV, MEGHNATH DHIMAL, AUGUSTO DI CASTELNUOVO, JUVENAL SOARES DIAS-DA-COSTA, MARÍA ELENA DÍAZ-SÁNCHEZ, ALEJANDRO DIAZ, PEDRO DÍAZ FERNÁNDEZ, MARÍA PILAR DÍEZ RIPOLLÉS, ZIVKA DIKA, SHIRIN DJALALINIA, VISNJA DJORDJIC, HA TP DO, ANNETTE J DOBSON, LIRIA DOMINGUEZ, MARIA BENEDETTA DONATI, CHIARA DONFRANCESCO, GUANGHUI DONG, YANHUI DONG, SILVANA P DONOSO, ANGELA DÖRING, MARIA DOROBANTU, AHMAD REZA DOROSTY, MARCUS DÖRR, KOUAMELAN DOUA, NICO DRAGANO, WOJCIECH DRYGAS, SHUFA DU, JIA LI DUAN, CHARMAINE A DUANTE, PRISCILLA DUBOZ, VESSELKA L DULEVA, VIRGINIJA DULSKIENE, SAMUEL C DUMITH, ANAR DUSHPANOVA, TERENCE DWYER, AZHAR DYUSSUPOVA, VILNIS DZERVE, ELZBIETA DZIANKOWSKA-ZABORSZCZYK, NARGES EBRAHIMI, GUADALUPE ECHEVERRÍA, RICKY EDDIE, EBRAHIM EFTEKHAR, VASILIKI EFTHYMIOU, ERUKE E EGBAGBE, ROBERT EGGERTSEN, SAREH EGHTEHAD, GABRIELE EIBEN, ULF EKELUND, MOHAMMAD EL-KHATEEB, LAILA EL AMMARI, JALILA EL ATI, DENISE ELDEMIRE-SHEARER, PAUL ELLIOTT, OFEM ENANG, RONIT ENDEVELT, REINA ENGLE-STONE, RAJIV T ERASMUS, CIHANGIR EREM, GUL ERGOR, LOUISE ERIKSEN, JOHAN G ERIKSSON, JORGE ESCOBEDO-DE LA PEÑA, SAEID ESLAMI, ALI ESMAEILI, ALUN EVANS, ROGER G EVANS, DAVID FAEH, GUY FAGHERAZZI, ILDAR FAKHRADIYEV, ALBINA A FAKHRETDINOVA, CAROLINE H FALL, ELNAZ FARAMARZI, MOJTABA FARJAM, VICTORIA FARRUGIA SANT'ANGELO, YOSEF FARZI, MOHAMMAD REZA FATTAHI, ASHER FAWWAD, WAFIAE W FAWZI, FRANCISCO J FELIX-REDONDO, TREVOR S FERGUSON, ROMULO A FERNANDES, DANIEL FERNÁNDEZ-BERGÉS, DANIEL FERRANTE, THOMAS FERRAO, GERSON FERRARI, MARIKA FERRARI, MARCO M FERRARIO, CATTERINA FERRECCIO, HAROLDO S FERREIRA, ELDRIDGE FERRER, JEAN FERRIERES, THAMARA HUBLER FIGUEIRÓ, ANNA FIJALKOWSKA, GÜNTHER FINK, MAURO FISBERG, KRISTA FISCHER, LENG HUAT FOO, MARIA FORSNER, EDWARD F FOTTRELL, HEBA M FOUAD, DAMIAN K FRANCIS, MARIA DO CARMO FRANCO, ZLATKO FRAS, BROOKLYN FRASER, GUILLERMO FRONTERA, FLAVIO D FUCHS, SANDRA C FUCHS, ISTI I FUJIATI, YUKI FUJITA, MATSUDA FUMIHIKO, VIKTORIYA FURDELA, TAKURO FURUSAWA, STEFAN ADELA GABRIELA, ZBIGNIEW GACIONG, MIHAI GAFENCU, MANUEL GALÁN CUESTA, ANDRZEJ GALBARCZYK, SONYA V GALCHEVA, HENRIKE GALENKAMP, DANIELA GALEONE, MYRIAM GALFO, FABIO GALVANO, JINGLI GAO, PEI GAO, MANOLI GARCIA-DE-LA-HERA, MARÍA JOSÉ GARCÍA MÉRIDA, MARTA GARCÍA SOLANO, DICKMAN GARETA, SARAH P GARNETT, JEAN-MICHEL GASPOZ, MAGDA GASULL, ADROALDO CESAR ARAUJO GAYA, ANELISE REIS GAYA, ANDREA GAZZINELLI

The Lancet, v.: 403 p.:1027 - 1050, 2024

Palabras clave: obesity

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom


ISSN: 01406736

E-ISSN: 1474547X

DOI: [10.1016/s0140-6736\(23\)02750-2](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(23)02750-2)

[http://dx.doi.org/10.1016/s0140-6736\(23\)02750-2](http://dx.doi.org/10.1016/s0140-6736(23)02750-2)

En el marco de colaboracion NCD con GEFA-HT

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Long-term follow-up of an IgA nephropathy cohort: outcomes and risk factors (Completo, 2023)

LILIANA GADOLA, MARÍA JIMENA CABRERA, MARIELA GARAU, RUBEN COITIÑO, MARÍA HAYDÉE AUNCHAYNA, OSCAR NOBOA, MARÍA ASUNCIÓN ALVAREZ, SYLVIA BALARDINI, GRACIELA DESIDERIO, NELSON DIBELLO, ALEJANDRO FERREIRO, SOLEDAD GIRÓ, LEONELLA LUZARDO, ALFREDO MAINO, LUCÍA ORIHUELA, MARÍA GABRIELA OTTATI, ANDRÉS URRESTARAZÚ

Renal Failure, v.: 45 2023

Palabras clave: IgA Nephropathyproteinuria

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Lugar de publicación: United states

ISSN: 0886022X

E-ISSN: 15256049

DOI: [10.1080/0886022x.2022.2152694](https://doi.org/10.1080/0886022x.2022.2152694)
<http://dx.doi.org/10.1080/0886022x.2022.2152694>

Scopus[®]

Low switched memory B cells are associated with no humoral response after SARS-CoV-2 vaccine boosters in kidney transplant recipients (Completo, 2023)

MARIANA SEIJA , JOAQUIN GARCÍA-LUNA , FLORENCIA RAMMAURO , ANDREÍNA BRUGNINI , NATALIA TRÍAS , ROSSANA ASTESIANO , JOSÉ SANTIAGO , NATALIA ORIHUELA , CATHERINE ZULBERTI , DANILO MACHADO , CECILIA RECALDE , FEDERICO YANDIÁN , ANA GUERISOLI , JAVIER NOBOA , SERGIO ORIHUELA , LILIAN CURI , EMMA BUGSTALLER , OSCAR NOBOA , MARCELO NIN , SERGIO BIANCHI , ADRIANA TISCORNIA , DANIELA LENS

Frontiers in Immunology, v.: 14 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Transplantes /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 16643224

DOI: [10.3389/fimmu.2023.1202630](https://doi.org/10.3389/fimmu.2023.1202630)

<http://dx.doi.org/10.3389/fimmu.2023.1202630>

WEB OF SCIENCE™ Scopus[®]

Humoral response to heterologous SARS-CoV-2 vaccination in kidney transplant patients is heterogeneous and dose-dependent (Completo, 2022)

MARIANA SEIJA , FLORENCIA RAMMAURO , JAVIER NOBOA , JOSÉ SANTIAGO , NATALIA ORIHUELA , CATHERINE ZULBERTI , DANILO MACHADO , CECILIA RECALDE , ROSSANA ASTESIANO , FEDERICO YANDIÁN , VICTORIA FRANTCHEZ , ANA GUERISOLI , ALVARO MORRA , DANIELA CASSINELLI , CECILIA COELHO , BELÉN DE ARAMBURU , PAULINA GONZÁLEZ-SEVERGNINI , ROMINA MORENO , ALDANA PIPPOLO , GABRIELA LÓPEZ , MÓNICA LEMOS , LORENA SOMARIVA , ELIANA LÓPEZ , SOLEDAD FUMERO , CARLA ORIHUELA , ANA LAURA SUAREZ , ROSALÍA RODRÍGUEZ , GONZALO ACUÑA , VICTORIA RABAZA , NANCY PERG , ROSSANA CORDERO , CRISTINA REISFELD , PAULA OLIVERA , PAOLA MONTERO , CECILIA NOGUEIRA , CATHERYN NALERIO , SERGIO ORIHUELA , LILIAN CURI , EMA BUGSTALLER , OTTO PRITSCH , MARCELO NIN , OSCAR NOBOA , SERGIO BIANCHI

Kidney International Reports, 2022

Palabras clave: Covid-19 Sars-CoV2 vaccine Transplantation

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Transplante Renal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United states

ISSN: 24680249

DOI: [10.1016/j.ekir.2022.05.005](https://doi.org/10.1016/j.ekir.2022.05.005)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ekir.2022.05.005>

Scopus[®]

Causas y factores de riesgo de fracaso tardío de los trasplantes renales: experiencia del Hospital de Clínicas 2000-2017 (Completo, 2021)

Altamirano E , Correa F , Lamberti L , Montandon A , Tavani A , Ubilla R , GARAU M , Astesiano R , Santiago J , NOBOA O , Lopez G , Nin M , SEIJA M

Anales de la Facultad de Medicina, v.: 8 1 , p.:1 - 8, 2021

Palabras clave: trasplante renal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Transplantes / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

E-ISSN: 23011254

<https://revistas.udelar.edu.uy/OJS/index.php/anfamed/article/view/442>

No soy autor principal de este trabajo

Comparison of antibody response to SARS-CoV-2 after two doses of inactivated virus and BNT162b2 mRNA vaccines in kidney transplant (Completo, 2021)

MARIANA SEIJA , FLORENCIA RAMMAURO , JOSÉ SANTIAGO , NATALIA ORIHUELA ,

CATHERINE ZULBERTI , DANILO MACHADO , CECILIA RECALDE , JAVIER NOBOA , VICTORIA FRANTCHEZ , ROSSANA ASTESIANO , FEDERICO YANDIÁN , ANA GUERISOLI , ÁLVARO MORRA , DANIELA CASSINELLI , CECILIA COELHO , BELÉN DE ARAMBURU , PAULINA GONZÁLEZ-SEVERGNINI , ROMINA MORENO , ALDANA PIPPOLO , GABRIELA LÓPEZ , MÓNICA LEMOS , LORENA SOMARIVA , ELIANA LÓPEZ , SOLEDAD FUMERO , CARLA ORIHUELA , ROSALÍA RODRÍGUEZ , GONZALO ACUÑA , VICTORIA RABAZA , NANCY PERG , ROSSANA CORDERO , CRISTINA REISFELD , PAULA OLIVERA , PAOLA MONTERO , CECILIA NOGUEIRA , CATHERYN NALERIO , SERGIO ORIHUELA , LILIAN CURI , EMA BURGSTALLER , OSCAR NOBOA , OTTO PRITSCH , MARCELO NIN , SERGIO BIANCHI

Clinical Kidney Journal, v.: 15 p.:527 - 533, 2021

Palabras clave: Covid-19 transplantation sar-CoV2 vaccine

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Trasplante renal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20488505

E-ISSN: 20488513

DOI: [10.1093/ckj/sfab291](https://doi.org/10.1093/ckj/sfab291)

<http://dx.doi.org/10.1093/ckj/sfab291>

Scopus[®]

Recomendaciones sobre la vacunación contra SARS-CoV-2 / COVID-19 en pacientes con enfermedad renal y trasplante renal (Completo, 2021)

SILVARIÑO R , FERREIRO, A. , SEIJA M , BOGGIA J. , LUZARDO L , Ottati G , Nin M. , GADOLA L , Frantchez V , MEDINA J , Medina Presentado J , San Roman S , BACCINO C. , Santiago J , Asstesiano R , Miller D , Rios P , LAURA SOLÁ , La Madrid V , NOBOA O

Revista médica del Uruguay, v.: 37 2 , p.:13 - 22, 2021

Palabras clave: Sars -Cov2

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03033295

E-ISSN: 16880390

DOI: [doi: 10.29193/RMU.37.2.11](https://doi.org/10.29193/RMU.37.2.11)

<https://revista.rmu.org.uy/ojsrmu311/index.php/rmu>

SARS-CoV-2 / COVID-19 vacunacion

latindex

Heterogeneous contributions of change in population distribution of body mass index to change in obesity and underweight (Completo, 2021)

NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC)* , NOBOA O

eLife, v.: 10:e60060 p.:1 - 35, 2021

Palabras clave: Underweight Obesity

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / epidemiología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cambridge, UK

E-ISSN: 2050084X

DOI: [DOI: 10.7554/eLife.60060](https://doi.org/10.7554/eLife.60060)

<https://elifesciences.org/articles/60060.pdf>

Como colaborador a partir de la cohorte GEFA Uruguay a cargo del Dr. Boggia , no como autor del manuscrito final Group author details NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC) Maria LC Iurilli: Imperial College London, London, United Kingdom; Bin Zhou: Imperial College London, London, United Kingdom; James E Bennett: Imperial College London, London, United Kingdom; Rodrigo M Carrillo-Larco: Imperial College London, London, United Kingdom; Marisa K Sophiea: Imperial College London, London, United Kingdom; Andrea Rodríguez-Martínez: Imperial College London, London, United Kingdom; Honor Bixby: Imperial College London, London, United Kingdom; Bethlehem D Solomon: Imperial College London, London, United Kingdom; Cristina Taddei: Imperial College London, London, United Kingdom; Goodarz Danaei: Harvard TH Chan School of Public Health, Boston, United States; Mariachiara Di Cesare: Middlesex University, London, United Kingdom; Gretchen A Stevens: Independent researcher, Los Angeles, United States; Imperial College London, London, United Kingdom; Leanne M Riley: World Health Organization, Geneva, Switzerland; Stefan Savin: World Health Organization, Geneva, Switzerland; Melanie J Cowan:

World Health Organization, Geneva, Switzerland; Pascal Bovet: Ministry of Health, Victoria, Seychelles; University of Lausanne, Lausanne, Switzerland; Albertino Damasceno: Eduardo Mondlane University, Maputo, Mozambique; Adela ChiritaEmandi: Victor Babes University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Timisoara, Romania; Alison J Hayes: University of Sydney, Sydney, Australia; Nayu Ikeda: National Institutes of Biomedical Innovation, Health and Nutrition, Tokyo, Japan; Rod T Jackson: University of Auckland, Auckland, New Zealand; Young-Ho Khang: Seoul National University, Seoul, Republic of Korea; Avula Laxmaiah: ICMR - National Institute of Nutrition, Hyderabad, India; Jing Liu: Capital Medical University Beijing An Zhen Hospital, Beijing, China; J Jaime Miranda: Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Peru; Olfa Saidi: University Tunis El Manar, Tunis, Tunisia; Sylvain Sebert: University of Oulu, Oulu, Finland; Maroje Soric': University of Zagreb, Zagreb, Croatia; Gregor Starc: University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia; Edward W Gregg: Imperial College London, London, United Kingdom; Leandra Abarca-Go´mez: Caja Costarricense de Seguro Social, San Jose´, Costa Rica; Ziad A Abdeen: Al-Quds University, East Jerusalem, State of Palestine; Shynar Abdrakhmanova: National Center of Public Healthcare, Nur-Sultan, Kazakhstan; Suhaila Abdul Ghaffar: Ministry of Health, Kuala Lumpur, Malaysia; Hanan F Abdul Rahim: Qatar University, Doha, Qatar; Niveen M Abu-Rmeileh: Birzeit University, Birzeit, State of Palestine; Jamila Abubakar Garba: Usmanu Danfodiyo University Teaching Hospital, Sokoto, Nigeria; Benjamin Acosta-Cazares: Instituto Mexicano del Seguro Social, Mexico City, Mexico; Robert J Adams: Flinders University, Adelaide, Australia; Wichai Aekplakorn: Mahidol University, Nakhon Pathom, Thailand; Kaosar Afsana: BRAC James P Grant School of Public Health, Dhaka, Bangladesh; Shoab Afzal: University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark; Copenhagen University Hospital, Copenhagen, Denmark; Imelda A Agdeppa: Food and Nutrition Research Institute, Taguig, Philippines; Javad Aghazadeh-Attari: Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Islamic Republic of Iran; Carlos A Aguilar-Salinas: Instituto Nacional de Ciencias Me´dicas y Nutricio´n, Mexico City, Mexico; Charles Agyemang: University of Amsterdam, Amsterdam, Netherlands; Mohamad Hasnan Ahmad: Ministry of Health, Kuala Lumpur, Malaysia; Noor Ani Ahmad: Ministry of Health, Kuala Lumpur, Malaysia; Ali Ahmadi: Shahrekord University of Medical Sciences, Shahrekord, Islamic Republic of Iran; Naser Ahmadi: Non-Communicable Diseases Research Center, Tehran, Islamic Republic of Iran; Soheir H Ahmed: University of Oslo, Oslo, Norway; Wolfgang Ahrens: University of Bremen, Bremen, Germany; Gulmira Aitmurzaeva: Republican Center for Health Promotion, Bishkek, Kyrgyzstan; Kamel Ajlouni: National Center for Diabetes, Endocrinology and Genetics, Amman, Jordan; Hazzaa M Al-Hazzaa: Princess Nourah bint Abdulrahman University, Riyadh, Saudi Arabia; Badreya Al-Lahou: Kuwait Institute for Scientific Research, Kuwait City, Kuwait; Rajaa Al-Raddadi: King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia; Monira Alarouj: Dasman Diabetes Institute, Kuwait City, Kuwait; Fadia AlBuhairan: Aldara Hospital and Medical Center, Riyadh, Saudi Arabia; Shahla AlDhukair: King Abdullah International Medical Research Center, Riyadh, Saudi Arabia; Mohamed M Ali: World Health Organization, Geneva, Switzerland; Abdullah Alkandari: Dasman Diabetes Institute, Kuwait City, Kuwait; Ala'a Alkerwi: Luxembourg Institute of Health, Strassen, Luxembourg; Kristine Allin: Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Copenhagen, Denmark; Mar AlvarezPedrerol: Barcelona Institute for Global Health CIBERESP, Barcelona, Spain; Eman Aly: World Health Organization Regional Office for the Eastern Mediterranean, Cairo, Egypt; Deepak N Amarapurkar: Bombay Hospital and Medical Research Centre, Mumbai, India; Parisa Amiri: Research Center for Social Determinants of Health, Tehran, Islamic Republic of Iran; Norbert Amougou: UMR CNRS-MNHN 7206 Eco-anthropologie, Paris, France; Philippe Amouyel: University of Lille, France; Lille University Hospital, Lille, France; Lars Bo Andersen: Western Norway University of Applied Sciences, Sogndal, Norway; Sigmund A Anderssen: Norwegian School of Sport Sciences, Oslo, Norway; Lars Aˆngquist: University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark; Ranjit Mohan Anjana: Madras Diabetes Research Foundation, Chennai, India; Alireza Ansari-Moghaddam: Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Islamic Republic of Iran; Hajer Aounallah-Skhiri: National Institute of Public Health, Tunis, Tunisia; Joana Arau´jo: Institute of Public Health of the University of Porto, Porto, Portugal; Inger Ariansen: Norwegian Institute of Public Health, Oslo, Norway; Tahir Aris: Ministry of Health, Kuala Lumpur, Malaysia; Raphael E Arku: University of Massachusetts Amherst, Amherst, United States; Nimmathota Arlappa: ICMR - National Institute of Nutrition, Hyderabad, India; Krishna K Aryal: Abt Associates, Kathmandu, Nepal; Thor Aspelund: University of Iceland, Reykjavik, Iceland; Felix K Assah: University of Yaounde´ 1, Yaounde´, Cameroon; Maria Cecı´lia F Assunc,a?o: Federal University of Pelotas, Pelotas, Brazil; May Soe Aung: University of Medicine 1, Yangon, Myanmar; Juha Auvinen: University of Oulu, Oulu, Finland; Oulu University Hospital, Oulu, Finland; Ma´ria Avdicova´: Banska Bystrica Regional Authority of Public Health, Banska Bystrica, Slovakia; Shina Avi: TelAviv University, Tel-Aviv, Israel; Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem, Israel; Ana Azevedo: University of Porto Medical School, Porto, Portugal; Mohsen Azimi-Nezhad: Neyshabur University of Medical Sciences, Neyshabur, Islamic Republic of Iran; Fereidoun Azizi: Research Institute for Endocrine Sciences, Tehran, Islamic Republic of Iran; Mehrdad Azmin: NonCommunicable Diseases Research Center, Tehran, Islamic Republic of Iran; Bontha V Babu: Indian Council of Medical Research, New Delhi, India; Maja Bæksgaard Jørgensen:

National Institute of Public Health, Copenhagen, Denmark; Azli Baharudin: Ministry of Health, Kuala Lumpur, Malaysia; Suhad Bahijri: King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia; Jennifer L Baker: Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Copenhagen, Denmark; Nagalla Balakrishna: ICMR - National Institute of Nutrition, Hyderabad, India; Mohamed Bamoshmoosh: University of Science and Technology, Sana'a, Yemen; Maciej Banach: Medical University of Lodz, Lodz, Poland; Piotr Bandosz: Medical University of Gdansk, Gdansk, Poland; Jose' R Banegas: Universidad Auto' noma de Madrid CIBERESP, Madrid, Spain; Joanna Baran: University of Rzeszo' w, Rzeszo' w, Poland; Carlo M Barbagallo: University of Palermo, Palermo, Italy; Alberto Barcelo' : Pan American Health Organization, Washington DC, United States; Amina Barkat: Mohammed V University de Rabat, Rabat, Morocco; Aluisio JD Barros: Federal University of Pelotas, Pelotas, Brazil; Mauro Virg?lio Gomes Barros: University of Pernambuco, Recife, Brazil; Abdul Basit: Baqai Institute of Diabetology and Endocrinology, Karachi, Pakistan; Joao Luiz D Bastos: Federal University of Santa Catarina, Florianopolis, Brazil; Iqbal Bata: Dalhousie University, Halifax, Canada; Anwar M Batieha: Jordan University of Science and Technology, Irbid, Jordan; Rosangela L Batista: Federal University of Maranha'o, Sa'o Lu?'s, Brazil; Zhamilya Battakova: National Center of Public Healthcare, Nur-Sultan, Kazakhstan; Assembekov Batyrbek: Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan; Louise A Baur: University of Sydney, Sydney, Australia; Robert Beaglehole: University of Auckland, Auckland, New Zealand; Silvia BelSerrat: University College Dublin, Dublin, Ireland; Antonisamy Belavendra: Christian Medical College, Vellore, India; Habiba Ben Romdhane: University Tunis El Manar, Tunis, Tunisia; Judith Benedics: Federal Ministry of Social Affairs, Health, Care and Consumer Protection, Vienna, Austria; Mikhail Benet: Cafam University Foundation, Bogota, Colombia; Ingunn Holden Bergh: Norwegian Institute of Public Health, Oslo, Norway; Salim Berkinbayev: Kazakh National Medical University, Almaty, Kazakhstan; Antonio Bernabe-Ortiz: Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Peru; Gailute Bernotiene: Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas, Lithuania; Helo'sa Bettiol: University of Sa'o Paulo, Sa'o Paulo, Brazil; Jorge Bezerra: University of Pernambuco, Recife, Brazil; Aroor Bhagyalaxmi: B J Medical College, Ahmedabad, India; Sumit Bharadwaj: Chirayu Medical College, New Delhi, India; Santosh K Bhargava: Sunder Lal Jain Hospital, Delhi, India; Zulfiqar A Bhutta: The Hospital for Sick Children, Toronto, Canada; Aga Khan University, Karachi, Pakistan; Hongsheng Bi: Shandong University of Traditional Chinese Medicine, Jinan, China; Yufang Bi: Shanghai Jiao-Tong University School of Medicine, Shanghai, China; Daniel Bia: Universidad de la Repu' blica, Montevideo, Uruguay; Elyse'e Claude Bika Lele: Institute of Medical Research and Medicinal Plant Studies, Yaounde' , Cameroon; Mukharram M Bikbov: Ufa Eye Research Institute, Ufa, Russian Federation; Bihungum Bista: Nepal Health Research Council, Kathmandu, Nepal; Dusko J Bjelica: University of Montenegro, Niksic, Montenegro; Peter Bjerregaard: University of Southern Denmark, Copenhagen, Denmark; Espen Bjertness: University of Oslo, Oslo, Norway; Marius B Bjertness: University of Oslo, Oslo, Norway; Cecilia Bjo' rkelund: University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden; Katia V Bloch: Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brazil; Anneke Blokstra: National Institute for Public Health and the Environment, Bilthoven, Netherlands; Simona Bo: University of Turin, Turin, Italy; Martin Bobak: University College London, London, United Kingdom; Lynne M Boddy: Liverpool John Moores University, Liverpool, United Kingdom; Bernhard O Boehm: Nanyang Technological University Singapore, Singapore, Singapore; Heiner Boeing: German Institute of Human Nutrition, Potsdam, Germany; Jose G Boggia: Universidad de la Repu' blica, Montevideo, Uruguay; Elena Bogova: Endocrinology Research Centre, Moscow, Russian Federation; Carlos P Boissonnet: Centro de Educacio' n Me'dica e Investigaciones CI? nicas, Buenos Aires, Argentina; Stig E Bojesen: Copenhagen University Hospital, Copenhagen, Denmark; University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark; Marialaura Bonaccio: IRCCS Neuromed, Pozzilli, Italy; Vanina Bongard: Toulouse University School of Medicine, Toulouse, France; Alice Bonilla-Vargas: Caja Costarricense de Seguro Social, San Jose' , Costa Rica; Matthias Bopp: University of Zurich, Zurich, Switzerland; Herman Borghs: University Hospital KU Leuven, Leuven, Belgium; Lien Braeckelvel: Flemish Agency for Care and Health, Brussels, Belgium; Lutgart Braeckman: Ghent University, Ghent, Belgium; Marjolijn CE Bragt: FrieslandCampina, Amersfoort, Netherlands; Imperia Brajkovich: Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela; Francesco Branca: World Health Organization, Geneva, Switzerland; Juergen Breckenkamp: Bielefeld University, Bielefeld, Germany; Joa'o Breda: World Health Organization Regional Office for Europe, Moscow, Russian Federation; Hermann Brenner: German Cancer Research Center, Heidelberg, Germany; Lizzy M Brewster: University of Amsterdam, Amsterdam, Netherlands; Garry R Brian: The Fred Hollows Foundation, Auckland, New Zealand; Lacramioara Brinduse: University of Medicine and Pharmacy Bucharest, Bucharest, Romania; Sinead Brophy: Swansea University, Swansea, United Kingdom; Graziella Bruno: University of Turin, Turin, Italy; H Bas Bueno-de-Mesquita: National Institute for Public Health and the Environment, Bilthoven, Netherlands; Anna Bugge: University College Copenhagen, Copenhagen, Denmark; Marta Buoncristiano: World Health Organization Regional Office for Europe, Moscow, Russian Federation; Genc Burazeri: Institute of Public Health, Tirana, Albania; Con Burns: Munster Technological University, Cork, Ireland; Antonio Cabrera de Leo' n: Universidad de La Laguna,

Tenerife, Spain; Joseph Cacciottolo: University of Malta, Msida, Malta; Hui Cai: Vanderbilt University, Nashville, United States; Tilema Cama: Ministry of Health, Tongatapu, Tonga; Christine Cameron: Canadian Fitness and Lifestyle Research Institute, Ottawa, Canada; Jose´ Camolas: Hospital Santa Maria, Lisbon, Portugal; Gu¨nay Can: Istanbul University - Cerrahpasa, Istanbul, Turkey; Ana Paula C Ca?ndido: Universidade Federal de Juiz de Fora, Juiz de Fora, Brazil; Felicia Can?ete: Ministry of Public Health, Asuncio´n, Paraguay; Mario V Capanzana: Food and Nutrition Research Institute, Taguig, Philippines; Nadez?da Capkova?: National Institute of Public Health, Prague, Czech Republic; Eduardo Capuano: Gaetano Fucito Hospital, Mercato San Severino, Italy; Vincenzo Capuano: Gaetano Fucito Hospital, Mercato San Severino, Italy; Marloes Cardol: University of Groningen, Groningen, Netherlands; Viviane C Cardoso: University of Sa?o Paulo, Sa?o Paulo, Brazil; Axel C Carlsson: Karolinska Institutet, Huddinge, Sweden; Esteban Carmuega: Centro de Estudios sobre Nutricio´n Infantil, Buenos Aires, Argentina; Joana Carvalho: University of Porto, Porto, Portugal; Jose´ A Casaju´s: University of Zaragoza, Zaragoza, Spain; Felipe F Casanueva: Santiago de Compostela University, Santiago de Compostela, Spain; Ertugrul Celikkan: Ministry of Health, Ankara, Turkey; Laura Censi: Council for Agricultural Research and Economics, Rome, Italy; Marvin Cervantes-Loaiza: Caja Costarricense de Seguro Social, San Jose´, Costa Rica; Juraci A Cesar: Federal University of Rio Grande, Rio Grande, Brazil; Snehalatha Chamukuttan: India Diabetes Research Foundation, Chennai, India; Angelique W Chan: Duke-NUS Medical School, Singapore, Singapore; Queenie Chan: Imperial College London, London, United Kingdom; Himanshu K Chaturvedi: ICMR - National Institute of Medical Statistics, New Delhi, India; Nish Chaturvedi: University College London, London, United Kingdom; Norsyamliina Che Abdul Rahim: Ministry of Health, Kuala Lumpur, Malaysia; Miao Li Chee: Singapore Eye Research Institute, Singapore, Singapore; ChienJen Chen: Academia Sinica, Taipei, Taiwan; Fangfang Chen: Capital Institute of Pediatrics, Beijing, China; Huashuai Chen: Duke University, Durham, United States; Shuohua Chen: Kailuan General Hospital, Tangshan, China; Zhengming Chen: University of Oxford, Oxford, United Kingdom; Ching-Yu Cheng: Duke-NUS Medical School, Singapore, Singapore; Bahman Cheraghian: Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Islamic Republic of Iran; Angela Chetrit: The Gertner Institute for Epidemiology and Health Policy Research, Ramat Gan, Israel; Ekaterina Chikova-Iscener: National Centre of Public Health and Analyses, Sofia, Bulgaria; Arnaud Chiolerio: University of Fribourg, Fribourg, Switzerland; Shu-Ti Chiou: Ministry of Health and Welfare, Taipei, Taiwan; Mar?´a-Dolores Chirlaque: CIBER Epidemiolog?´a y Salud Pu´blica, Murcia, Spain; Belong Cho: Seoul National University, Seoul, Republic of Korea; Kaare Christensen: University of Southern Denmark, Odense, Denmark; Diego G Christofaro: Universidade Estadual Paulista, Presidente Prudente, Brazil; Jerzy Chudek: Medical University of Silesia, Katowice, Poland; Renata Cifkova: Charles University, Prague, Czech Republic; Thomayer Hospital, Prague, Czech Republic; Michelle Cilia: Primary Health Care, Floriana, Malta; Eliza Cinteza: Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania; Frank Claessens: Katholieke Universiteit Leuven, Leuven, Belgium; Janine Clarke: Statistics Canada, Ottawa, Canada; Els Clays: Ghent University, Ghent, Belgium; Emmanuel Cohen: UMR CNRSMNHN 7206 Eco-anthropologie, Marseille, France; Hans Concini: Agency for Preventive and Social Medicine, Bregenz, Austria; Susana C Confortin: Federal University of Maranha?o, Sa?o Lu?´s, Brazil; Cyrus Cooper: University of Southampton, Southampton, United Kingdom; Tara C Coppinger: Munster Technological University, Cork, Ireland; Eva Corpeleijn: University of Groningen, Groningen, Netherlands; Simona Costanzo: IRCCS Neuromed, Pozzilli, Italy; Dominique Cotel: Institut Pasteur de Lille, Lille, France; Chris Cowell: University of Sydney, Sydney, Australia; Cora L Craig: Canadian Fitness and Lifestyle Research Institute, Ottawa, Canada; Amelia C Crampin: Malawi Epidemiology and Intervention Research Unit, Lilongwe, Malawi; Ana B Crujeiras: CIBEROBN, Madrid, Spain; Sema´nova´ Csilla: University of Debrecen, Debrecen, Hungary; Alexandra M Cucu: University of Medicine and Pharmacy Carol Davila, Bucharest, Romania; Liufu Cui: Kailuan General Hospital, Tangshan, China; Felipe V Cureau: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil; Ewelina CzenczekLewandowska: University of Rzeszo´w, Rzeszo´w, Poland; Graziella D?Arrigo: National Research Council, Reggio Calabria, Italy; Eleonora d?Orsi: Federal University of Santa Catarina, Florianop´olis, Brazil; Liliana Dacica: Eftimie Murgu University Resita, Resita, Romania; Mar?´a A´ngeles Dal Re Saavedra: Spanish Agency for Food Safety and Nutrition, Madrid, Spain; Jean Dallongeville: Institut Pasteur de Lille, Lille, France; Camilla T Damsgaard: University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark; Rachel Dankner: The Gertner Institute for Epidemiology and Health Policy Research, Ramat Gan, Israel; Thomas M Dantoft: Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Copenhagen, Denmark; Parasmani Dasgupta: Indian Statistical Institute, Kolkata, India; Saeed Dastgiri: Tabriz Health Services Management Research Center, Tabriz, Islamic Republic of Iran; Luc Dauchet: University of Lille, Lille, France; Lille University Hospital, Lille, France; Kairat Davletov: Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan; Guy De Backer: Ghent University, Ghent, Belgium; Dirk De Bacquer: Ghent University, Ghent, Belgium; Giovanni de Gaetano: IRCCS Neuromed, Pozzilli, Italy; Stefaan De Henauw: Ghent University, Ghent, Belgium; Paula Duarte de Oliveira: Federal University of Pelotas, Pelotas, Brazil; David De Ridder: Geneva University Hospitals, Geneva, Switzerland; Karin De Ridder: Sciensano, Brussels,

Belgium; Susanne R de Rooij: University Medical Centers, Groningen, Netherlands; University of Amsterdam, Amsterdam, Netherlands; Delphine De Smedt: Ghent University, Ghent, Belgium; Mohan Deepa: Madras Diabetes Research Foundation, Chennai, India; Alexander D Deev: National Research Centre for Preventive Medicine, Moscow, Russian Federation; Vincent Jr DeGennaro: Innovating Health International, Port-au-Prince, Haiti; Abbas Dehghan: Imperial College London, London, United Kingdom; He´le`ne Delisle: University of Montreal, Montreal, Canada; Francis Delpeuch: French National Research Institute for Sustainable Development, Montpellier, France; Stefaan Demarest: Sciensano, Brussels, Belgium; Elaine Dennison: University of Southampton, Southampton, United Kingdom; Katarzyna Deren´: University of Rzeszo´w, Rzeszo´w, Poland; Vale´rie Deschamps: French Public Health Agency, St Maurice, France; Meghnath Dhimal: Nepal Health Research Council, Kathmandu, Nepal; Augusto F Di Castelnuovo: Mediterraneo Cardiocentro, Naples, Italy; Juvenal Soares Dias-da-Costa: Universidade do Vale do Rio dos Sinos, Sa?o Leopoldo, Brazil; Mar?´a Elena D?´az-Sa´nchez: National Institute of Hygiene, Epidemiology and Microbiology, Havana, Cuba; Alejandro Diaz: National Council of Scientific and Technical Research, Buenos Aires, Argentina; Zivka Dika: University of Zagreb, Zagreb, Croatia; Shirin Djalalinia: Ministry of Health and Medical Education, Tehran, Islamic Republic of Iran; Visnja Djordjic: University of Novi Sad, Novi Sad, Serbia; Ha TP Do: National Institute of Nutrition, Hanoi, Viet Nam; Annette J Dobson: University of Queensland, Brisbane, Australia; Maria Benedetta Donati: IRCCS Neuromed, Pozzilli, Italy; Chiara Donfrancesco: Istituto Superiore di Sanita´, Rome, Italy; Silvana P Donoso: Universidad de Cuenca, Cuenca, Ecuador; Angela Do¨ring: Helmholtz Zentrum Mu¨nchen, Munich, Germany; Maria Dorobantu: Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania; Ahmad Reza Dorosty: Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Islamic Republic of Iran; Kouamelan Doua: Ministe´re de la Sante´ et de l'Hygie´ne Publique, Abidjan, Co?te d'Ivoire; Nico Dragano: University Hospital Du¨sseldorf, Du¨sseldorf, Germany; Wojciech Drygas: National Institute of Cardiology, Warsaw, Poland; Medical University of Lodz, Lodz, Poland; Jia Li Duan: Beijing Center for Disease Prevention and Control, Beijing, China; Charmaine A Duante: Food and Nutrition Research Institute, Taguig, Philippines; Priscilla Duboz: UMI 3189 ESS, Marseille, France; Rosemary B Duda: Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston, United States; Harvard Medical School, Boston, United States; Vesselka Duleva: National Centre of Public Health and Analyses, Sofia, Bulgaria; Virginija Dulskiene: Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas, Lithuania; Samuel C Dumith: Federal University of Rio Grande, Rio Grande, Brazil; Anar Dushpanova: Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, Italy; Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan; Vilnis Dzerve: University of Latvia, Riga, Latvia; Elzbieta Dziankowska-Zaborszczyk: Medical University of Lodz, Lodz, Poland; Ricky Eddie: Ministry of Health and Medical Services, Gizo, Solomon Islands; Ebrahim Eftekhari: Hormozgan University of Medical Sciences, Bandar Abbas, Islamic Republic of Iran; Eruke E Egbagbe: University of Benin, Benin City, Nigeria; Robert Eggertsen: University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden; Sareh Eghtesad: Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Islamic Republic of Iran; Gabriele Eiben: University of Sko¨vde, Sko¨vde, Sweden; Ulf Ekelund: Norwegian School of Sport Sciences, Oslo, Norway; Mohammad El-Khateeb: National Center for Diabetes, Endocrinology and Genetics, Amman, Jordan; Jalila El Ati: National Institute of Nutrition and Food Technology, Tunis, Tunisia; Denise Eldemire-Shearer: The University of the West Indies, Kingston, Jamaica; Marie Eliassen: Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Copenhagen, Denmark; Paul Elliott: Imperial College London, London, United Kingdom; Reina Engle-Stone: University of California Davis, Davis, United States; Macia Enguerran: UMI 3189 ESS, Marseille, France; Rajiv T Erasmus: University of Stellenbosch, Cape Town, South Africa; Raimund Erbel: University of DuisburgEssen, Duisburg, Germany; Cihangir Erem: Karadeniz Technical University, Trabzon, Turkey; Louise Eriksen: University of Southern Denmark, Copenhagen, Denmark; Johan G Eriksson: University of Helsinki, Helsinki, Finland; Jorge Escobedo-de la Pen?´a: Instituto Mexicano del Seguro Social, Mexico City, Mexico; Saeid Eslami: Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Islamic Republic of Iran; Ali Esmaeili: Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Islamic Republic of Iran; Alun Evans: Queen's University of Belfast, Belfast, United Kingdom; David Faeh: University of Zurich, Zurich, Switzerland; Albina A Fakhretdinova: Ufa Eye Research Institute, Ufa, Russian Federation; Caroline H Fall: University of Southampton, Southampton, United Kingdom; Elnaz Faramarzi: Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Islamic Republic of Iran; Mojtaba Farjam: Fasa University of Medical Sciences, Fasa, Islamic Republic of Iran; Victoria Farrugia Sant'Angelo: Primary Health Care, Floriana, Malta; Farshad Farzadfar: Non-Communicable Diseases Research Center, Tehran, Islamic Republic of Iran; Mohammad Reza Fattahi: Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Islamic Republic of Iran; Asher Fawwad: Baqai Medical University, Karachi, Pakistan; Francisco J Felix-Redondo: Centro de Salud Villanueva Norte, Badajoz, Spain; Trevor S Ferguson: The University of the West Indies, Kingston, Jamaica; Romulo A Fernandes: Universidade Estadual Paulista, Presidente Prudente, Brazil; Daniel Fern´andez-Berge´: Hospital Don Benito-Villanueva de la Serena, Badajoz, Spain; Daniel Ferrante: Ministry of Health, Buenos Aires, Argentina; Thomas Ferrao: Statistics Canada, Ottawa, Canada; Marika Ferrari: Council for Agricultural Research and Economics, Rome, Italy; Marco M Ferrario: University of Insubria,

Varese, Italy; Catterina Ferreccio: Pontificia Universidad Cato´lica de Chile, Santiago, Chile; Eldridge Ferrer: Food and Nutrition Research Institute, Taguig, Philippines; Jean Ferrieres: Toulouse University School of Medicine, Toulouse, France; Tamara Hubler Figueiro´: Federal University of Santa Catarina, Florianopo´lis, Brazil; Anna Fijalkowska: Institute of Mother and Child, Warsaw, Poland; Gu¨nther Fink: Swiss Tropical and Public Health Institute, Basel, Switzerland; University of Basel, Basel, Switzerland; Krista Fischer: University of Tartu, Tartu, Estonia; Leng Huat Foo: Universiti Sains Malaysia, Kelantan, Malaysia; Maria Forsner: Umea? University, Umea?, Sweden; Heba M Fouad: World Health Organization Regional Office for the Eastern Mediterranean, Cairo, Egypt; Damian K Francis: The University of the West Indies, Kingston, Jamaica; Maria do Carmo Franco: Federal University of Sa?o Paulo, Sa?o Paulo, Brazil; Ruth Frikke-Schmidt: University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark; Copenhagen University Hospital, Copenhagen, Denmark; Guillermo Frontera: Hospital Universitario Son Espases, Palma, Spain; Flavio D Fuchs: Hospital de Clinicas de Porto Alegre, Porto Alegre, Brazil; Sandra C Fuchs: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil; Isti I Fujiati: Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia; Yuki Fujita: Kindai University, Osaka-Sayama, Japan; Matsuda Fumihiko: Kyoto University, Kyoto, Japan; Takuro Furusawa: Kyoto University, Kyoto, Japan; Zbigniew Gaciong: Medical University of Warsaw, Warsaw, Poland; Mihai Gafencu: Victor Babes University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Timisoara, Romania; Andrzej Galbarczyk: Jagiellonian University Medical College, Krako´w, Poland; Henrike Galenkamp: University of Amsterdam, Amsterdam, Netherlands; Daniela Galeone: Ministero della Salute DG Prevenzione Sanitaria, Rome, Italy; Myriam Galfo: Council for Agricultural Research and Economics, Rome, Italy; Fabio Galvano: University of Catania, Catania, Italy; Jingli Gao: Kailuan General Hospital, Tangshan, China; Manoli Garcia-de-la-Hera: CIBER en Epidemiolog?´a y Salud Pu´blica, Alicante, Spain; Marta Garc?´a-Solano: Spanish Agency for Food Safety and Nutrition, Madrid, Spain; Dickman Garetta: Africa Health Research Institute, Mtubatuba, South Africa; Sarah P Garnett: University of Sydney, Sydney, Australia; Jean-Michel Gaspoz: Geneva University Medical School, Geneva, Switzerland; Magda Gasull: CIBER en Epidemiolog?´a y Salud Pu´blica, Barcelona, Spain; Adroaldo Cesar Araujo Gaya: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil; Anelise Reis Gaya: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil; Andrea Gazzinelli: Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brazil; Ulrike Gehring: Utrecht University, Utrecht, Netherlands; Harald Geiger: Agency for Preventive and Social Medicine, Bregenz, Austria; Johanna M Geleijnse: Wageningen University, Wageningen, Netherlands; Ali Ghanbari: Non-Communicable Diseases Research Center, Tehran, Islamic Republic of Iran; Erfan Ghasemi: Non-Communicable Diseases Research Center, Tehran, Islamic Republic of Iran; Oana-Florentina Gheorghe-Fronea: Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania; Simona Giampaoli: Istituto Superiore di Sanita`, Rome, Italy; Francesco Gianfagna: University of Insubria, Varese, Italy; Mediterranea Cardiocentro, Naples, Italy; Tiffany K Gill: University of Adelaide, Adelaide, Australia; Jonathan Giovannelli: University of Lille, Lille, France; Lille University Hospital, Lille, France; Glen Gironella: Food and Nutrition Research Institute, Taguig, Philippines; Aleksander Giwercman: Lund University, Lund, Sweden; Konstantinos Gkiouras: Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece; Justyna Godos: University of Catania, Catania, Italy; Sibel Gogen: Ministry of Health, Ankara, Turkey; Marcel Goldberg: Institut National de la Sante´ et de la Recherche Me´dicale, Villejuif, France; Paris University, Paris, France; Rebecca A Goldsmith: Ministry of Health, Jerusalem, Israel; David Goltzman: McGill University, Montreal, Canada; Santiago F Go´mez: Gasol Foundation, Barcelona, Spain; University of Lleida, Sant Boi de Llobregat, Spain; Aleksandra Gomula: PASs Hirszfeld Institute of Immunology and Experimental Therapy, Wroclaw, Poland; Bruna Goncalves Cordeiro da Silva: Federal University of Pelotas, Pelotas, Brazil; Helen Goncalves: Federal University of Pelotas, Pelotas, Brazil; David A Gonzalez-Chica: University of Adelaide, Adelaide, Australia; Marcela Gonzalez-Gross: Universidad Polite´cnica de Madrid, Madrid, Spain; Margot Gonza´lez-Leon: Instituto Mexicano del Seguro Social, Mexico City, Mexico; Juan P Gonza´lez-Rivas: St Anne?s University Hospital, Brno, Czech Republic; Clicerio Gonza´lez-Villalpando: National Institute of Public Health, Cuernavaca, Mexico; Mar?´a-Elena Gonza´lez-Villalpando: Centro de Estudios en Diabetes A.C., Mexico City, Mexico; Angel R Gonzalez: Universidad Auto´noma de Santo Domingo, Santo Domingo, Dominican Republic; Frederic Gottrand: University of Lille, Lille, France; Antonio Pedro Graca: Ministry of Health, Lisbon, Portugal; Sidsel Graff-Iversen: Norwegian Institute of Public Health, Oslo, Norway; Dusan Grafnetter: Institute for Clinical and Experimental Medicine, Prague, Czech Republic; Aneta Grajda: Children?s Memorial Health Institute, Warsaw, Poland; Maria G Grammatikopoulou: Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece; Ronald D Gregor: Dalhousie University, Halifax, Canada; Tomasz Grodzicki: Jagiellonian University Medical College, Krako´w, Poland; Else Karin Grøholt: Norwegian Institute of Public Health, Oslo, Norway; Anders Grøntved: University of Southern Denmark, Odense, Denmark; Giuseppe Grosso: University of Catania, Catania, Italy; Gabriella Gruden: University of Turin, Turin, Italy; Dongfeng Gu: National Center of Cardiovascular Diseases, Beijing, China; Emanuela GualdiRusso: University of Ferrara, Ferrara, Italy; Pilar Guallar-Castillo´n: Universidad Auto´noma de Madrid CIBERESP, Madrid, Spain;

Andrea Gualtieri: Authority Sanitaria San Marino, San Marino, San Marino; Elias F Gudmundsson: Icelandic Heart Association, Kopavogur, Iceland; Vilmundur Gudnason: University of Iceland, Reykjavik, Iceland; Ramiro Guerrero: Universidad Icesi, Cali, Colombia; Idris Guessous: Geneva University Hospitals, Geneva, Switzerland; Andre L Guimaraes: State University of Montes Claros, Montes Claros, Brazil; Martin C Gulliford: King's College London, London, United Kingdom; Johanna Gunnlaugsdottir: Icelandic Heart Association, Kopavogur, Iceland; Marc J Gunter: International Agency for Research on Cancer, Lyon, France; Xiu-Hua Guo: Capital Medical University, Beijing, China; Yin Guo: Capital Medical University Beijing Tongren Hospital, Beijing, China; Prakash C Gupta: Healix-Sekharia Institute for Public Health, Navi Mumbai, India; Rajeev Gupta: Eternal Heart Care Centre and Research Institute, Jaipur, India; Oye Gureje: University of Ibadan, Ibadan, Nigeria; Beata Gurzkowska: Children's Memorial Health Institute, Warsaw, Poland; Enrique Gutierrez-Gonzalez: Spanish Agency for Food Safety and Nutrition, Madrid, Spain; Laura Gutierrez: Institute for Clinical Effectiveness and Health Policy, Buenos Aires, Argentina; Felix Gutzwiller: University of Zurich, Zurich, Switzerland; Seongjun Ha: National Health Insurance Service, Wonju, Republic of Korea; Farzad Hadaegh: Prevention of Metabolic Disorders Research Center, Tehran, Islamic Republic of Iran; Charalambos A Hadjigeorgiou: Research and Education Institute of Child Health, Nicosia, Cyprus; Rosa Haghshenas: Non-Communicable Diseases Research Center, Tehran, Islamic Republic of Iran; Hamid Hakimi: Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Islamic Republic of Iran; Jytte Halkjær: Danish Cancer Society Research Center, Copenhagen, Denmark; Ian R Hambleton: The University of the West Indies, Cave Hill, Barbados; Behrooz Hamzeh: Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Islamic Republic of Iran; Dominique Hange: University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden; Abu AM Hanif: BRAC James P Grant School of Public Health, Dhaka, Bangladesh; Sari Hantunen: University of Eastern Finland, Kuopio, Finland; Jie Hao: Beijing Institute of Ophthalmology, Beijing, China; Rachakulla Hari Kumar: ICMR - National Institute of Nutrition, Hyderabad, India; Seyed Mohammad HashemiShahri: Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Islamic Republic of Iran; Maria Hassapidou: International Hellenic University, Thessaloniki, Greece; Jun Hata: Kyushu University, Fukuoka, Japan; Teresa Haugsgjerd: University of Bergen, Bergen, Norway; Jiang He: Tulane University, New Orleans, United States; Yuan He: National Research Institute for Health and Family Planning, Beijing, China; Yuna He: Chinese Center for Disease Control and Prevention, Beijing, China; Regina Heidinger-Felso: University of Pécs, Pécs, Hungary; Mirjam Heinen: University College Dublin, Dublin, Ireland; Tatjana Hejgaard: Danish Health Authority, Copenhagen, Denmark; Marleen Elisabeth Hendriks: Joep Lange Institute, Amsterdam, Netherlands; Rafael dos Santos Henrique: Federal University of Pernambuco, Recife, Brazil; Ana Henriques: Institute of Public Health of the University of Porto, Porto, Portugal; Leticia Hernandez Cadena: National Institute of Public Health, Cuernavaca, Mexico; Sauli Herrala: Oulu University Hospital, Oulu, Finland; Victor M Herrera: Universidad Autónoma de Bucaramanga, Bucaramanga, Colombia; Isabelle Herter-Aeberli: ETH Zurich, Zurich, Switzerland; Ramin Heshmat: Chronic Diseases Research Center, Tehran, Islamic Republic of Iran; Allan G Hill: University of Southampton, Southampton, United Kingdom; Sai Yin Ho: University of Hong Kong, Hong Kong, China; Suzanne C Ho: The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong, China; Michael Hobbs: University of Western Australia, Perth, Australia; Michelle Holdsworth: French National Research Institute for Sustainable Development, Montpellier, France; Reza Homayounfar: Fasa University of Medical Sciences, Fasa, Islamic Republic of Iran; Clara Homs: Gasol Foundation, Spain; University Ramon Llull, Sant Boi de Llobregat, Spain; Wilma M Hopman: Kingston Health Sciences Centre, Kingston, Canada; Andrea RVR Horimoto: University of São Paulo, São Paulo, Brazil; Claudia M Hormiga: Fundación Oftalmológica de Santander, Bucaramanga, Colombia; Bernardo L Horta: Federal University of Pelotas, Pelotas, Brazil; Leila Houti: University Oran 1, Oran, Algeria; Christina Howitt: The University of the West Indies, Cave Hill, Barbados; Thein Thein Htay: Independent Public Health Specialist, Nay Pyi Taw, Myanmar; Aung Soe Htet: Ministry of Health and Sports, Nay Pyi Taw, Myanmar; Maung Maung Than Htike: Ministry of Health and Sports, Nay Pyi Taw, Myanmar; Yonghua Hu: Peking University, Beijing, China; José María Huerta: CIBER en Epidemiología y Salud Pública, Murcia, Spain; Ilpo Tapani Huhtaniemi: Imperial College London, London, United Kingdom; Laetitia Huiart: Luxembourg Institute of Health, Luxembourg, Luxembourg; Constanta Huidumac Petrescu: National Institute of Public Health, Bucharest, Romania; Martijn Huisman: VU University Medical Center, Amsterdam, Netherlands; Abdullatif Husseini: Birzeit University, Birzeit, State of Palestine; Chinh Nguyen HUU: National Institute of Nutrition, Hanoi, Viet Nam; Inge Huybrechts: International Agency for Research on Cancer, Lyon, France; Nahla Hwalla: American University of Beirut, Beirut, Lebanon; Jolanda Hyska: Institute of Public Health, Tirana, Albania; Licia Iacoviello: IRCCS Neuromed, Pozzilli, Italy; University of Insubria, Varese, Italy; Jesús M Ibarluzea: CIBER en Epidemiología y Salud Pública, San Sebastian, Spain; Mohsen M Ibrahim: Cairo University, Cairo, Egypt; Norazizah Ibrahim Wong: Ministry of Health, Kuala Lumpur, Malaysia; M Arfan Ikram: Erasmus Medical Center Rotterdam, Rotterdam, Netherlands; Violeta Iotova: Medical University Varna, Varna, Bulgaria; Vilma E Irazola: Institute for Clinical Effectiveness and Health Policy, Buenos Aires, Argentina; Takafumi Ishida: The

University of Tokyo, Tokyo, Japan; Muhammad Islam: The Hospital for Sick Children, Toronto, Canada; Sheikh Mohammed Shariful Islam: Deakin University, Geelong, Australia; Masanori Iwasaki: Tokyo Metropolitan Institute of Gerontology, Tokyo, Japan; Jeremy M Jacobs: Hadassah University Medical Center, Jerusalem, Israel; Hashem Y Jaddou: Jordan University of Science and Technology, Irbid, Jordan; Tazeen Jafar: Duke-NUS Medical School, Singapore, Singapore; Kenneth James: The University of the West Indies, Kingston, Jamaica; Kazi M Jamil: Kuwait Institute for Scientific Research, Safat, Kuwait; Konrad Jamrozik: University of Adelaide, Adelaide, Australia; Imre Janszky: Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway; Edward Janus: University of Melbourne, Melbourne, Australia; Juel Jarani: Sports University of Tirana, Tirana, Albania; Marjo-Riitta Jarvelin: Imperial College London, London, United Kingdom; University of Oulu, Oulu, Finland; Grazyna Jasienska: Jagiellonian University Medical College, Kraków, Poland; Ana Jelakovic: University Hospital Center Zagreb, Zagreb, Croatia; Bojan Jelakovic: University of Zagreb School of Medicine, Zagreb, Croatia; Garry Jennings: Heart Foundation, Melbourne, Australia; Anjani Kumar Jha: Nepal Health Research Council, Kathmandu, Nepal; Chao Qiang Jiang: Guangzhou 12th Hospital, Guangzhou, China; Ramon O Jimenez: Universidad Eugenio Maria de Hostos, Santo Domingo, Dominican Republic; Karl-Heinz Jöckel: University of Duisburg-Essen, Duisburg, Germany; Michel Joffres: Simon Fraser University, Burnaby, Canada; Mattias Johansson: International Agency for Research on Cancer, Lyon, France; Jari J Jokelainen: Oulu University Hospital, Oulu, Finland; Jost B Jonas: Institute of Molecular and Clinical Ophthalmology Basel, Basel, Switzerland; Jitendra Jonnagaddala: University of New South Wales, Sydney, Australia; Torben Jørgensen: Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Copenhagen, Denmark; Pradeep Joshi: World Health Organization Country Office, Delhi, India; Farahnaz Joukar: Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Islamic Republic of Iran; Dragana P Jovic: Institute of Public Health, Belgrade, Serbia; Jacek J Joźwiak: University of Opole, Opole, Poland; Anne Juolevi: Finnish Institute for Health and Welfare, Helsinki, Finland; Gregor Jurak: University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia; Iulia Jurca Simina: Victor Babes University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Timisoara, Romania; Vesna Juresa: University of Zagreb, Zagreb, Croatia; Rudolf Kaaks: German Cancer Research Center, Heidelberg, Germany; Felix O Kaducu: Gulu University, Gulu, Uganda; Anthony Kafatos: University of Crete, Heraklion, Greece; Eero O Kajantie: Finnish Institute for Health and Welfare, Helsinki, Finland; Zhanna Kalamatayeva: Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan; Ofra Kalter-Leibovici: The Gertner Institute for Epidemiology and Health Policy Research, Ramat Gan, Israel; Yves Kameli: French National Research Institute for Sustainable Development, Montpellier, France; Freja B Kampmann: Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Copenhagen, Denmark; Kodanda R Kanala: Sri Venkateswara University, Tirupati, India; Srinivasan Kannan: Sree Chitra Tirunal Institute for Medical Sciences and Technology, Trivandrum, India; Efthymios Kapantais: Hellenic Medical Association for Obesity, Athens, Greece; Argyro Karakosta: National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece; Line L Ka?rhus: Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Copenhagen, Denmark; Khem B Karki: Maharajgunj Medical Campus, Kathmandu, Nepal; Marzieh Katibeh: Aarhus University, Aarhus, Denmark; Joanne Katz: Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore, United States; Peter T Katzmarzyk: Pennington Biomedical Research Center, Baton Rouge, United States; Jussi Kauhanen: University of Eastern Finland, Kuopio, Finland; Prabhdeep Kaur: National Institute of Epidemiology, Chennai, India; Maryam Kavousi: Erasmus Medical Center Rotterdam, Rotterdam, Netherlands; Gyulli M Kazakbaeva: Ufa Eye Research Institute, Ufa, Russian Federation; Ulrich Keil: University of Münster, Münster, Germany; Lital Keinan Boker: Israel Center for Disease Control, Ramat Gan, Israel; Sirkka Keinanen-Kiukaanniemi: Oulu University Hospital, Oulu, Finland; Roya Kelishadi: Research Institute for Primordial Prevention of Noncommunicable Disease, Isfahan, Islamic Republic of Iran; Cecily Kelleher: University College Dublin, Dublin, Ireland; Han CG Kemper: Amsterdam UMC Public Health Research Institute, Amsterdam, Netherlands; Andre P Kengne: South African Medical Research Council, Cape Town, South Africa; Maryam Keramati: Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Islamic Republic of Iran; Alina Kerimkulova: Kyrgyz State Medical Academy, Bishkek, Kyrgyzstan; Mathilde Kersting: Research Institute of Child Nutrition, Dortmund, Germany; Timothy Key: University of Oxford, Oxford, United Kingdom; Yousef Saleh Khader: Jordan University of Science and Technology, Irbid, Jordan; Davood Khalili: Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Islamic Republic of Iran; Kay-Tee Khaw: University of Cambridge, Cambridge, United Kingdom; Bahareh Kheiri: Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Islamic Republic of Iran; Motahareh Kheradmand: Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Islamic Republic of Iran; Alireza Khosravi: Hypertension Research Center, Isfahan, Islamic Republic of Iran; Ilse MSL Khouw: FrieslandCampina, Amersfoort, Netherlands; Ursula Kiechl-Kohlendorfer: Medical University of Innsbruck, Innsbruck, Austria; Stefan Kiechl: Medical University of Innsbruck, Innsbruck, Austria; VASCage, Innsbruck, Austria; Japhet Killewo: Muhimbili University of Health and Allied Sciences, Dar es Salaam, United Republic of Tanzania; Dong Wook Kim: National Health Insurance Service, Wonju, Republic of Korea; Hyeon Chang Kim: Yonsei University College of Medicine, Seoul, Republic of Korea; Jeongseon Kim: National Cancer

Center, Goyang-si, Republic of Korea; Jenny M Kindblom: University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden; Sahlgrenska University Hospital, Gothenburg, Sweden; Heidi Klakk: University College South Denmark, Haderslev, Denmark; Magdalena Klimek: Jagiellonian University Medical College, Kraków, Poland; Jeannette Klimont: Statistics Austria, Vienna, Austria; Jurate Klumbiene: Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas, Lithuania; Michael Knoflach: Medical University of Innsbruck, Innsbruck, Austria; Bhawesh Koirala: B P Koirala Institute of Health Sciences, Dharan, Nepal; Elin Kolle: Norwegian School of Sport Sciences, Oslo, Norway; Patrick Kolsteren: Ghent University, Ghent, Belgium; Jürgen König: University of Vienna, Vienna, Austria; Raija Korpelainen: University of Oulu, Oulu, Finland; Oulu Deaconess Institute Foundation, Oulu, Finland; Paul Korrovits: Tartu University Clinics, Tartu, Estonia; Magdalena Korzycka: Institute of Mother and Child, Warsaw, Poland; Jelena Kos: University Hospital Center Zagreb, Zagreb, Croatia; Seppo Koskinen: Finnish Institute for Health and Welfare, Helsinki, Finland; Katsuyasu Kouda: Kansai Medical University, Hirakata, Japan; Viktoria A Kovacs: Hungarian School Sport Federation, Budapest, Hungary; Sudhir Kowlessur: Ministry of Health and Quality of Life, Port Louis, Mauritius; Sławomir Koziel: PASs Hirsztfeld Institute of Immunology and Experimental Therapy, Wrocław, Poland; Jana Kratenova: National Institute of Public Health, Prague, Czech Republic; Wolfgang Kratzer: University Hospital Ulm, Ulm, Germany; Susi Kriemler: University of Zurich, Zurich, Switzerland; Peter Lund Kristensen: University of Southern Denmark, Odense, Denmark; Steiner Krokstad: Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway; Daan Kromhout: University of Groningen, Groningen, Netherlands; Herculina S Kruger: North-West University, Potchefstroom, South Africa; Ruzena Kubinova: National Institute of Public Health, Prague, Czech Republic; Renata Kuciene: Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas, Lithuania; Urho M Kujala: University of Jyväskylä, Jyväskylä, Finland; Enisa Kujundzic: Institute of Public Health, Podgorica, Montenegro; Zbigniew Kulaga: Children's Memorial Health Institute, Warsaw, Poland; R Krishna Kumar: Amrita Institute of Medical Sciences, Cochin, India; Marie Kunesová: Institute of Endocrinology, Prague, Czech Republic; Pawel Kurjata: National Institute of Cardiology, Warsaw, Poland; Yadlapalli S Kusuma: All India Institute of Medical Sciences, New Delhi, India; Kari Kuulasmaa: Finnish Institute for Health and Welfare, Helsinki, Finland; Catherine Kyobutungi: African Population and Health Research Center, Nairobi, Kenya; Quang Ngoc La: Hanoi University of Public Health, Hanoi, Viet Nam; Fatima Zahra Laamiri: Hassan First University of Settat, Settat, Morocco; Tiina Laatikainen: Finnish Institute for Health and Welfare, Helsinki, Finland; Carl Lachat: Ghent University, Ghent, Belgium; Youcef Laid: Ministry of Health, Algiers, Algeria; Tai Hing Lam: University of Hong Kong, Hong Kong, China; Christina-Paulina Lambrinou: Harokopio University, Athens, Greece; Edwige Landais: French National Research Institute for Sustainable Development, Montpellier, France; Vera Lanska: Institute for Clinical and Experimental Medicine, Prague, Czech Republic; Georg Lappas: Sahlgrenska Academy, Gothenburg, Sweden; Bagher Larijani: Endocrinology and Metabolism Research Center, Tehran, Islamic Republic of Iran; Tint Swe Latt: University of Public Health, Yangon, Myanmar; Laura Lauria: Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy; Maria Lazo-Porras: Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Peru; Gwenaëlle Le Coroller: Luxembourg Institute of Health, Strassen, Luxembourg; Khanh Le Nguyen Bao: National Institute of Nutrition, Hanoi, Viet Nam; Agnès Le Port: International Food Policy Research Institute, Dakar, Senegal; Tuyen D Le: National Institute of Nutrition, Hanoi, Viet Nam; Jeannette Lee: National University of Singapore, Singapore, Singapore; Jeonghee Lee: National Cancer Center, Goyang-si, Republic of Korea; Paul H Lee: Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong, China; Nils Lehmann: University of DuisburgEssen, Duisburg, Germany; Terho Lehtimäki: Tampere University Hospital, Tampere, Finland; Tampere University, Tampere, Finland; Daniel Lemogoum: University of Douala, Douala, Cameroon; Naomi S Levitt: University of Cape Town, Cape Town, South Africa; Yanping Li: Harvard TH Chan School of Public Health, Boston, United States; Merike Liivak: National Institute for Health Development, Tallinn, Estonia; Christa L Lilly: West Virginia University, Morgantown, United States; Wei-Yen Lim: National University of Singapore, Singapore, Singapore; M Fernanda Lima-Costa: Oswaldo Cruz Foundation Rene Rachou Research Institute, Belo Horizonte, Brazil; Hsien-Ho Lin: National Taiwan University, Taipei, Taiwan; Xu Lin: University of Chinese Academy of Sciences, Shanghai, China; Yi-Ting Lin: Uppsala University, Uppsala, Sweden; Lars Lind: Uppsala University, Uppsala, Sweden; Allan Linneberg: Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, Copenhagen, Denmark; Lauren Lissner: University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden; Mieczyslaw Litwin: Children's Memorial Health Institute, Warsaw, Poland; Lijuan Liu: Capital Medical University Beijing Tongren Hospital, Beijing, China; Wei-Cheng Lo: Taipei Medical University, Taipei, Taiwan; Helle-Mai Loit: National Institute for Health Development, Tallinn, Estonia; Khuong Quynh Long: Hanoi University of Public Health, Hanoi, Viet Nam; Luis Lopes: University of Porto, Porto, Portugal; Oscar Lopes: Sports Medical Center of Minho, Braga, Portugal; Esther Lopez-Garcia: Universidad Autónoma de Madrid CIBERESP, Madrid, Spain; Tania Lopez: Universidad San Martín de Porres, Lima, Peru; Paulo A Lotufo: University of São Paulo, São Paulo, Brazil; José Eugenio Lozano: Consejería de Sanidad Junta de Castilla y León, Valladolid, Spain; Janice L Lukrafka: Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre, Porto Alegre, Brazil; Dalia Luksiene: Lithuanian University of

Health Sciences, Kaunas, Lithuania; Annamari Lundqvist: Finnish Institute for Health and Welfare, Helsinki, Finland; Robert Lundqvist: Norrbotten County Council, Luleå, Sweden; Nuno Lunet: University of Porto, Porto, Portugal; Charles Lunogelo: Ilembula Lutheran Hospital, Ilembula, United Republic of Tanzania; Michala Lustigova: Charles University, Prague, Czech Republic; National Institute of Public Health, Prague, Czech Republic; Edyta Łuszczki: University of Rzeszów, Rzeszów, Poland; Guansheng Ma: Peking University, Beijing, China; Jun Ma: Peking University, Beijing, China; Xu Ma: National Research Institute for Health and Family Planning, Beijing, China; George LL Machado-Coelho: Universidade Federal de Ouro Preto, Ouro Preto, Brazil; Aristides M MachadoRodrigues: University of Coimbra, Coimbra, Portugal; Luisa M Macieira: Coimbra University Hospital Center, Coimbra, Portugal; Ahmed A Madar: University of Oslo, Oslo, Norway; Stefania Maggi: Institute of Neuroscience of the National Research Council, Padua, Italy; Dianna J Magliano: Baker Heart and Diabetes Institute, Melbourne, Australia; Sara Magnacca: Mediterranean Cardiocentro, Naples, Italy; Emmanuella Magriplis: Agricultural University of Athens, Athens, Greece; Gowri Mahasampath: Christian Medical College, Vellore, India; Bernard Maire: French National Research Institute for Sustainable Development, Montpellier, France; Marjeta Majer: University of Zagreb, Zagreb, Croatia; Marcia Makdisse: Hospital Israelita Albert Einstein, São Paulo, Brazil; Päivi Mäki: Finnish Institute for Health and Welfare, Helsinki, Finland; Fatemeh Malekzadeh: Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Islamic Republic of Iran; Reza Malekzadeh: Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Islamic Republic of Iran; Rahul Malhotra: Duke-NUS Medical School, Singapore, Singapore; Kodavanti Mallikharjuna Rao: ICMR - National Institute of Nutrition, Hyderabad, India; Sofia K Malyutina: SB RAS Federal Research Center Institute of Cytology and Genetics, Novosibirsk, Russian Federation; Lynell V Maniego: Food and Nutrition Research Institute, Taguig, Philippines; Yannis Manios: Harokopio University, Athens, Greece; Jim I Mann: University of Otago, Dunedin, New Zealand; Fariborz MansourGhanaei: Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Islamic Republic of Iran; Enzo Manzato: University of Padua, Padua, Italy; Paula Margozzini: Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile; Anastasia Markaki: Hellenic Mediterranean University, Siteia, Greece; Oonagh Markey: Loughborough University, Loughborough, United Kingdom; Eliza Markidou Ioannidou: Ministry of Health, Nicosia, Cyprus; Pedro Marques-Vidal: Lausanne University Hospital, Lausanne, Switzerland; Larissa Pruner Marques: Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca, Rio de Janeiro, Brazil; Jaume Marrugat: CIBERCV, Madrid, Spain; Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques, Barcelona, Spain; Yves Martin-Prevel: French National Research Institute for Sustainable Development, Montpellier, France; Rosemarie Martin: Mary Immaculate College, Limerick, Ireland; Reynaldo Martorell: Emory University, Atlanta, United States; Eva Martos: Hungarian Society of Sports Medicine, Budapest, Hungary; Katharina Maruszczak: Paracelsus Medical University, Salzburg, Austria; Stefano Marventano: University of Catania, Catania, Italy; Luis P Mascarenhas: Universidade Estadual do Centro-Oeste, Guarapuava, Brazil; Shariq R Masoodi: Sher-i-Kashmir Institute of Medical Sciences, Srinagar, India; Ellisiv B Mathiesen: UiT The Arctic University of Norway, Tromsø, Norway; Prashant Mathur: ICMR - National Centre for Disease Informatics and Research, Bengaluru, India; Alicia Matijasevich: University of São Paulo, São Paulo, Brazil; Tandi E Matsha: Cape Peninsula University of Technology, Cape Town, South Africa; Christina Mavrogianni: Harokopio University, Athens, Greece; Artur Mazur: University of Rzeszów, Rzeszów, Poland; Jean Claude N Mbanya: University of Yaoundé 1, Yaoundé, Cameroon; Shelly R McFarlane: The University of the West Indies, Kingston, Jamaica; Stephen T McGarvey: Brown University, Providence, United States; Martin McKee: London School of Hygiene & Tropical Medicine, London, United Kingdom; Stela McLachlan: University of Edinburgh, Edinburgh, United Kingdom; Rachael M McLean: University of Otago, Dunedin, New Zealand; Scott B McLean: Statistics Canada, Ottawa, Canada; Breige A McNulty: University College Dublin, Dublin, Ireland; Sounnia Mediene Benchekeur: University Oran 1, Oran, Algeria; Jurate Medzioniene: Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas, Lithuania; Parinaz Mehdipour: Non-Communicable Diseases Research Center, Tehran, Islamic Republic of Iran; Kirsten Mehlig: University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden; Amir Houshang Mehrparvar: Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Tehran, Islamic Republic of Iran; Aline Meirhaeghe: Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, Lille, France; Jørgen Meisfjord: Norwegian Institute of Public Health, Oslo, Norway; Christa Meisinger: Helmholtz Zentrum München, Munich, Germany; Ana Maria B Menezes: Federal University of Pelotas, Pelotas, Brazil; Geetha R Menon: ICMR - National Institute of Medical Statistics, New Delhi, India; Gert BM Mensink: Robert Koch Institute, Berlin, Germany; Maria Teresa Menzano: Ministero della Salute DG Prevenzione Sanitaria, Rome, Italy; Alibek Mereke: Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan; Indrapal I Meshram: ICMR - National Institute of Nutrition, Hyderabad, India; Andres Metspalu: University of Tartu, Tartu, Estonia; Haakon E Meyer: University of Oslo, Oslo, Norway; Jie Mi: Capital Institute of Pediatrics, Beijing, China; Kim F Michaelsen: University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark; Nathalie Michels: Ghent University, Ghent, Belgium; Kairit Mikkel: University of Tartu, Tartu, Estonia; Karolina Milkowska: Jagiellonian University Medical College, Kraków, Poland; Jody C Miller: University of Otago,

Dunedin, New Zealand; Cláudia S Minderico: Universidade de Lisboa, Lisbon, Portugal; GK Mini: Women's Social and Health Studies Foundation, Trivandrum, India; Juan Francisco Miquel: Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile; Mohammad Reza Mirjalili: Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Tehran, Islamic Republic of Iran; Daphne Mirkopoulou: Democritus University, Alexandroupolis, Greece; Erkin Mirrakhimov: Kyrgyz State Medical Academy, Bishkek, Kyrgyzstan; Marjeta Misigoj-Durakovic: University of Zagreb, Zagreb, Croatia; Antonio Mistretta: University of Catania, Catania, Italy; Veronica Mocanu: Grigore T Popa University of Medicine and Pharmacy, Iasi, Romania; Pietro A Modesti: Università degli Studi di Firenze, Florence, Italy; Sahar Saeedi Moghaddam: Non-Communicable Diseases Research Center, Tehran, Islamic Republic of Iran; Bahram Mohajer: Non-Communicable Diseases Research Center, Tehran, Islamic Republic of Iran; Mostafa K Mohamed: Ain Shams University, Cairo, Egypt; Shukri F Mohamed: African Population and Health Research Center, Nairobi, Kenya; Kazem Mohammad: Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Islamic Republic of Iran; Zahra Mohammadi: Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Islamic Republic of Iran; Noushin Mohammadifard: Isfahan Cardiovascular Research Center, Isfahan, Islamic Republic of Iran; Reza Mohammadpourhodki: Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Islamic Republic of Iran; Viswanathan Mohan: Madras Diabetes Research Foundation, Chennai, India; Salim Mohanna: Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Peru; Muhammad Fadhli Mohd Yusoff: Ministry of Health, Kuala Lumpur, Malaysia; Iraj Mohebbi: Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Islamic Republic of Iran; Farnam Mohebi: Non-Communicable Diseases Research Center, Tehran, Islamic Republic of Iran; Marie Moitry: University of Strasbourg, Strasbourg, France; Strasbourg University Hospital, Strasbourg, France; Drude Molbo: University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark; Line T Møllehave: Bispebjerg and Frederiksberg Hospital, NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). eLife 2021;10:e60060. DOI: <https://doi.org/10.7554/eLife.60060> 22 of 35 Research article Epidemiology and Global Health Copenhagen, Denmark; Niels C Møller: University of Southern Denmark, Odense, Denmark; De'nes Molnár: University of Pécs, Pécs, Hungary; Amirabbas Momenan: Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Islamic Republic of Iran; Charles K Mondo: Mulago Hospital, Kampala, Uganda; Michele Monroy-Valle: University of San Carlos of Guatemala, Guatemala City, Guatemala; Eric Monterrubio-Flores: National Institute of Public Health, Cuernavaca, Mexico; Kotsedi Daniel K Monyeki: University of Limpopo, Sovenga, South Africa; Jin Soo Moon: Seoul National University, Seoul, Republic of Korea; Mahmood Moosazadeh: Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Islamic Republic of Iran; Leila B Moreira: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil; Alain Morejon: University of Medical Sciences of Cienfuegos, Cienfuegos, Cuba; Luis A Moreno: University of Zaragoza, Zaragoza, Spain; CIBEROBN, Zaragoza, Spain; Karen Morgan: Royal College of Surgeons in Ireland, Dublin, Ireland; Suzanne N Morin: McGill University, Montreal, Canada; Erik Lykke Mortensen: University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark; George Moschonis: La Trobe University, Melbourne, Australia; Malgorzata Mossakowska: International Institute of Molecular and Cell Biology, Warsaw, Poland; Aya Mostafa: Ain Shams University, Cairo, Egypt; Anabela Mota-Pinto: University of Coimbra, Coimbra, Portugal; Jorge Mota: University of Porto, Porto, Portugal; Mohammad Esmaeel Motlagh: Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Islamic Republic of Iran; Jorge Motta: Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud, Panama City, Panama; Marcos Andre' Moura-dos-Santos: University of Pernambuco, Recife, Brazil; Malay K Mridha: BRAC James P Grant School of Public Health, Dhaka, Bangladesh; Kelias P Msyamboza: World Health Organization Country Office, Lilongwe, Malawi; Thet Thet Mu: Department of Public Health, Nay Pyi Taw, Myanmar; Magdalena Muc: University of Coimbra, Coimbra, Portugal; Boban Mugoša: Institute of Public Health, Podgorica, Montenegro; Maria L Muiesan: University of Brescia, Brescia, Italy; Parvina Mukhtorova: Ministry of Health and Social Protection, Dushanbe, Tajikistan; Martina Müller-Nurasyid: Helmholtz Zentrum München, Munich, Germany; Neil Murphy: International Agency for Research on Cancer, Lyon, France; Jaakko Mursu: University of Eastern Finland, Kuopio, Finland; Elaine M Murtagh: University of Limerick, Limerick, Ireland; Kamarul Imran Musa: Universiti Sains Malaysia, Kelantan, Malaysia; Sanja Music Milanovic: Croatian Institute of Public Health, Zagreb, Croatia; University of Zagreb, Zagreb, Croatia; Vera Musil: University of Zagreb, Zagreb, Croatia; Norlaila Mustafa: Universiti Kebangsaan Malaysia, Kuala Lumpur, Malaysia; Iraj Nabipour: Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, Islamic Republic of Iran; Shohreh Naderimagham: Non-Communicable Diseases Research Center, Tehran, Islamic Republic of Iran; Gabriele Nagel: Ulm University, Ulm, Germany; Balkish M Naidu: Department of Statistics, Kuala Lumpur, Malaysia; Farid Najafi: Kermanshah University of Medical Sciences, Kermanshah, Islamic Republic of Iran; Harunobu Nakamura: Kobe University, Kobe, Japan; Jana Na'emes'ha': Banská Bystrica Regional Authority of Public Health, Banská Bystrica, Slovakia; Ei Ei K Nang: National University of Singapore, Singapore, Singapore; Vinay B Nangia: Suraj Eye Institute, Nagpur, India; Martin Nankap: UNICEF, Yaounde', Cameroon; Sameer Narake: Healis-Sekhsaria Institute for Public Health, Navi Mumbai, India; Paola Nardone: Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy; Matthias Nauck: University Medicine Greifswald, Greifswald, Germany; William A Neal: West Virginia University, Morgantown, United States; Azim Nejatizadeh:

Hormozgan University of Medical Sciences, Bandar Abbas, Islamic Republic of Iran; Chandini Nekkanti: University of New South Wales, Sydney, Australia; Keiu Nelis: National Institute for Health Development, Tallinn, Estonia; Liis Nelis: National Institute for Health Development, Tallinn, Estonia; Ilona Nenko: Jagiellonian University Medical College, Kraków, Poland; Martin Neovius: Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden; Flavio Nervi: Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile; Chung T Nguyen: National Institute of Hygiene and Epidemiology, Hanoi, Viet Nam; Nguyen D Nguyen: University of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City, Ho Chi Minh City, Viet Nam; Quang Ngoc Nguyen: Hanoi Medical University, Hanoi, Viet Nam; Ramfis E Nieto-Martínez: LifeDoc Health, Memphis, United States; Yury P Nikitin: SB RAS Federal Research Center Institute of Cytology and Genetics, Novosibirsk, Russian Federation; Guang Ning: Shanghai Jiao-Tong University School of Medicine, Shanghai, China; Toshiharu Ninomiya: Kyushu University, Fukuoka, Japan; Sania Nishtar: Heartfile, Islamabad, Pakistan; Marianna Noale: Institute of Neuroscience of the National Research Council, Padua, Italy; Oscar A Noboa: Universidad de la República, Montevideo, Uruguay; Helena Nogueira: University of Coimbra, Coimbra, Portugal; Teresa NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). eLife 2021;10:e60060. DOI: <https://doi.org/10.7554/eLife.60060> 23 of 35 Research article Epidemiology and Global Health Norat: Imperial College London, London, United Kingdom; Maria Nordendahl: Umeå University, Umeå, Sweden; Børge G Nordestgaard: Copenhagen University Hospital, Copenhagen, Denmark; Umeå University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark; Davide Noto: University of Palermo, Palermo, Italy; Natalia Nowak-Szczepanska: PASs Hirsfeld Institute of Immunology and Experimental Therapy, Wrocław, Poland; Mohannad Al Nsour: Eastern Mediterranean Public Health Network, Amman, Jordan; Irfan Nuhoglu: Karadeniz Technical University, Trabzon, Turkey; Eha Nurk: National Institute for Health Development, Tallinn, Estonia; Terence W O'Neill: University of Manchester, Manchester, United Kingdom; Dermot O'Reilly: Queen's University of Belfast, Belfast, United Kingdom; Galina Obreja: State University of Medicine and Pharmacy, Chisinau, Moldova; Caleb Ochimana: Harvard TH Chan School of Public Health, Boston, United States; Angélica M Ochoa-Avilés: Universidad de Cuenca, Cuenca, Ecuador; Eiji Oda: Tachikawa General Hospital, Nagaoka, Japan; Kyungwon Oh: Korea Centers for Disease Control and Prevention, Cheongju-si, Republic of Korea; Kumiko Ohara: Kindai University, Osaka-Sayama, Japan; Claes Ohlsson: University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Association of Dietary Patterns with Cardiovascular and Kidney Phenotypes in an Uruguayan Population Cohort (Completo, 2021)

Moliterno P, DONANGELO, C.M., Borgarello L, OLASCOAGA, A., NOBOA O, BOGGIA J. Nutrients, v.: 13 7, p.:2213 2021

Palabras clave: dietary patterns kidney phenotypes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20726643

DOI: [10.3390/nu13072213](https://doi.org/10.3390/nu13072213)

<http://dx.doi.org/10.3390/nu13072213>

No soy autor principal de este trabajo

Scopus®

Worldwide trends in hypertension prevalence and progress in treatment and control from 1990 to 2019: a pooled analysis of 1201 population-representative studies with 104 million participants (Completo, 2021)

NCD-Risk collaboration, NOBOA O

The Lancet, v.: 398 p.:957 - 980, 2021

Palabras clave: hypertension

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 01406736

E-ISSN: 1474547X

DOI: [10.1016/s0140-6736\(21\)01330-1](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(21)01330-1)

[http://dx.doi.org/10.1016/s0140-6736\(21\)01330-1](http://dx.doi.org/10.1016/s0140-6736(21)01330-1)

Como integrante del grupo colaborador de la cohorte GEFA Uruguay a cargo del Dr Boggia. No como autor del manuscrito final NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC)? Author links open overlay panel Leandra Abarca-Gómez Ziad A Abdeen Zargar AbdulHamid Niveen M Abu-Rmeileh Benjamin Acosta-Cazares Cecilia Acuin Robert

JAdamsWichaiAekplakornKaosarAfsanaCarlos AAguilar-
 SalinasCharlesAgyemangAlirezaAhmadvandWolfgangAhrensKamelAjJouniNazgulAkhtaevaHazzaa
 MAI-HazzaaAmani RashedAl-OthmanRajaaAl-RaddadiFadiaAl BuhairanShahlaAl
 DhukairMohamed MALiOsmanAliAla'aAlkerwiMarAlvarez-PedrerolEmanAlyDeepak
 NAmrapurkarPhilippeAmouyelAntoinetteAmuzuLars BoAndersenSigmund AAnderssenDolores
 SAndradeLars HÅngquistRanjit MohanAnjanaHajerAounallah-
 SkhiriJoanaAraújoIngerAriansenTahirArisNimmathotaArlappaDominiqueArweilerKrishna
 KAryalThorAspelundFelix KAssahMaria Cecília FAssunçãoMay
 SoeAungMáriaAvdicováAnaAzevedoFereidounAziziBontha VBabuSuhadBahijriJennifer
 LBakerNagallaBalakrishnaMohamedBamoshmooshMaciejBanachPiotrBandoszJosé
 RBanegasCarlo MBarbagalloAlbertoBarcelóAminaBarkatAluisio JDB BarrosMauro
 VGB BarrosIqbalBataAnwar MBatiehaRosangela LBatistaAssembekovBatyrbekLouise
 ABaurRobertBeagleholeHabiba BenRomdhaneJudithBenedicsMikhailBenetJames
 EBennettAntonioBernabe-
 OrtizGailuteBernotieneHeloisaBettiolAroorBhagalaxmiSumitBharadwajSantosh
 KBhargavaZaidBhattiZulfiqar
 ABhuttaHongshengBiYufangBiAnnaBiehlMukharramBikbovBihungumBistaDusko
 JBjelicaPeterBjerregaardEspenBjertnessMarius
 BBjertnessCeciliaBjörkelundAnnekeBlokstraSimonaBoMartinBobakLynne MBoddyBernhard
 OBoehmHeinerBoeingJose GBoggiaCarlos
 PBoissonnetMarialauraBonaccioVaninaBongardPascalBovetLienBraeckveltLutgartBraeckmanMarjolijr
 CEBragtImperiaBrajkovichFrancescoBrancaJuergenBreckenkampJoãoBredaHermannBrennerLizzy
 MBrewsterGarry RBrianLacramioaraBrinduseGraziellaBrunoH B(as)Bueno-de-
 MesquitaAnnaBuggeMartaBuoncristianoGencBurazeriConBurnsAntonio Cabrerade
 LeónJosephCacciottoloHuiCaiTilemaCamaChristineCameronJoséCamolasGünayCanAna Paula
 CCândidoMarioCapanzanaVincenzoCapuanoViviane CCardosoAxel CCarlssonMaria
 JCarvalhoFelipe FCasanuevaJuan-PabloCasasCarmelo
 ACasertaSnehalathaChamukuttanAngeliqWChanQueenieChanHimanshu
 KChaturvediNishiChaturvediChien-
 JenChenFangfangChenHuashuaiChenShuohuaChenZhengmingChenChing-
 YuChengAngelaChetritEkaterinaChikova-IscenerArnaudChioleroShu-TiChiouAdelaChirita-
 EmandiMaría-DoloresChirlaqueBelongChoYumiChoKaareChristensenDiego
 GChristofaroJerzyChudekRenataCifkovaElizaCintezaFrankClaessensElsClaysHansConcinSusana
 CConfortinCyrusCooperRachelCooperTara
 CCoppingerSimonaCostanzoDominiqueCottelChrisCowellCora LCraigAna
 BCrujeirasAlexandraCucuGraziellaD'ArrigoEleonorad'OrsiJeanDallongevilleAlbertinoDamascenoCamil
 TDamsgaardGoodarzDanaeiRachelDanknerThomas
 MDantoftSaeedDastgiriLucDauchetKairatDavletovGuyDe BackerDirkDe BacquerAmaliaDe
 CurtisGiovannide GaetanoStefaanDe HenauwPaula Duarte de OliveiraKarinDe RidderDelphineDe
 SmedtMohanDeepaAlexander
 DDeevAbbasDehghanHélèneDelisleFrancisDelpeuchValérieDeschampsKlodianDhanaAugusto
 FDi CastelnuovoJuvenal SoaresDias-da-CostaAlejandroDiazZivkaDikaShirinDjalaliniaHa
 TPDoAnnette JDobsonMaria BenedettaDonatiChiaraDonfrancescoSilvana
 PDonosoAngelaDöringMariaDorobantuAhmad RezaDorostyKouamelanDouaWojciechDrygasJia
 LiDuanCharmaineDuanteVesselkaDulevaVirginijaDulskieneVilnisDzerveElzbietaDziankowska-
 ZaborszczykEruke EEgbagbeRobertEggertsenGabrieleEibenUlfEkelundJalilaEl
 AtiPaulElliottReinaEngle-StoneRajiv TErasmusCihangirEremLouiseEriksenJohan GERikssonJorge
 Escobedo-dela PeñaAlunEvansDavidFaehCaroline HFallVictoria
 FarrugiaSant'AngeloFarshadFarzadfarFrancisco JFelix-RedondoTrevor SFergusonRomulo
 AFernandesDanielFernández-
 BergésDanielFerranteMarikaFerrariCatterinaFerreoJeanFerrieresJoseph
 DFinnKristaFischerEric MonterubioFloresBernhardFögerLeng HuatFooAnn-
 SofieForslundMariaForsnerHeba MFouadDamian KFrancisMaria do CarmoFrancoOscar
 HFrancoGuillermoFronteraFlavio DFuchsSandra
 CFuchsYukiFujitaTakuroFurusawaZbigniewGaciongMihaiGafencuDanielaGaleoneFabioGalvanoManoli
 de-la-HeraDickmanGaretaSarah PGarnettJean-
 MichelGaspozMagdaGasullLouiseGatesHaraldGeigerJohanna
 MGeleijnseAnooshehGhasemianSimonaGiampaoliFrancescoGianfagnaTiffany
 KGillJonathanGiovannelliAleksanderGiwerzmanJustynaGodosSibelGogenRebecca
 AGoldsmithDavidGoltzmanHelenGonçalvesMargotGonzález-LeonJuan PGonzález-
 RivasMarcelaGonzalez-GrossFredericGottrandAntonio PedroGraçaSidselGraff-IversenDu?
 anGrafnetterAnetaGrajdaMaria GGrammatikopoulouRonald
 DGregorTomaszGrodzickiAndersGrøntvedGiuseppeGrossoGabriellaGrudenVeraGrujicDongfengGuEm
 RussoPilarGuallar-CastillónOng PengGuanElias
 FGudmundssonVilmundurGudnasonRamiroGuerreroldrisGuessousAndre LGuimaraesMartin

CGullifordJohannaGunnlaugsdottirMarcGunterXiuhuaGuoYinGuoPrakash
 CGuptaRajeevGuptaOyeGurejeBeataGurzkowskaLauraGutierrezFelixGutzwillerFarzadHadaeghCharal
 AHadjigeorgiouKhairiSi-RamleeJytteHalkjærIan RHambletonRebeccaHardyRachakulla
 HariKumarMariaHassapidouJunHataAlison JHayesJiangHeReginaHeidinger-
 FelsoMirjamHeinenMarleen ElisabethHendriksAnaHenriquesLeticia
 HernandezCadenaSauliHerralaVictor MHerreraIsabelleHerter-AeberliRaminHeshmatIlpo
 TapaniHihtaniemiSai YinHoSuzanne CHoMichaelHobbsAlbertHofmanWilma MHopmanAndrea
 RVRHorimotoClaudia MHormigaBernardo LHortaLeilaHoutiChristinaHowittThein
 TheinHtayAung SoeHtetMaung Maung ThanHtikeYonghuaHuJosé MaríaHuertaConstanta
 HuidumacPetrescuMartijnHuismanAbdullatifHusseiniChinh
 NguyenHuuIngeHuybrechtsNahlaHwallaJolandaHyskaLicialacovielloAnna GiannoneJesús
 MilbarluzeaMohsen MibrahimNayulkedaM ArfanIkramVilma ElrazolaMuhammadIslamAziz al-
 SafilsmailVanjalvkovicMasanoriIwasakiRod TJacksonJeremy
 MJacobsHashemJaddouTazeenJafarKazi
 MJamilKonradJamrozikImreJanszkyJuelJaraniGrazynaJasienskaAnaJelakovicBojanJelakovicGarryJenni
 LyealJeongChao QiangJiangSanta MagalyJiménez-AcostaMichelJoffresMattiasJohanssonJost
 BJonasTorbenJørgensenPradeepJoshiDragana
 PJovicJacekJózwiakAnneJuoleviGregorJurakVesnaJure?aRudolfKaaksAnthonyKafatosEero
 OKajantieOfraKalter-LeiboviciNor AzmiKamaruddinEfthymiosKapantaisKhem
 BKarkiAmirKasaeanJoanneKatzJussiKauhanenPrabhdeepKaurMaryamKavousiGyulliKazakbaevaUlrich
 KeinanBokerSirikkaKeinänen-KiukaanniemiRoyaKelishadiCecilyKelleherHan CGKemperAndre
 PKengneAlinaKerimkulovaMathildeKerstingTimothyKeyYousef SalehKhaderDavoodKhaliliYoung-
 HoKhangMohammadKhateebKay-TeeKhawIlse MSLKhouwUrsulaKiechl-
 KohlendorferStefanKiechlJaphetKillewoJeongseonKimYeon-
 YongKimJeannetteKlimontJurateKlumbieneMichaelKnoflachBhaweshKoiralaElinKollePatrickKolsterent
 AKovacsSudhirKowlessurSlawomirKozielWolfgangKratzerSusiKriemlerPeter
 LundKristensenSteinarKrokstadDaanKromhoutHerculina
 SKrugerRuzenaKubinovaRenataKucieneDianaKuhUrho MKujalaZbigniewKulagaR
 KrishnaKumarMarieKune?ováPawelKurjataYadlapalli
 SKusumaKariKuulasmaaCatherineKyobutungiQuang NgocLaFatima
 ZahraLaamiriTiinaLaatikainenCarlLachatYoucefLaidTai
 HingLamOrlandoLandroveVeraLanskaGeorgLappasBagherLarijaniLars
 ELaugsandLauraLauriaAvulaLaxmaiahKhanh Le NguyenBaoTuyen DLeMay Antonnette
 OLebananCatherineLeclercqJeannetteLeeJeongheeLeeTerhoLehtimäkiLuz MLeón-MuñozNaomi
 SLevittYanpingLiChrista LLillyWei-YenLimM FernandaLima-CostaHsien-
 HoLinXuLinLarsLindAllanLinnebergLaurenLissnerMieczyslawLitwinJingLiuHelle-
 MaiLoitLuisLopesRobertoLorbeerPaulo ALotufJosé
 EugenioLozanoDaliaLuksieneAnnamariLundqvistNunoLunetPerLytsyGuanshengMaJunMaGeorge
 LLMachado-CoelhoAristides MMachado-RodriguesSukaMachiStefaniaMaggiDianna
 JMaglianoEmmanuellaMagriplisAlagappanMahaletchumyBernardMaireMarjetaMajerMarciaMakdisseR
 MallikharjunaRaoSofiaMalyutinaYannisManiosJim
 IMannEnzoManzatoPaulaMargozziniAnastasiaMarkakiOonaghMarkeyLarissa
 PMarquesPedroMarques-VidalJaumeMarrugatYvesMartin-
 PrevelRosemarieMartinReynaldoMartorellEvaMartosStefanoMarventanoShariq RMasoodiEllisiv
 BMathiesenAliciaMatijasevichTandi EMatshaArturMazurJean Claude NMBanyaShelly
 RMcFarlaneStephen TMcGarveyMartinMcKeeStelaMcLachlanRachael MMcLeanScott
 BMcLeanBreige AMcNultySafiah MdYusofSounniaMediene-
 BenchekorJurateMedzionieneAlineMeirhaegheJørgenMeisfjordChristaMeisingerAna Maria
 BMenezesGeetha RMenonGert BMMensinkIndrapal IMeshramAndresMetspaluHaakon
 EMeyerJieMiKim FMichaelsonNathalieMichelsKairitMikkelJody CMillerCláudia SMindericoJuan
 FranciscoMiquelJ JaimeMirandaDaphneMirkopoulouErkinMirrakhimovMarjetaMi?igoj-
 DurakovicAntonioMistrettaVeronicaMocanuPietro AModestiMostafa
 KMohamedKazemMohammadNoushinMohammadifardViswanathanMohanSalimMohannaMuhammad
 Fadhli MohdYusoffDrudeMolboLine TMøllehaveNiels
 CMøllerDénesMolnárAmirabbasMomenanCharles KMondoEric AMonterrubioKotsedi Daniel
 KMonyekiJin SooMoonLeila BMoreiraAlainMorejonLuis AMorenoKarenMorganErik
 LykkeMortensenGeorgeMoschonisMalgorzataMossakowskaAyaMostafaJorgeMotaAnabelaMota-
 PintoMohammad EsmaeelMotlaghJorgeMottaThet ThetMuMagdalenaMucMaria
 LorenzaMuiesanMartinaMüller-NurasyyidNeilMurphyJaakkoMursuElaine
 MMurtaghVeraMusillrajNabipourGabrieleNagelBalkish MNaiduHarunobuNakamuraJanaNáme?
 náEi Ei KNangVinay BNangiaMartinNankapSameerNarakePaolaNardoneEva MariaNavarrete-
 MuñozWilliam ANeallIlonaNenkoMartinNeoviusFlavioNerviChung TNguyenNguyen
 DNguyenQuang NgocNguyenRamfis ENieto-
 MartínezGuangNingToshiharuNinomiyaSaniaNishtarMariannaNoaleOscar
 ANoboaTeresaNoratSawadaNorieDavideNotoMohannad

AINsourDermotO'ReillyGalinaObrejaEijiOdaGlennOehlersKyungwonOhKumikoOharaÖrnOlafssonMar
 Teresa AnselmoOlintoIsabel OOliveiraMaciejOltarzewskiMohd AzahadiOmarAltanOnatSok
 KingOngLariane MOnoPedroOrdunezRuiOrnelasAna POrtizMereteOslerCliveOsmondSergej
 MOstojicAfshinOstovarJohanna AOteroKimOvervadEllisOwusu-DaboFred
 MichelPaccaudCristinaPadezElenaPahomovaAndrzejPajakDomenicoPalliAlbertoPalloniLuigiPalmieriWe
 HarnPanSonghomitraPanda-JonasArvindPandeyFrancescoPanzaDimitriosPapandreouSoon-
 WooParkWinsome RParnellMahboubehParsaeianIonela MPascanuNikhil
 DPatellIvanPecinMangesh SPednekarNasheetaPeerPetra HPeetersSergio
 VianaPeixotoMarkkuPeltonenAlexandre CPereiraNapoleonPerez-FarinósCynthia
 MPérezAnnettePetersJaninaPetkevicieneAusraPetrauskienėNilooFarPeykariSon
 ThaiPhamDanielaPierannunzioIrisPigeotHynekPikhartAidaPilavLorenzaPilottoFrancescoPistelliFredaPit
 RubióBee KoonPohHermannPohlRaluca MPopStevó RPopovicMiquelPortaMarileen
 LPPortegiesGeorgPoschDimitriosPoulimeneasHamedPouraramAkramPourshamsHosseinPoustchiRajer
 FPriceJardena JPuderiVetaPuduleMariaPuiuMargusPunabRadwan FQasrawiMostafaQorbaniTran
 QuocBaolvanaRadicRicardasRadisauskasMahfuzarRahmanMahmudurRahmanOlliRaitakariManuRajSud
 RamachandraRaoAmbadyRamachandranJacquelineRamkeElisabeteRamosRafelRamosLekhrajRampalSai
 ARascon-PachecoJosepRedonPaul Ferdinand MReganitLourdesRibas-
 BarbaRobespierreRibeiroElioRiboliFernandoRigoTobias F Rinkede WitAnaRitoRaphael MRitti-
 DiasJuan ARiveraSian MRobinsonCynthiaRobitailleDanielaRodriguesFernandoRodríguez-
 ArtalejoMaríadel Cristo Rodríguez-PerezLaura ARodríguez-VillamizarRosalbaRojas-
 MartínezNipaRojroongwasinkulDoraRomagueraKimmoRonkainenAnnikaRosengrenIanRouseJoel
 GRRoyAdolfoRubinsteinFrank JRühlBlanca SandraRuiz-
 BetancourtPaolaRussoMarcinRutkowskiCharumathiSabanayagamHarshpal
 SSachdevOlfaSaidiBenoitSalanaveEduardo SalazarMartinezDiegoSalmerónVeikkoSalomaaJukka
 TSalonenMassimoSalvettiJoseSánchez-AbantoSandjajaSusanaSansLoreto SantaMarinaDiana
 ASantosIna SSantosOsvaldoSantosRenata Nunesdos SantosRuteSantosJouko LSaramiesLuis
 BSardinhaNizalSarrafzadeganKai-UweSaumSavvasSavvaMathildeSavyMarciaSczufcaAngelika
 SchaffrathRosarioHermanSchargrodskyAnjaSchienkiewitzSabineSchipfCarsten OSchmidtIda
 MariaSchmidtConstanceSchultszAletta ESchutteAye AyeSeinAbhijitSenIdowu OSenbanjoSadaf
 GSepanlouLuisSerra-MajemSvetlana AShalnovaSanjib KSharmaJonathan EShawKenjiShibuyaDong
 WookShinYouchanShinRahmanShiriAlfonsoSianiRosallynnSiantarAbla MSibaiAntonio MSilvaDiego
 Augusto SantosSilvaMarySimonJudithSimonsLeon
 ASimonsAgnetaSjöbergMichaelSjöströmSineSkovbjergJolantaSlowikowska-
 HilczerPrzemyslawSlusarczykLiamSmeethMargaret CSmithMarieke BSnijderHung-
 KwanSoEugèneSobngwiStefanSöderbergMoesijanti
 YESoekatriVincenzoSolfrizziEmilySonestedtYiSongThorkild IASørensenMarojeSoricCharles
 SossaJérômeAichaSoumareAngelaSpinelliIgorSpiroskiJan
 AStaessenHanspeterStammGregorStarcMaria
 GStathopoulouKasparStaubBillStavreskiJosteinSteene-JohannessenPeterStehleAryeh
 DSteinGeorge
 SStergiouJochananStessmanJuttaStieberDorisStöcklTanjaStocksJakubStokwizewskiGarethStrattonKai
 WanyStrufaldiRamónSuárez-MedinaChien-AnSunJohanSundströmYn-
 TzSungJordiSunyerPaibulSuriyawongpaisalBoyd ASwinburnRody GSyLucjanSzponarE
 ShyongTaiMari-LiisTammesooAbdonasTamosiunasEng
 JooTanXunTangFrankTanserYongTaoMohammed RasoulTarawnehJakobTarpCarolina BTarqui-
 MamaniOana-FlorentinaTautuRadka
 TaxováBraunerováAnneTaylorFélicitéTchibindatHolgerTheobaldXenophonTheodoridisLutgardeThijsBe
 HThuesenAnneTjonnelandHanna KTolonenJanne STolstrupMuratTopbasRomanTopór-
 MadryMaría JoséTormoMichael
 JTornaritisMatiesTorrentStefaniaToselliPierreTraissacDimitriosTrichopoulosAntoniaTrichopoulouOanh
 THTrinhAtulTrivediLechabaTshepoMariaTsiggaShoichiroTuganeMarshall KTulloch-
 ReidFikruTulluTomi-PekkaTuomainenJaakkoTuomilehtoMaria
 LTurleyPerTyneliusThemistoklisTzotzasChristopheTzourioPeterUedaEunice EUgelFlora
 AMUkoliHannoUlmerBelginUnalHannu
 MTUusitaloGonzaloValdiviaSusanaValeDamaskiniValviYvonne Tvan der SchouwKoenVan
 HerckHoangVan MinhLenievan RossemNatasja MVan SchoorIrene GMvan
 ValkengoedDirkVanderschuerenDiegoVanuzzoLarsVattenTomasVegaToomasVeidebaumGustavoVelas
 MelendezBirutaVelikaGiovanniVeronesiWM MoniqueVerschurenCesar
 GVictoriaGiovanniViegiLucieVietEiraViikari-JunturaPaoloVineisJesusVioqueJyrki
 KVirtanenSophieVisvikis-
 SiestBharathiViswanathanTiinaVlasoffPeterVollenweiderHenryVölzkeSariVoutilainenMartineVrijheidAli
 NWadeAlineWagnerThomasWaldhörJanetteWaltonWan Mohamad WanBebakarWan Nazaimoon
 WanMohamudRildo SWanderleyJr.Ming-DongWangQianWangYa XingWangYing-WeiWangS
 GoyaWannametheeNicholasWarehamAdelheidWeberNielsWedderkoppDeepaWeerasekeraPeter
 HWhincupKurtWidhalmIndah SWidyaheningAndrzejWiecekAlet HWijgaRainford

JWilksJohannWilleitPeterWilleitTomWilsgaardBogdanWojtyniakRoy AWong-McClureJustin
YYWongJyh EiinWongTien YinWongJeanWooMarkWoodwardFrederick
CWuJianfengWuShoulingWuHaiquanXuLiangXuUruwanYamborisutWeiliYanXiaoguangYangNazanYard
KYiallourosAgnetaYngveAkihiroYoshiharaQi ShengYouNovie OYounger-
ColemanFaudziYusoffMuhammad Fadhli MYusoffLucianaZaccagniVassilisZafirooulosAhmad
AZainuddinSabinaZambonAntonisZampelasHanaZamazilováTomaszZdrojewskiYiZengDongZhaoWent
ZuñigaCisnerosJamesBenthamMariachiaraDi CesareVerBilanoHonorBixbyBinZhouGretchen
ASTevensLeanne MRileyCristinaTaddeiKavehHajifathalianYuanLuStefanSavinMelanie
JCowanChristopher JPaciorekAdelaChirita-EmandiAlison JHayesJoanneKatzRoyaKelishadiAndre
PascalKengneYoung-HoKhangAvulaLaxmaiahYanpingLiJunMaJ
JaimeMirandaAyaMostafaMartinNeoviusCristinaPadezLekhranjRampalAubriannaZhuJames
EBennettGoodarzDanaeiZulfiqar ABhuttaMajidEzzati

Scopus

Utilidad de los anticuerpos contra el receptor de la fosfolipasa A2 en el diagnóstico y seguimiento de la nefropatía membranosa en Uruguay (Completo, 2021)

Sofía San Roman , SILVARIÑO R, BOGGIA J. , BACCINO C. , NOBOA O

Nefrología Latinoamericana, v.: 18 1, p.:26 - 32, 2021

Palabras clave: Pla2 R Nefropatia membranosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrologia

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Mexico

ISSN: 24449032

DOI: [DOI: 10.24875/NEFRO.20000050](https://doi.org/10.24875/NEFRO.20000050)

https://nefrologialatinoamericana.com/frame_esp.php?id=45

Tuberculosis en pacientes en diálisis en Uruguay (Completo, 2020)

BACCINO C. , Gonzalez Bedat C, Larre Borges P, GARAU M, Rodriguez J, NOBOA O

Revista médica del Uruguay, v.: 36 2, p.:59 - 73, 2020

Palabras clave: tuberculosis dialisis cronica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrologia

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

E-ISSN: 16880390

DOI: [DOI: https://doi.org/10.29193/RMU.36.2.3](https://doi.org/10.29193/RMU.36.2.3)

<https://revista.rmu.org.uy/ojsrmu311/index.php/rmu/article/view/529>

Vasculitis crioglobulinémica con compromiso renal en pacientes con crioglobulinemia mixta esencial sin relación con infección por virus de la hepatitis C. Descripción de una serie de casos y revisión de la bibliografía (Completo, 2020)

SILVARIÑO R, Otatti G , Iglesias P, BOGGIA J. , Sofia San Roman , NOBOA O

Nefrología Latinoamericana, v.: 17 p.:100 - 107, 2020

Palabras clave: crioglobulinemia glomerulonefritis membranoproliferativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrologia

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Ciudad de México

ISSN: 24449032

DOI: [DOI: 10.24875/NEFRO.20000016](https://doi.org/10.24875/NEFRO.20000016)

https://www.nefrologialatinoamericana.com/frame_esp.php?id=33

Hipertensión renovascular: actualización (Completo, 2020)

SILVARIÑO R, BOGGIA J. , Sofia San Roman , BACCINO C. , Crisci A, Langleib M, NOBOA O

Nefrología Latinoamericana, v.: 17 p.:125 - 138, 2020

Palabras clave: hipertension renovascular estenosis de arteria renal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrologia

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Ciudad de México

Repositioning of the global epicentre of non-optimal cholesterol. (Completo, 2020)

NCD-RISK, NOBOA O

Nature, v.: 582 7810, p.:73 - 77, 2020

Palabras clave: Colesterol risk factor

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Londres

ISSN: 00280836

E-ISSN: 14764687

DOI: [doi: 10.1038/s41586-020-2338-1](https://doi.org/10.1038/s41586-020-2338-1).

<https://www.nature.com/>

Publicacion del NCD-Risk Factor Collaboration Group, Como Colaborador en el marco del Estudio GEFA. No como autor Cristina Taddei¹, Bin Zhou¹, Honor Bixby¹, Rodrigo M. Carrillo-Larco¹, Goodarz Danaei², Rod T. Jackson³, Farshad Farzadfar⁴, Marisa K. Sophiea¹, Mariachiara Di Cesare⁵, Maria Laura Caminia Iurilli¹, Andrea Rodriguez Martinez¹, Golaleh Asghari⁶, Klodian Dhana⁷, Pablo Gulayin⁸, Sujay Kakarmath⁹, Marilina Santero⁸, Trudy Voortman¹⁰, Leanne M. Riley¹¹, Melanie J. Cowan¹¹, Stefan Savin¹¹, James E. Bennett¹, Gretchen A. Stevens^{1,12}, Christopher J. Paciorek¹³, Wichai Aekplakorn¹⁴, Renata Cifkova^{15,16}, Simona Giampaoli¹⁷, Andre Pascal Kengne¹⁸, Young-Ho Khang¹⁹, Kari Kuulasmaa²⁰, Avula Laxmaiah²¹, Paula Margozzini²², Prashant Mathur²³, Børge G. Nordestgaard²⁴, Dong Zhao²⁵, Mette Aadahl²⁶, Leandra Abarca-Gómez²⁷, Hanan Abdul Rahim²⁸, Niveen M. Abu-Rmeileh²⁹, Benjamin Acosta-Cazares³⁰, Robert J. Adams³¹, Imelda A. Agdeppa³², Javad Aghazadeh-Attari³³, Carlos A. Aguilar-Salinas³⁴, Charles Agyemang³⁵, Tarunveer S. Ahluwalia³⁶, Noor Ani Ahmad³⁷, Ali Ahmadi³⁸, Naser Ahmadi⁴, Soheir H. Ahmed³⁹, Wolfgang Ahrens⁴⁰, Kamel Ajlouni⁴¹, Monira Alarouj⁴², Fadia AlBuhairan⁴³, Shahla AlDhukair⁴⁴, Mohamed M. Ali¹¹, Abdullah Alkandari⁴², Ala'a Alkerwi⁴⁵, Eman Aly⁴⁶, Deepak N. Amarapurkar⁴⁷, Philippe Amouyel^{48,49}, Lars Bo Andersen⁵⁰, Sigmund A. Anderssen⁵¹, Ranjit Mohan Anjana⁵², Alireza Ansari-Moghaddam⁵³, Hajer Aounallah-Skhiri⁵⁴, Joana Araújo⁵⁵, Inger Ariansen⁵⁶, Tahir Aris³⁷, Raphael E. Arku⁵⁷, Nimmathota Arlappa²¹, Krishna K. Aryal⁵⁸, Thor Aspelund⁵⁹, Maria Cecília F. Assunção⁶⁰, Juha Auvinen^{61,62}, Mária Avdicová⁶³, Ana Azevedo⁶⁴, Fereidoun Azizi⁶⁵, Mehrdad Azmin⁴, Nagalla Balakrishna²¹, Mohamed Bamoshmoosh⁶⁶, Maciej Banach⁶⁷, Piotr Bandosz⁶⁸, José R. Banegas⁶⁹, Carlo M. Barbagallo⁷⁰, Alberto Barceló⁷¹, Amina Barkat⁷², Iqbal Bata⁷³, Anwar M. Batieha⁷⁴, Assembekov Batyrbek⁷⁵, Louise A. Baur⁷⁶, Robert Beaglehole³, Antonisamy Belavendra⁷⁷, Habiba Ben Romdhane⁷⁸, Mikhail Benet⁷⁹, Marianne Benn²⁴, Salim Berkinbayev⁸⁰, Antonio Bernabe-Ortiz⁸¹, Gailute Bernotiene⁸², Heloisa Bettiol⁸³, Santosh K. Bhargava⁸⁴, Yufang Bi⁸⁵, Asako Bienek⁸⁶, Mukharram Bikbov⁸⁷, Bihungum Bista⁸⁸, Peter Bjerregaard⁸⁹, Espen Bjertness³⁹, Marius B. Bjertness³⁹, Cecilia Björkelund⁹⁰, Katia V. Bloch⁹¹, Anneke Blokstra⁹², Simona Bo⁹³, Bernhard O. Boehm⁹⁴, Jose G. Boggia⁹⁵, Carlos P. Boissonnet⁹⁶, Marialaura Bonaccio⁹⁷, Vanina Bongard⁹⁸, Rossana Borchini⁹⁹, Herman Borghs¹⁰⁰, Pascal Bovet^{101,102}, Imperia Brajkovich¹⁰³, Juergen Breckenkamp¹⁰⁴, Hermann Brenner¹⁰⁵, Lizzy M. Brewster³⁵, Graziella Bruno⁹³, Anna Bugge¹⁰⁶, Markus A. Busch¹⁰⁷, Antonio Cabrera de León¹⁰⁸, Joseph Cacciotto¹⁰⁹, Günay Can¹¹⁰, Ana Paula C. Cândido¹¹¹, Mario V. Capanzana³², Eduardo Capuano¹¹², Vincenzo Capuano¹¹², Viviane C. Cardoso⁸³, Joana Carvalho¹¹³, Felipe F. Casanueva¹¹⁴, Laura Censi¹¹⁵, Charalambos A. Chadji Georgiou¹¹⁶, Snehalatha Chamukuttan¹¹⁷, Nish Chaturvedi¹¹⁸, Chien-Jen Chen¹¹⁹, Fangfang Chen¹²⁰, Shuohua Chen¹²¹, Ching-Yu Cheng¹²², Bahman Cheraghian¹²³, Angela Chetrit¹²⁴, Shu-Ti Chiou¹²⁵, María-Dolores Chirlaque¹²⁶, Belong Cho¹²⁷, Yumi Cho¹²⁸, Jerzy Chudek¹²⁹, Frank Claessens¹³⁰, Janine Clarke¹³¹, Els Clays¹³², Hans Concin¹³³, Susana C. Confortin¹³⁴, Cyrus Cooper¹³⁵, Simona Costanzo⁹⁷, Dominique Cottel¹³⁶, Chris Cowell⁷⁶, Ana B. Crujeiras¹³⁷, Semánová Csilla¹³⁸, Liufu Cui¹²¹, Felipe V. Cureau¹³⁹, Graziella D'Arrigo¹⁴⁰, Eleonora d'Orsi¹⁴¹, Jean Dallongeville¹³⁶, Albertino Damasceno¹⁴², Rachel Dankner¹²⁴, Thomas M. Dantoft²⁶, Luc Dauchet^{48,49}, Kairat Davletov⁷⁵, Guy De Backer¹³², Dirk De Bacquer¹³², Giovanni de Gaetano⁹⁷, Stefaan De Henauw¹³², Paula Duarte de Oliveira⁶⁰, David De Ridder¹⁴³, Delphine De Smedt¹³², Mohan Deepa⁵², Alexander D. Deev¹⁴⁴, Abbas Dehghan¹, Hélène Delisle¹⁴⁵, Elaine Dennison¹³⁵, Valérie Deschamps¹⁴⁶, Meghnath Dhimal⁸⁸, Augusto F. Di Castelnuovo¹⁴⁷, Zivka Dika¹⁴⁸, Shirin Djalalinia¹⁴⁹, Annette J. Dobson¹⁵⁰, Chiara Donfrancesco¹⁷, Silvana P. Donoso¹⁵¹, Angela Döring¹⁵², Maria Dorobantu¹⁵³, Nico Dragano¹⁵⁴, Wojciech Drygas^{67,155}, Yong Du¹⁰⁷, Charmaine A. Duante³², Rosemary B. Duda¹⁵⁶, Vilnis Dzerve¹⁵⁷, Elzbieta Dzionkowska-Zaborszczyk⁶⁷, Ricky

Eddie158, Ebrahim Eftekhari159, Robert Eggertsen90, Sareh Eghtesad4 , Gabriele Eiben160, Ulf Ekelund51, Jalila El Ati161, Denise Eldemire-Shearer162, Marie Eliassen26, Roberto Elosua163, Rajiv T. Erasmus164, Raimund Erbel165, Cihangir Erem166, Louise Eriksen89, Johan G. Eriksson167, Jorge Escobedo-de la Peña30, Saeid Eslami168, Ali Esmaeili169, Alun Evans170, David Faeh171, Caroline H. Fall135, Elnaz Faramarzi172, Mojtaba Farjam173, Mohammad Reza Fattahi174, Francisco J. Felix-Redondo175, Trevor S. Ferguson162, Daniel Fernández-Bergés176, Daniel Ferrante177, Marika Ferrari115, Catterina Ferreccio22, Jean Ferrieres98, Bernhard Föger133, Leng Huat Foo178, Ann-Sofie Forslund179, Maria Forsner179, Heba M. Fouad46, Damian K. Francis162, Maria do Carmo Franco180, Oscar H. Franco10, Guillermo Frontera181, Yuki Fujita182, Matsuda Fumihiko183, Takuro Furusawa183, Zbigniew Gaciong184, Fabio Galvano185, Jingli Gao121, Manoli Garcia-de-la-Hera186, Sarah P. Garnett76, Jean-Michel Gaspoz143, Magda Gasull187, Andrea Gazzinelli188, Johanna M. Geleijnse189, Ali Ghanbari4 , Erfan Ghasemi4 , Oana-Florentina Gheorghe-Fronea153, Anup Ghimire190, Francesco Gianfagna147,191, Tiffany K. Gill192, Jonathan Giovannelli48,49, Glen Gironella32, Aleksander Giwercman193, David Goltzman194, Helen Gonçalves60, David A. Gonzalez-Chica192, Marcela Gonzalez-Gross195, Juan P. González-Rivas196, Clicerio González-Villalpando197, María-Elena González-Villalpando198, Angel R. Gonzalez199, Frederic Gottrand48, Sidsel Graff-Iversen56, Du?an Grafnetter200, Ronald D. Gregor73, Tomasz Grodzicki201, Anders Grøntved202, Giuseppe Grosso185, Gabriella Gruden93, Dongfeng Gu203, Pilar Guallar-Castillón69, Ong Peng Guan204, Elias F. Gudmundsson205, Vilmundur Gudnason59, Ramiro Guerrero206, Idris Guessous143, Johanna Gunnlaugsdottir205, Rajeev Gupta207, Laura Gutierrez8 , Felix Gutzwiller171, Seongjun Ha208, Farzad Hadaegh209, Rosa Haghshenas4 , Hamid Hakimi169, Ian R. Hambleton210, Behrooz Hamzeh211, Sari Hantunen212, Rachakulla Hari Kumar21, Seyed Mohammad Hashemi-Shahri53, Jun Hata213, Teresa Haugsgjerd214, Alison J. Hayes76, Jiang He215, Yuna He216, Marleen Elisabeth Hendriks217, Ana Henriques55, Sauli Herrala62, Ramin Heshmat218, Allan G. Hill135, Sai Yin Ho219, Suzanne C. Ho220, Michael Hobbs221, Albert Hofman10, Reza Homayounfar173, Wilma M. Hopman222, Andrea R. V. R. Horimoto223, Claudia M. Hormiga224, Bernardo L. Horta60, Leila Houti225, Christina Howitt210, Thein Thein Htay226, Aung Soe Htet227, Maung Maung Than Htike227, José María Huerta228, Ilpo Tapani Huhtaniemi1 , Martijn Huisman229, Monica L. Hunsberger90, Abdullatif S. Hussein29, Inge Huybrechts230, Nahla Hwalla231, Licia Iacoviello97,191, Anna G. Iannone112, Mohsen M. Ibrahim232, Norazizah Ibrahim Wong37, Iris Iglesia233, Nayu Ikeda234, M. Arfan Ikram10, Violeta Iotova235, Vilma E. Irazola8 , Takafumi Ishida236, Muhammad Islam237, Aziz al-Safi Ismail178, Masanori Iwasaki238, Jeremy M. Jacobs239, Hashem Y. Jaddou74, Tazeen Jafar122, Kenneth James162, Konrad Jamrozik192,448, Imre Janszky240, Edward Janus241, Marjo-Riitta Jarvelin1,61,62, Grazyna Jasienska201, Ana Jelakovic242, Bojan Jelakovic243, Garry Jennings244, Gorm B. Jensen24, Seung-lyeal Jeong208, Anjani Kumar Jha88, Chao Qiang Jiang245, Ramon O. Jimenez246, Karl-Heinz Jöckel165, Michel Joffres247, Jari J. Jokelainen62, Jost B. Jonas248, Torben Jørgensen26, Pradeep Joshi249, Farahnaz Joukar250, Jacek Józwiak251, Anne Juolevi20, Anthony Kafatos252, Eero O. Kajantie20, Ofra Kalter-Leibovici124, Nor Azmi Kamaruddin253, Pia R. Kamstrup24, Khem B. Karki254, Joanne Katz255, Jussi Kauhanen212, Prabhdeep Kaur256, Maryam Kavousi10, Gyullu Kazakbaeva87, Ulrich Keil257, Sirkka Keinänen-Kiukaanniemi62, Roya Kelishadi258, Maryam Keramati168, Alina Kerimkulova259, Mathilde Kersting260, Yousef Saleh Khader74, Davood Khalili6 , Mohammad Khateeb41, Motahareh Kheradmand261, Alireza Khosravi262, Ursula Kiechl-Kohlendorfer263, Stefan Kiechl263, Japhet Killewo264, Hyeon Chang Kim265, Jeongseon Kim266, Yeon-Yong Kim208, Jurate Klumbiene82, Michael Knoflach263, Stephanie Ko86, Hans-Peter Kohler267, Iliana V. Kohler267, Elin Kolle51, Patrick Kolsteren132, Jürgen König268, Raija Korpelainen61,269, Paul Korrovits270, Jelena Kos242, Seppo Koskinen20, Katsuyasu Kouda271, Sudhir Kowlessur272, Wolfgang Kratzer273, Susi Kriemler171, Peter Lund Kristensen202, Steiner Krokstad240, Daan Kromhout274, Urho M. Kujala275, Pawel Kurjata155, Catherine Kyobutungi276, Fatima Zahra Laamiri277, Tiina Laatikainen20, Carl Lachat132, Youcef Laid278, Tai Hing Lam219, Christina-Paulina Lambrinou279, Vera Lanska200, Georg Lappas280, Bagher Larijani281, Tint Swe Latt282, Lars E. Laugsand240, Maria Lazo-Porras81, Jeannette Lee283, Jeonghee Lee266, Nils Lehmann165, Terho Lehtimäki284,285, Naomi S. Levitt286, Yanping Li2 , Christa L. Lilly287, Wei-Yen Lim283, M. Fernanda Lima-Costa288, Hsien-Ho Lin289, Xu Lin290, Yi-Ting Lin291, Lars Lind291, Allan Linneberg26, Lauren Lissner90, Jing Liu25, Helle-Mai Loit292, Esther Lopez-Garcia69, Tania Lopez293, Paulo A. Lotufo83, José Eugenio Lozano294, Dalia Luksiene82, Annamari Lundqvist20, Robert Lundqvist295, Nuno Lunet113, Guansheng Ma296, George L. L. Machado-Coelho297, Aristides M. Machado-Rodrigues298, Suka Machi299, Ahmed A. Madar39, Stefania Maggi300, Dianna J. Magliano301, Emmanuella Magriplis302, Gowri Mahasampath77, Bernard Maire303, Marcia Makdisse304, Fatemeh Malekzadeh174, Reza Malekzadeh4 , Kodavanti Mallikharjuna Rao21, Yannis Manios279, Jim I. Mann305, Fariborz Mansour-Ghanaei250, Enzo Manzato306, Pedro Marques-Vidal307, Reynaldo Martorell308, Luis P. Mascarenhas309, Ellisiv B. Mathiesen310, Tandi E. Matsha311, Christina Mavrogianni279,

Shelly R. McFarlane162, Stephen T. McGarvey312, Stela McLachlan313, Rachael M. McLean305, Scott B. McLean131, Breige A. McNulty314, Sounnia Mediene-Benchekor225, Parinaz Mehdipour4, Kirsten Mehlig90, Amir Houshang Mehrparvar315, Aline Meirhaeghe316, Christa Meisinger152, Ana Maria B. Menezes60, Geetha R. Menon317, Shahin Merat4, Alibek Mereke75, Indrapal I. Meshram21, Patricia Metcalf3, Haakon E. Meyer39, Jie Mi120, Nathalie Michels132, Jody C. Miller305, Cláudia S. Minderico318, G. K. Mini319, Juan Francisco Miquel22, J. Jaime Miranda81, Mohammad Reza Mirjalili315, Erkin Mirrakhimov259, Pietro A. Modesti320, Sahar Saeedi Moghaddam4, Bahram Mohajer4, Mostafa K. Mohamed321, Kazem Mohammad4, Zahra Mohammadi4, Noushin Mohammadifard322, Reza Mohammadpourhodki168, Viswanathan Mohan52, Salim Mohanna81, Muhammad Fadhli Mohd Yusoff37, Iraj Mohebbi33, Farnam Mohebi4, Marie Moitry323,324, Line T. Møllehave26, Niels C. Møller202, Dénes Molnár325, Amirabbas Momenan6, Charles K. Mondo326, Eric Monterrubio-Flores197, Mahmood Moosazadeh261, Alain Morejon327, Luis A. Moreno233, Karen Morgan328, Suzanne N. Morin194, George Moschonis329, Malgorzata Mossakowska330, Aya Mostafa321, Jorge Mota113, Mohammad Esmaeel Motlagh123, Jorge Motta331, Kelias P. Msyamboza332, Maria L. Muiesan333, Martina Müller-Nurasyid152, Jaakko Mursu212, Norlaila Mustafa253, Iraj Nabipour334, Shohreh Naderimagham4, Gabriele Nagel335, Balkish M. Naidu37, Farid Najafi211, Harunobu Nakamura336, Jana Námešná63, Ei Ei K. Nang283, Vinay B. Nangia337, Matthias Nauck338, William A. Neal287, Azim Nejatizadeh159, Ilona Nenko201, Flavio Nervi22, Nguyen D. Nguyen339, Quang Ngoc Nguyen340, Ramfis E. Nieto-Martínez341, Thomas Nihal77, Teemu J. Niiranen20,342, Guang Ning85, Toshiharu Ninomiya213, Marianna Noale300, Oscar A. Noboa95, Davide Noto70, Mohannad Al Nsour343, Irfan Nuhoğlu166, Terence W. O'Neill344, Dermot O'Reilly170, Angélica M. Ochoa-Avilés151, Kyungwon Oh128, Ryutaro Ohtsuka345, Örn Olafsson205, Valérie Olié146, Isabel O. Oliveira60, Mohd Azahadi Omar37, Altan Onat346,448, Sok King Ong347, Pedro Ordunez71, Rui Ornelas348, Pedro J. Ortiz81, Clive Osmond349, Sergej M. Ostojic350, Afshin Ostovar4, Johanna A. Otero224, Ellis Owusu-Dabo351, Fred Michel Paccaud352, Elena Pahomova157, Andrzej Pajak201, Luigi Palmieri17, Wen-Harn Pan119, Songhomitra Panda-Jonas248, Francesco Panza353, Winsome R. Parnell305, Nikhil D. Patel354, Nasheeta Peer355, Sergio Viana Peixoto288, Markku Peltonen20, Alexandre C. Pereira223, Annette Peters152, Astrid Petersmann338, Janina Petkeviciene82, Niloofar Peykari149, Son Thai Pham356, Rafael N. Pichardo357, Iris Pigeot358, Aida Pilav359, Lorenza Pilotto360, Aleksandra Piwonska155, Andreia N. Pizarro113, Pedro Plans-Rubió361, Silvia Plata362, Hermann Pohlabeln358, Miquel Porta163, Marileen L. P. Portegies10, Anil Poudyal88, Farhad Pourfarzi363, Hossein Poustchi4, Rajendra Pradeepa52, Jacqueline F. Price313, Rui Providencia118, Jarden J. Puder307, Soile E. Puhakka61,269, Margus Punab270, Mostafa Qorbani364, Tran Quoc Bao365, Ricardas Radisauskas82, Salar Rahimkazerooni174, Olli Raitakari342, Sudha Ramachandra Rao256, Ambady Ramachandran366, Elisabete Ramos64, Rafel Ramos367, Lekhraj Rampal368, Sanjay Rampal369, Josep Redon370, Paul Ferdinand M. Reganit371, Luis Revilla293, Abbas Rezaianzadeh174, Robespierre Ribeiro372,448, Adrian Richter338, Fernando Rigo373, Tobias F. Rinke de Wit374, Fernando Rodríguez-Artalejo69, María del Cristo Rodríguez-Perez375, Laura A. Rodríguez-Villamizar376, Ulla Roggenbuck165, Rosalba Rojas-Martinez197, Dora Romaguera137, Elisabetta L. Romeo377, Annika Rosengren90,378, Joel G. R. Roy131, Adolfo Rubinstein8, Jean-Bernard Ruidavets379, Blanca Sandra Ruiz-Betancourt30, Paola Russo380, Petra Rust268, Marcin Rutkowski68, Charumathi Sabanayagam204, Harshpal S. Sachdev381, Alireza Sadjadi4, Ali Reza Safarpour174, Saeid Safiri172, Olfa Saidi382, Nader Saki123, Benoit Salanave146, Diego Salmerón228, Veikko Salomaa20, Jukka T. Salonen167, Massimo Salvetti333, Jose Sánchez-Abanto383, Susana Sans384, Alba M. Santaliestra-Pasías233, Diana A. Santos385, Maria Paula Santos113, Rute Santos113, Jouko L. Saramies386, Luis B. Sardinha385, Nizal Sarrafzadegan387, Kai-Uwe Saum105, Savvas C. Savva116, Norie Sawada388, Mariana Sbaraini139, Marcia Sczufca389, Beatriz D. Schaan139, Herman Schargrodsky390, Christa Scheidt-Nave107, Anja Schienkiewitz107, Sabine Schipf338, Carsten O. Schmidt338, Ben Schöttker105, Sara Schramm165, Sylvain Sebert61, Aye Aye Sein227, Abhijit Sen391, Sadaf G. Sepanlou4, Jennifer Servais131, Ramin Shakeri4, Svetlana A. Shalnova144, Teresa Shamah-Levy197, Maryam Sharafkhan4, Sanjib K. Sharma190, Jonathan E. Shaw301, Amaneh Shayanrad4, Zumin Shi28, Kenji Shibuya392, Hana Shimizu-Furusawa393, Dong Wook Shin394, Youchan Shin204, Majid Shirani38, Rahman Shiri395, Namuna Shrestha88, Khairil Si-Ramlee347, Alfonso Siani380, Rosalynn Siantar204, Abla M. Sibai231, Diego Augusto Santos Silva141, Mary Simon366, Judith Simons396, Leon A. Simons397, Michael Sjöström398, Tea Skaaby399, Jolanta Slowikowska-Hilczer67, Przemyslaw Slusarczyk330, Liam Smeeth400, Marieke B. Snijder35, Stefan Söderberg179, Agustinus Soemantri401, Reecha Sofat118, Vincenzo Solfrizzi402, Mohammad Hossein Somi172, Emily Sonestedt193, Thorkild I. A. Sørensen403, Charles Sossa Jérôme404, Aïcha Soumaré405, Kaan Sozmen406, Karen Sparrenberger139, Jan A. Staessen407, Maria G. Stathopoulou408, Bill Stavreski244, Jostein Steene-Johannessen51, Peter Stehle409, Aryeh D. Stein308, Jochanan Stessman239, Ranko Stevanovič410, Jutta Stieber152,448, Doris Stöckl152, Jakub Stokwizewski411, Karien Stronks35, Maria Wany Strufaldi180, Ramón Suárez-Medina412,

Chien-An Sun413, Johan Sundström291, Paibul Suriyawongpaisal14, Rody G. Sy371, René Charles Sylva414, Moyses Szklo255, E. Shyong Tai283, Abdonas Tamosiunas82, Eng Joo Tan76, Mohammed Rasoul Tarawneh415, Carolina B. Tarqui-Mamani383, Anne Taylor192, Julie Taylor118, Grethe S. Tell214, Tania Tello81, K. R. Thankappan416, Lutgarde Thijs407, Betina H. Thuesen26, Ulla Toft26, Hanna K. Tolonen20, Janne S. Tolstrup89, Murat Topbas166, Roman Topór-Madry201, María José Tormo417, Michael J. Tornaritis116, Maties Torrent418, Laura Torres-Collado186, Pierre Traissac303, Oanh T. H. Trinh339, Julia Truthmann107, Shoichiro Tsugane388, Marshall K. Tulloch-Reid162, Tomi-Pekka Tuomainen212, Jaakko Tuomilehto20, Anne Tybjaerg-Hansen24, Christophe Tzourio405, Peter Ueda398, Eunice Ugel419, Hanno Ulmer263, Belgin Unal420, Hannu M. T. Uusitalo421, Gonzalo Valdivia22, Damaskini Valvi422, Rob M. van Dam283, Yvonne T. van der Schouw423, Koen Van Herck132, Hoang Van Minh424, Lenie van Rossem425, Natasja M. Van Schoor229, Irene G. M. van Valkengoed35, Dirk Vanderschueren130, Diego Vanuzzo360, Anette Varbo24, Patricia Varona-Pérez412, Senthil K. Vasan135, Lars Vatten240, Tomas Vega294, Toomas Veidebaum292, Gustavo Velasquez-Melendez188, Silvia J. Venero-Fernández412, Giovanni Veronesi191, W. M. Monique Verschuren92, Cesar G. Victora60, Dhanasari Vidiawati426, Lucie Viet92, Salvador Villalpando197, Jesus Vioque427, Jyrki K. Virtanen212, Sophie Visvikis-Siest408, Bharathi Viswanathan101, Tiina Vlasoff428, Peter Vollenweider307, Ari Voutilainen212, Alisha N. Wade429, Aline Wagner323, Janette Walton430, Wan Mohamad Wan Bebakar178, Wan Nazaimoon Wan Mohamad431, Ming-Dong Wang432, Ningli Wang433, Qian Wang434, Ya Xing Wang435, Ying-Wei Wang125, S. Goya Wannamethee118, Niels Wedderkopp202, Wenbin Wei435, Peter H. Whincup436, Kurt Widhalm437, Indah S. Widyahening426, Andrzej Wiecek129, Alet H. Wijga92, Rainford J. Wilks162, Johann Willeit263, Peter Willeit263, Tom Wilsgaard310, Bogdan Wojtyniak411, Roy A. Wong-McClure27, Andrew Wong118, Tien Yin Wong122, Jean Woo220, Mark Woodward397,438, Frederick C. Wu344, Shouling Wu121, Haiquan Xu439, Liang Xu433, Weili Yan440, Xiaoguang Yang216, Tabara Yasuharu183, Xingwang Ye290, Toh Peng Yeow441, Panayiotis K. Yiallourous442, Moein Yoosefi4, Akihiro Yoshihara238, San-Lin You413, Novie O. Younger-Coleman162, Ahmad Faudzi Yusoff37, Ahmad A. Zainuddin37, Seyed Rasoul Zakavi168, Mohammad Reza Zali6, Farhad Zamani443, Sabina Zambon306, Antonis Zampelas302, Ko Ko Zaw282, Tomasz Zdrojewski68, Tajana Zeljkovic Vrkic242, Zhen-Yu Zhang407, Wenhua Zhao216, Shiqi Zhen444, Yingfeng Zheng445, Bekbolat Zholdin446, Baurzhan Zhussupov80, Nada Zoghalmi54, Julio Zuñiga Cisneros331, Edward W. Gregg1 & Majid Ezzati1,

Scopus[®]

Trends in Cardiometabolic Risk Factors in the Americas Between 1980 and 2014: A Pooled Analysis of Population-Based Surveys (Completo, 2020)

NNCD-Risk America Group, NOBOA O

The Lancet Global Health, v.: 8 1, p.:123 - 133, 2020

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Lugar de publicación: Londres

ISSN: 2214109X

DOI: [doi: 10.1016/S2214-109X\(19\)30484-X](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(19)30484-X)

<https://www.thelancet.com/journals/langlo/home>

NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC)?America Working Group*Members contributed equally. J Jaime Miranda (Universidad Peruana Cayetano Heredia, Peru); Rodrigo M Carrillo-Larco (Imperial College London, London, UK); Catterina Ferreccio (Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile); Ian R Hambleton (The University of the West Indies, Barbados); Paulo A Lotufo (University of São Paulo, São Paulo, Brazil); Ramfis Nieto-Martínez (Miami Veterans Affairs Healthcare System, USA); Bin Zhou (Imperial College London, London, UK); James Benthall (University of Kent, UK); Honor Bixby (Imperial College London, London, UK); Kaveh Hajifathalian (Cleveland Clinic, USA); Yuan Lu (Yale University, USA); Cristina Taddei (Imperial College London, London, UK); Leandra Abarca-Gómez (Caja Costarricense de Seguro Social, Costa Rica)*; Benjamin Acosta-Cazares (Instituto Mexicano del Seguro Social, Mexico)*; Carlos A Aguilar-Salinas (Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición, Mexico)*; Dolores S Andrade (Universidad de Cuenca, Ecuador)*; Maria Cecília F Assunção (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Alberto Barceló (Pan American Health Organization, USA)*; Aluisio JD Barros (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Mauro VG Barros (University of Pernambuco, Brazil)*; Iqbal Bata (Dalhousie University, Canada)*; Rosângela L Batista (Federal University of Maranhão, Brazil)*; Mikhail Benet (CAFAM University Foundation, Colombia)*; Antonio Bernabe-Ortiz (Universidad Peruana Cayetano Heredia, Peru)*; Heloisa Bettiol (University of São Paulo, Brazil)*; Jose G Boggia (Universidad de la República, Uruguay)*; Carlos P Boissonnet (Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas, Argentina)*; Lizzy M Brewster (University of Amsterdam, Amsterdam, Netherlands)*; Christine Cameron (Canadian Fitness and Lifestyle Research Institute, Canada)*; Ana Paula C Cândido

(Universidade Federal de Juiz de Fora, Brazil)*; Viviane C Cardoso (University of São Paulo, Brazil)*; Queenie Chan (Imperial College London, London, UK)*; Diego G Christofaro (Universidade Estadual Paulista, Brazil)*; Susana C Confortin (Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil)*; Cora L Craig (Canadian Fitness and Lifestyle Research Institute, Canada)*; Eleonora d'Orsi (Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil)*; H el ene Delisle (University of Montreal, Canada)*; Paula Duarte de Oliveira (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Juvenal Soares Dias-da-Costa (Universidade do Vale do Rio dos Sinos, Brazil)*; Alejandro Díaz (National Council of Scientific and Technical Research, Argentina)*; Silvana P Donoso (Universidad de Cuenca, Ecuador)*; Paul Elliott (Imperial College London, London, UK)*; Jorge Escobedo-de la Pe a (Instituto Mexicano del Seguro Social, Mexico)*; Trevor S Ferguson (The University of the West Indies, Jamaica)*; Romulo A Fernandes (Universidade Estadual Paulista, Brazil)*; Daniel Ferrante (Ministry of Health, Argentina)*; Eric Monterubio Flores (Instituto Nacional de Salud Pública, Mexico)*; Damian K Francis (The University of the West Indies, Jamaica)*; Maria do Carmo Franco (Federal University of São Paulo, Brazil)*; Flavio D Fuchs (Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Brazil)*; Sandra C Fuchs (Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brazil)*; David Goltzman (McGill University, Canada)*; Helen Gonçalves (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Juan P González-Rivas (The Andes Clinic of Cardio-Metabolic Studies, Venezuela)*; Mariano Bonet Gorbea (National Institute of Hygiene, Epidemiology and Microbiology, Cuba)*; Ronald D Gregor (Dalhousie University, Canada)*; Ramiro Guerrero (Universidad Icesi, Colombia)*; Andre L Guimaraes (State University of Montes Claros, Brazil)*; Martin C Gulliford (King's College London, London, UK)*; Laura Gutierrez (Institute for Clinical Effectiveness and Health Policy, Argentina)*; Leticia Hernandez Cadena (National Institute of Public Health, Mexico)*; Victor M Herrera (Universidad Autónoma de Bucaramanga, Colombia)*; Wilma M Hopman (Kingston General Hospital, Canada)*; Andrea RVR Horimoto (Heart Institute, Brazil)*; Claudia M Hormiga (Fundación Oftalmol gica de Santander, Colombia)*; Bernardo L Horta (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Christina Howitt (The University of the West Indies, Barbados)*; Vilma E Irazola (Institute for Clinical Effectiveness and Health Policy, Argentina)*; Santa Magaly Jiménez-Acosta (National Institute of Hygiene, Epidemiology and Microbiology, Cuba)*; Michel Joffres (Simon Fraser 31,323334,35 Article 132 www.thelancet.com/lancetgh Vol 8 January 2020 University, Canada)*; Patrick Kolsteren (Institute of Tropical Medicine, Belgium)*; Orlando Landrove (Ministerio de Salud Pública, Cuba)*; Yanping Li (Harvard TH Chan School of Public Health, USA)*; Christa L Lilly (West Virginia University, USA)*; M Fernanda Lima-Costa (Oswaldo Cruz Foundation Rene Rachou Research Institute, Brazil)*; Maria Wany Louzada Strufaldi (Federal University of São Paulo, Brazil)*; George LL Machado-Coelho (Universidade Federal de Ouro Preto, Brazil)*; Marcia Makdisse (Hospital Israelita Albert Einstein, Brazil)*; Paula Margozzini (Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile)*; Larissa Pruner Marques (Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil)*; Reynaldo Martorell (Emory University, USA)*; Alicia Matijasevich (University of São Paulo, Brazil)*; Anselmo J Mc Donald Posso (Gorgas Memorial Institute of Health Studies, Panama)*; Shelly R McFarlane (The University of the West Indies, Jamaica)*; Scott B McLean (Statistics Canada, Canada)*; Ana Maria B Menezes (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Juan Francisco Miquel (Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile)*; Salim Mohanna (Universidad Peruana Cayetano Heredia, Peru)*; Eric A Monterubio (Instituto Nacional de Salud Pública, Mexico)*; Leila B Moreira (Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brazil)*; Alain Morejon (University Medical Science, Cuba)*; Jorge Motta (Gorgas Memorial Institute of Public Health, Panama)*; William A Neal (West Virginia University, USA)*; Flavio Nervi (Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile)*; Oscar A Noboa (Universidad de la República, Uruguay)*; Angélica M Ochoa-Avilés (Universidad de Cuenca, Ecuador)*; Maria Teresa Anselmo Olinto (University of Vale do Rio dos Sinos, Brazil)*; Isabel O Oliveira (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Lariane M Ono (Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil)*; Pedro Ordunez (Pan American Health Organization, USA)*; Ana P Ortiz (University of Puerto Rico, Puerto Rico)*; Johanna A Otero (Fundación Oftalmológica de Santander, Colombia)*; Alberto Palloni (University of Wisconsin-Madison, USA)*; Sergio Viana Peixoto (Oswaldo Cruz Foundation Rene Rachou Research Institute, Brazil)*; Alexandre C Pereira (Heart Institute, Brazil)*; Cynthia M Pérez (University of Puerto Rico Medical Sciences Campus, Puerto Rico)*; Daniel A Rangel Reina (Gorgas Memorial Institute of Health Studies, Panama)*; Robespierre Ribeiro (Minas Gerais State Secretariat for Health, Brazil)*; Raphael M Ritti-Dias (Universidade Nove de Julho, Brazil)*; Juan A Rivera (Instituto Nacional de Salud Pública, Mexico)*; Cynthia Robitaille (Public Health Agency of Canada, Canada)*; Laura A Rodríguez-Villamizar (Universidad Industrial de Santander, Colombia)*; Rosalba Rojas-Martinez (Instituto Nacional de Salud Pública, Mexico)*; Joel GR Roy (Statistics Canada, Canada)*; Adolfo Rubinstein (Institute for Clinical Effectiveness and Health Policy, Argentina)*; Blanca Sandra Ruiz-Betancourt (Instituto Mexicano del Seguro Social, Mexico)*; Eduardo Salazar Martinez (National Institute of Public Health, Mexico)*; Jose Sánchez-Abanto (National Institute of Health, Peru)*; Ina S Santos (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Renata Nunes dos Santos (University of Sao Paulo Clinics Hospital, Brazil)*; Marcia Scazufca (University of Sao Paulo Clinics Hospital, Brazil)*; Herman Scharngrodsky (Hospital Italiano de Buenos Aires,

Argentina)*; Antonio M Silva (Federal University of Maranhao, Brazil)*; Diego Augusto Santos Silva (Federal University of Santa Catarina, Brazil)*; Aryeh D Stein (Emory University, USA)*; Ramón Suárez-Medina (National Institute of Hygiene, Epidemiology and Microbiology, Cuba)*; Carolina B Tarqui-Mamani (National Institute of Health, Peru)*; Marshall K Tulloch-Reid (The University of the West Indies, Jamaica)*; Peter Ueda (Harvard TH Chan School of Public Health, USA)*; Eunice E Ugel (Universidad Centro-Occidental Lisandro Alvarado, Venezuela)*; Gonzalo Valdivia (Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile)*; Patricia Varona (Epidemiology and Microbiology Institute, Cuba)*; Gustavo Velasquez-Melendez (Universidade Federal de Minas Gerais, Brazil)*; Roosmarijn Verstraeten (Institute of Tropical Medicine, Belgium)*; Cesar G Victora (Federal University of Pelotas, Brazil)*; Rildo S Wanderley Jr. (University of Pernambuco, Brazil)*; Ming-Dong Wang (Public Health Agency of Canada, Canada)*; Rainford J Wilks (The University of the West Indies, Jamaica)*; Roy A Wong-McClure (Caja Costarricense de Seguro Social, Costa Rica)*; Novie O Younger-Coleman (The University of the West Indies, Jamaica)*; Julio Zuñiga Cisneros (Gorgas Memorial Institute of Public Health, Panama)*; Goodarz Danaei (Harvard TH Chan School of Public Health, USA); Gretchen A Stevens (World Health Organization, Switzerland); Leanne M Riley (World Health Organization, Switzerland); Majid Ezzat

Scopus*

Substitution of oral for intravenous cyclophosphamide in membranous nephropathy (Completo, 2020) Trabajo relevante

LUZARDO L, Ottati G, Cabrera J, Trujillo H, GARAU M, Gonzalez Bedat C, Coitiño R, Aunchayna MH, Santiago J, Baldovinos G, SILVARIÑO R, FERREIRO, A., Gonzalez Martinez F, GADOLA L, NOBOA O, Caorsi H

Kidney360, p.:1 - 11, 2020

Palabras clave: membranous nephropathy nephrotic syndrome cyclophosphamide

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: New york

E-ISSN: 26417650

DOI: [DOI https://doi.org/10.34067/KID.0002802020](https://doi.org/10.34067/KID.0002802020)

<https://kidney360.asnjournals.org/content/early/2020/08/06/KID.0002802020>

Background. Optimal immunosuppressive treatment for membranous nephropathy is still a matter of controversy. Current recommendations include oral cyclophosphamide combined with steroids (modified Ponticelli regimen) as first-line treatment in high risk patients. However, concerns about the cumulative toxicity of oral cyclophosphamide persist. In the last 30 years, a protocol based on low-dose intravenous cyclophosphamide plus steroids has been used to treat membranous nephropathy in Uruguay. We aimed to assess the efficacy of this regimen to induce clinical remission in patients with membranous nephropathy. Methods. In this retrospective, observational cohort study, we analyzed the outcome of 55 patients with membranous nephropathy treated between 1990 and 2017 with a 6-month course of alternating steroids (months 1, 3 and 5) plus intravenous cyclophosphamide (single dose of 15 mg/kg on the first day of months 2, 4, and 6). Results. At 24 months, 39 (70.9%) patients achieved clinical response with complete remission observed in 23 cases (41.8%) and partial remission in 16 (29.1%). Median time to achieve partial and complete remission was 5.9 and 11.5 months, respectively. Absence of response was observed in 16 patients (29.1%), 5 of which started chronic renal replacement therapy after a median follow-up of 3.5 years. Clinical relapse occurred in 9/33 (27.4%) patients at a median of 34 months after treatment discontinuation. Conclusions. Replacement of oral cyclophosphamide with a single intravenous pulse on months 2, 4 and 6 of the modified Ponticelli regimen can be an effective and safe alternative for treatment of membranous nephropathy.

Hemodiafiltración en línea como terapia de reemplazo renal crónica. Primera experiencia nacional en el Hospital Universitario (Completo, 2020)

SILVARIÑO R, BACCINO C., Larre Borges P, Guerisoli AL, Miranda V, Bucalo P, Gonzalez Martinez F, FERREIRO, A., GADOLA L, NOBOA O

Revista Médica del Uruguay, v.: 36 1, p.:95 - 122, 2020

Palabras clave: hemodiafiltración en línea diálisis mortalidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 16886390

DOI: <http://dx.doi.org/10.29193/rmu.36.1.5>

Height and body-mass index trajectories of school-aged children and adolescents from 1985 to 2019 in 200 countries and territories: a pooled analysis of 2181 population-based studies with 65 million participants (Completo, 2020)

NCD-Risk , NOBOA O

The Lancet, v.: 396 10261 , p.:1511 - 1524, 2020

Palabras clave: body mass index height trayectories

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Nefrologia

Lugar de publicación: Londres

ISSN: 01406736

E-ISSN: 1474547X

DOI: [DOI:https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)31859-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)31859-6)

<https://www.thelancet.com/journals/langlo/home>

Como integrante del Proyecto GEFA Uruguay , como COLABORADOR , no como autor del manuscrito final .NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC): Andrea Rodriguez-Martinez, Bin Zhou, Marisa K Sophiea, James Bentham, Christopher J Paciorek, Maria Lc Iurilli, Rodrigo M Carrillo-Larco, James E Bennett, Mariachiara Di Cesare, Cristina Taddei, Honor Bixby, Gretchen A Stevens, Leanne M Riley, Melanie J Cowan, Stefan Savin, Goodarz Danaei, Adela Chirita-Emandi, Andre P Kengne, Young-Ho Khang, Avula Laxmaiah, Reza Malekzadeh, J Jaime Miranda, Jin Soo Moon, Stevo R Popovic, Thorkild la Sørensen, Maroje Soric, Gregor Starc, Ahmad A Zainuddin, Edward W Gregg, Zulfiqar A Bhutta, Robert Black, Leandra Abarca-Gómez, Ziad A Abdeen, Shynar Abdrakhmanova, Suhaila Abdul Ghaffar, Hanan F Abdul Rahim, Niveen M Abu-Rmeileh, Jamila Abubakar Garba, Benjamin Acosta-Cazares, Robert J Adams, Wichai Aekplakorn, Kaosar Afsana, Shoab Afzal, Imelda A Agdeppa, Javad Aghazadeh-Attari, Carlos A Aguilar-Salinas, Charles Agyemang, Mohamad Hasnan Ahmad, Noor Ani Ahmad, Ali Ahmadi, Naser Ahmadi, Soheir H Ahmed, Wolfgang Ahrens, Gulmira Aitmurzaeva, Kamel Ajlouni, Hazzaa M Al-Hazzaa, Amani Rashed Al-Othman, Rajaa Al-Raddadi, Monira Alarouj, Fadia AlBuhairan, Shahla AlDhukair, Mohamed M Ali, Abdullah Alkandari, Ala'a Alkerwi, Kristine Allin, Mar Alvarez-Pedrerol, Eman Aly, Deepak N Amarapurkar, Parisa Amiri, Norbert Amougou, Philippe Amouyel, Lars Bo Andersen, Sigmund A Anderssen, Lars Ängquist, Ranjit Mohan Anjana, Alireza Ansari-Moghaddam, Hajer Aounallah-Skhiri, Joana Araújo, Inger Ariansen, Tahir Aris, Raphael E Arku, Nimmathota Arlappa, Krishna K Aryal, Thor Aspelund, Felix K Assah, Maria Cecília F Assunção, May Soe Aung, Juha Auvinen, Mária Avdicová, Ana Azevedo, Mohsen Azimi-Nezhad, Fereidoun Azizi, Mehrdad Azmin, Bontha V Babu, Maja Bæksgaard Jørgensen, Azli Baharudin, Suhad Bahijri, Jennifer L Baker, Nagalla Balakrishna, Mohamed Bamoshmoosh, Maciej Banach, Piotr Bandosz, José R Banegas, Joanna Baran, Carlo M Barbagallo, Alberto Barceló, Amina Barkat, Aluisio Jd Barros, Mauro Virgilio Gomes Barros, Abdul Basit, Joao Luiz D Bastos, Iqbal Bata, Anwar M Batieha, Rosangela L Batista, Zhamilya Battakova, Assembekov Batyrbek, Louise A Baur, Robert Beaglehole, Silvia Bel-Serrat, Antonisamy Belavendra, Habiba Ben Romdhane, Judith Benedics, Mikhail Benet, James E Bennett, Salim Berkinbayev, Antonio Bernabe-Ortiz, Gailute Bernotiene, Heloísa Bettiol, Jorge Bezerra, Aroor Bhagyalaxmi, Sumit Bharadwaj, Santosh K Bhargava, Zulfiqar A Bhutta, Hongsheng Bi, Yufang Bi, Daniel Bia, Elysée Claude Bika Lele, Mukharram M Bikbov, Bihungum Bista, Dusko J Bjelica, Peter Bjerregaard, Espen Bjertness, Marius B Bjertness, Cecilia Björkelund, Katia V Bloch, Anneke Blokstra, Simona Bo, Martin Bobak, Lynne M Boddy, Bernhard O Boehm, Heiner Boeing, Jose G Boggia, Elena Bogova, Carlos P Boissonnet, Stig E Bojesen, Marialaura Bonaccio, Vanina Bongard, Alice Bonilla-Vargas, Matthias Bopp, Herman Borghs, Pascal Bovet, Lien Braeckelvelt, Lutgart Braeckman, Marjolijn Ce Bragt, Imperia Brajkovich, Francesco Branca, Juergen Breckenkamp, João Breda, Hermann Brenner, Lizzy M Brewster, Garry R Brian, Lacramioara Brinduse, Sinead Brophy, Graziella Bruno, H Bas Bueno-de-Mesquita, Anna Bugge, Marta Buoncristiano, Genc Burazeri, Con Burns, Antonio Cabrera de León, Joseph Cacciottolo, Hui Cai, Tilema Cama, Christine Cameron, José Camolas, Günay Can, Ana Paula C Cândido, Felicia Cañete, Mario V Capanzana, Nade?da Capková, Eduardo Capuano, Vincenzo Capuano, Marloes Cardol, Viviane C Cardoso, Axel C Carlsson, Esteban Carmuega, Joana Carvalho, José A Casajús, Felipe F Casanueva, Ertugrul Celikcan, Laura Censi, Marvin Cervantes-Loaiza, Juraci A Cesar, Snehalatha Chamukuttan, Angelique W Chan, Queenie Chan, Himanshu K Chaturvedi, Nish Chaturvedi, Norsyamline Che Abdul Rahim, Chien-Jen Chen, Fangfang Chen, Huashuai Chen, Shuohua Chen, Zhengming Chen, Ching-Yu Cheng, Bahman Cheraghian, Angela Chetrit, Ekaterina Chikova-Iscener, Arnaud Chiolerio, Shu-Ti Chiou, Adela Chirita-Emandi, María-Dolores Chirlaque, Belong Cho, Kaare Christensen, Diego G Christofaro, Jerzy Chudek, Renata Cifkova, Michelle Cilia, Eliza Cinteza, Frank Claessens, Janine Clarke, Els Clays, Emmanuel Cohen, Hans Concin, Susana C Confortin, Cyrus Cooper, Tara C Coppinger, Eva Corpeleijn, Simona Costanzo, Dominique Cottel, Chris Cowell, Cora L Craig, Amelia C Crampin, Ana B Crujeiras, Semánová Csilla, Alexandra M

Cucu, Liufu Cui, Felipe V Cureau, Graziella D'Arrigo, Eleonora d'Orsi, Liliana Dacica, María Ángeles Dal Re Saavedra, Jean Dallongeville, Albertino Damasceno, Camilla T Damsgaard, Goodarz Danaei, Rachel Dankner, Thomas M Dantoft, Parasmani Dasgupta, Saeed Dastgiri, Luc Dauchet, Kairat Davletov, Guy De Backer, Dirk De Bacquer, Giovanni de Gaetano, Stefaan De Henauw, Paula Duarte de Oliveira, David De Ridder, Karin De Ridder, Susanne R de Rooij, Delphine De Smedt, Mohan Deepa, Alexander D Deev, Vincent Jr DeGennaro, Abbas Dehghan, H el ene Delisle, Francis Delpeuch, Stefaan Demarest, Elaine Dennison, Katarzyna Deren, Valérie Deschamps, Klodian Dhana, Meghnath Dhimal, Augusto F Di Castelnuovo, Juvenal Soares Dias-da-Costa, María Elena Díaz-Sánchez, Alejandro Diaz, Zivka Dika, Shirin Djalalinia, Visnja Djordjic, Ha Tp Do, Annette J Dobson, Maria Benedetta Donati, Chiara Donfrancesco, Silvana P Donoso, Angela D oring, Maria Dorobantu, Ahmad Reza Dorosty, Kouamelan Doua, Wojciech Drygas, Jia Li Duan, Charmaine A Duante, Priscilla Duboz, Rosemary B Duda, Vesselka Duleva, Virginija Dulskiene, Samuel C Dumith, Anar Dushpanova, Vilnis Dzerve, Elzbieta Dziankowska-Zaborszczyk, Ricky Eddie, Ebrahim Eftekhar, Eruke E Egbagbe, Robert Eggertsen, Sareh Eghtesad, Gabriele Eiben, Ulf Ekelund, Mohammad El-Khateeb, Jalila El Ati, Denise Eldemire-Shearer, Marie Eliassen, Paul Elliott, Reina Engle-Stone, Macia Enguerran, Rajiv T Erasmus, Raimund Erbel, Cihangir Erem, Louise Eriksen, Johan G Eriksson, Jorge Escobedo-de la Peña, Saeid Eslami, Ali Esmaeili, Alun Evans, David Faeh, Albina A Fakhretdinova, Caroline H Fall, Elnaz Faramarzi, Mojtaba Farjam, Victoria Farrugia Sant'Angelo, Farshad Farzadfar, Mohammad Reza Fattahi, Asher Fawwad, Francisco J Felix-Redondo, Trevor S Ferguson, Romulo A Fernandes, Daniel Fernández-Bergés, Daniel Ferrante, Thomas Ferrao, Marika Ferrari, Marco M Ferrario, Catterina Ferreccio, Eldridge Ferrer, Jean Ferrieres, Thamara Hubler Figueir o, Anna Fijalkowska, Günther Fink, Krista Fischer, Bernhard F oger, Leng Huat Foo, Maria Forsner, Heba M Fouad, Damian K Francis, Maria do Carmo Franco, Oscar H Franco, Ruth Frikke-Schmidt, Guillermo Frontera, Flavio D Fuchs, Sandra C Fuchs, Isti I Fujiati, Yuki Fujita, Matsuda Fumihiko, Takuro Furusawa, Zbigniew Gaciong, Mihai Gafencu, Andrzej Galbarczyk, Henrike Galenkamp, Daniela Galeone, Myriam Galfo, Fabio Galvano, Jingli Gao, Manoli Garcia-de-la-Hera, Marta García-Solano, Dickman Garetta, Sarah P Garnett, Jean-Michel Gaspoz, Magda Gasull, Adroaldo Cesar Araujo Gaya, Anelise Reis Gaya, Andrea Gazzinelli, Ulrike Gehring, Harald Geiger, Johanna M Geleijnse, Ali Ghanbari, Erfan Ghasemi, Oana-Florentina Gheorghe-Fronea, Simona Giampaoli, Francesco Gianfagna, Tiffany K Gill, Jonathan Giovannelli, Glen Gironella, Aleksander Giwercman, Konstantinos Gkiouras, Justyna Godos, Sibel Gogen, Rebecca A Goldsmith, David Goltzman, Santiago F Gómez, Aleksandra Gomula, Bruna Goncalves Cordeiro da Silva, Helen Goncalves, David A Gonzalez-Chica, Marcela Gonzalez-Gross, Margot González-Leon, Juan P González-Rivas, Clicerio González-Villalpando, María-Elena González-Villalpando, Angel R Gonzalez, Frederic Gottrand, Antonio Pedro Gra a, Sidsel Graff-Iversen, Du? an Grafnetter, Aneta Grajda, Maria G Grammatikopoulou, Ronald D Gregor, Tomasz Grodzicki, Else Karin Gr oholt, Anders Gr ontved, Giuseppe Grosso, Gabriella Gruden, Dongfeng Gu, Emanuela Gualdi-Russo, Pilar Guallar-Castill on, Andrea Gualtieri, Elias F Gudmundsson, Vilmundur Gudnason, Ramiro Guerrero, Idris Guessous, Andre L Guimaraes, Martin C Gulliford, Johanna Gunnlaugsdottir, Marc J Gunter, Xiu-Hua Guo, Yin Guo, Prakash C Gupta, Rajeev Gupta, Oye Gureje, Beata Gurzkowska, Enrique Gutiérrez-González, Laura Gutierrez, Felix Gutzwiller, Seongjun Ha, Farzad Hadaegh, Charalambos A Hadjigeorgiou, Rosa Haghsheenas, Hamid Hakimi, Jytte Halkj er, Ian R Hambleton, Behrooz Hamzeh, Dominique Hange, Abu Am Hanif, Sari Hantunen, Rachakulla Hari Kumar, Seyed Mohammad Hashemi-Shahri, Maria Hassapidou, Jun Hata, Teresa Haugsgjerd, Alison J Hayes, Jiang He, Yuan He, Yuna He, Regina Heindinger-Felso, Mirjam Heinen, Tatjana Hejgaard, Marleen Elisabeth Hendriks, Rafael Dos Santos Henrique, Ana Henriques, Leticia Hernandez Cadena, Sauli Herrala, Victor M Herrera, Isabelle Herter-Aeberli, Ramin Heshmat, Allan G Hill, Sai Yin Ho, Suzanne C Ho, Michael Hobbs, Albert Hofman, Ingunn Holden Bergh, Michelle Holdsworth, Reza Homayounfar, Clara Homs, Wilma M Hopman, Andrea Rvr Horimoto, Claudia M Hormiga, Bernardo L Horta, Leila Houti, Christina Howitt, Thein Thein Htay, Aung Soe Htet, Maung Maung Than Htike, Yonghua Hu, José María Huerta, Ilpo Tapani Huhtaniemi, Constanta Huidumac Petrescu, Abdullatif Hussein, Chinh Nguyen Huu, Inge Huybrechts, Nahla Hwalla, Jolanda Hyska, Licia Iacoviello, Jesús M Ibarluzea, Mohsen M Ibrahim, Norazizah Ibrahim Wong, Nayu Ikeda, M Arfan Ikram, Violeta Iotova, Vilma E Irazola, Takafumi Ishida, Muhammad Islam, Sheikh Mohammed Shariful Islam, Masanori Iwasaki, Rod T Jackson, Jeremy M Jacobs, Hashem Y Jaddou, Tazeen Jafar, Kenneth James, Kazi M Jamil, Konrad Jamrozik, Imre Janszky, Edward Janus, Juel Jarani, Marjo-Riitta Jarvelin, Grazyna Jasienska, Ana Jelakovic, Bojan Jelakovic, Garry Jennings, Anjani Kumar Jha, Chao Qiang Jiang, Ramon O Jimenez, Karl-Heinz J ockel, Michel Joffres, Mattias Johansson, Jari J Jokelainen, Jost B Jonas, Torben J orgensen, Pradeep Joshi, Farahnaz Joukar, Dragana P Jovic, Jacek J J ozwiak, Anne Juolevi, Gregor Jurak, Iulia Jurca Simina, Vesna Juresa, Rudolf Kaaks, Felix O Kaducu, Anthony Kafatos, Eero O Kajantie, Zhanna Kalmatayeva, Ofra Kalter-Leibovici, Yves Kameli, Kodanda R Kanala, Srinivasan Kannan, Efthymios Kapantais, Khem B Karki, Marzieh Katibeh, Joanne Katz, Peter T Katzmarzyk, Jussi Kauhanen, Prabhdeep Kaur, Maryam Kavousi, Gyulli M Kazakbaeva, Ulrich Keil, Lital Keinan Boker, Sirkka Kein nen-Kiukaanniemi, Roya Kelishadi, Cecily Kelleher, Han Cg Kemper, Andre P Kengne,

Maryam Keramati, Alina Kerimkulova, Mathilde Kersting, Timothy Key, Yousef Saleh Khader, Davood Khalili, Young-Ho Khang, Kay-Tee Khaw, Bahareh Kheiri, Motahareh Kheradmand, Alireza Khosravi, Ilse Msl Khouw, Ursula Kiechl-Kohlendorfer, Stefan Kiechl, Japhet Killewo, Dong Wook Kim, Hyeon Chang Kim, Jeongseon Kim, Jenny M Kindblom, Heidi Klakk, Magdalena Klimek, Jeannette Klimont, Jurate Klumbiene, Michael Knoflach, Bhawesh Koirala, Elin Kolle, Patrick Kolsteren, Jürgen König, Raija Korpelainen, Paul Korrovits, Magdalena Korzycka, Jelena Kos, Seppo Koskinen, Katsuyasu Kouda, Viktoria A Kovacs, Sudhir Kowlessur, Slawomir Koziel, Wolfgang Kratzer, Susi Kriemler, Peter Lund Kristensen, Steiner Krokstad, Daan Kromhout, Branimir Krtalic, Herculina S Kruger, Ruzena Kubinova, Renata Kuciene, Urho M Kujala, Enisa Kujundzic, Zbigniew Kulaga, R Krishna Kumar, Marie Kunešová, Pawel Kurjata, Yadlapalli S Kusuma, Kari Kuulasmaa, Catherine Kyobutungi, Quang Ngoc La, Fatima Zahra Laamiri, Tiina Laatikainen, Carl Lachat, Youcef Laid, Tai Hing Lam, Christina-Paulina Lambrinou, Edwige Landais, Vera Lanska, Georg Lappas, Bagher Larijani, Tint Swe Latt, Laura Lauria, Avula Laxmaiah, Maria Lazo-Porras, Khanh Le Nguyen Bao, Agnès Le Port, Tuyen D Le, Jeannette Lee, Jeonghee Lee, Paul H Lee, Nils Lehmann, Terho Lehtimäki, Daniel Lemogoum, Naomi S Levitt, Yanping Li, Merike Liivak, Christa L Lilly, Wei-Yen Lim, M Fernanda Lima-Costa, Hsien-Ho Lin, Xu Lin, Yi-Ting Lin, Lars Lind, Allan Linneberg, Lauren Lissner, Mieczyslaw Litwin, Jing Liu, Lijuan Liu, Wei-Cheng Lo, Helle-Mai Loit, Khuong Quynh Long, Luis Lopes, Oscar Lopes, Esther Lopez-Garcia, Tania Lopez, Paulo A Lotufo, José Eugenio Lozano, Janice L Lukrafka, Dalia Luksiene, Annamari Lundqvist, Robert Lundqvist, Nuno Lunet, Charles Lunogelo, Michala Lustigová, Edyta Luszczyki, Guansheng Ma, Jun Ma, Xu Ma, George LI Machado-Coelho, Aristides M Machado-Rodrigues, Suka Machi, Luisa M Macieira, Ahmed A Madar, Stefania Maggi, Dianna J Magliano, Sara Magnacca, Emmanuella Magriplis, Gowri Mahasampath, Bernard Maire, Marjeta Majer, Marcia Makdisse, Päivi Mäki, Fatemeh Malekzadeh, Reza Malekzadeh, Rahul Malhotra, Kodavanti Mallikharjuna Rao, Sofia K Malyutina, Lynell V Maniego, Yannis Manios, Jim I Mann, Fariborz Mansour-Ghanaei, Enzo Manzato, Paula Margozzini, Anastasia Markaki, Oonagh Markey, Eliza Markidou Ioannidou, Pedro Marques-Vidal, Larissa Pruner Marques, Jaume Marrugat, Yves Martin-Prevel, Rosemarie Martin, Reynaldo Martorell, Eva Martos, Stefano Marventano, Luis P Mascarenhas, Shariq R Masoodi, Ellisiv B Mathiesen, Prashant Mathur, Alicia Matijasevich, Tandi E Matsha, Christina Mavrogianni, Artur Mazur, Jean Claude N Mbanya, Shelly R McFarlane, Stephen T McGarvey, Martin McKee, Stela McLachlan, Rachael M McLean, Scott B McLean, Breige A McNulty, Sounnia Mediene-Benchechor, Jurate Medzioniene, Parinaz Mehdipour, Kirsten Mehlig, Amir Houshang Mehrparvar, Aline Meirhaeghe, Jørgen Meisfjord, Christa Meisinger, Ana Maria B Menezes, Geetha R Menon, Gert Bm Mensink, Maria Teresa Menzano, Alibek Mereke, Indrapal I Meshram, Andres Metspalu, Jie Mi, Kim F Michaelsen, Nathalie Michels, Kairit Mikkil, Karolina Milkowska, Jody C Miller, Cláudia S Minderico, G K Mini, Juan Francisco Miquel, J Jaime Miranda, Mohammad Reza Mirjalili, Daphne Mirkopoulou, Erkin Mirrakhimov, Marjeta Mišigoj-Durakovic, Antonio Mistretta, Veronica Mocanu, Pietro A Modesti, Sahar Saeedi Moghaddam, Bahram Mohajer, Mostafa K Mohamed, Shukri F Mohamed, Kazem Mohammad, Zahra Mohammadi, Noushin Mohammadifard, Reza Mohammadpourhodki, Viswanathan Mohan, Salim Mohanna, Muhammad Fadhli Mohd Yusoff, Iraj Mohebbi, Farnam Mohebi, Marie Moitry, Drude Molbo, Line T Møllehave, Niels C Møller, Dénes Molnár, Amirabbas Momenan, Charles K Mondo, Michele Monroy-Valle, Eric Monterrubio-Flores, Kotsedi Daniel K Monyeki, Jin Soo Moon, Mahmood Moosazadeh, Leila B Moreira, Alain Morejon, Luis A Moreno, Karen Morgan, Suzanne N Morin, Erik Lykke Mortensen, George Moschonis, Malgorzata Mossakowska, Aya Mostafa, Anabela Mota-Pinto, Jorge Mota, Mohammad Esmaeel Motlagh, Jorge Motta, Marcos André Moura-Dos-Santos, Malay K Mridha, Kelias P Msyamboza, Thet Thet Mu, Magdalena Muc, Boban Mugoša, Maria L Muiesan, Parvina Mukhtorova, Martina Müller-Nurasyid, Neil Murphy, Jaakko Mursu, Elaine M Murtagh, Kamarul Imran Musa, Sanja Music Milanovic, Vera Musil, Norlaila Mustafa, Iraj Nabipour, Shohreh Naderimagham, Gabriele Nagel, Balkish M Naidu, Farid Najafi, Harunobu Nakamura, Jana Námešná, Ei Ei K Nang, Vinay B Nangia, Martin Nankap, Sameer Narake, Paola Nardone, Matthias Nauck, William A Neal, Azim Nejatizadeh, Keiu Nelis, Liis Nelis, Ilona Nenko, Martin Neovius, Flavio Nervi, Chung T Nguyen, D Nguyen, Quang Ngoc Nguyen, Ramfis E Nieto-Martínez, Yury P Nikitin, Guang Ning, Toshiharu Ninomiya, Sania Nishtar, Marianna Noale, Oscar A Noboa, Helena Nogueira, Teresa Norat, Maria Nordendahl, Børge G Nordestgaard, Davide Noto, Natalia Nowak-Szczepanska, Mohannad Al Nsour, Irfan Nuhoglu, Eha Nurk, Terence W O'Neill, Dermot O'Reilly, Galina Obreja, Caleb Ochimana, Angélica M Ochoa-Avilés, Eiji Oda, Kyungwon Oh, Kumiko Ohara, Claes Ohlsson, Ryutaro Ohtsuka, Örn Olafsson, Maria Teresa A Olinto, Isabel O Oliveira, Mohd Azahadi Omar, Altan Onat, Sok King Ong, Lariane M Ono, Pedro Ordunez, Rui Ornelas, Ana P Ortiz, Pedro J Ortiz, Merete Osler, Clive Osmond, Sergej M Ostojic, Afshin Ostovar, Johanna A Otero, Kim Overvad, Ellis Owusu-Dabo, Fred Michel Paccaud, Cristina Padez, Ioannis Pagkalos, Elena Pahomova, Karina Mary de Paiva, Andrzej Pajak, Domenico Palli, Alberto Palloni, Luigi Palmieri, Wen-Harn Pan, Songhomitra Panda-Jonas, Arvind Pandey, Francesco Panza, Dimitrios Papandreou, Soon-Woo Park, Suyeon Park, Winsome R Parnell, Mahboubeh Parsaeian, Ionela M Pascanu, Patrick Pasquet, Nikhil D Patel, Mangesh S Pednekar, Nasheeta Peer, Sergio Viana Peixoto, Markku Peltonen, Alexandre C Pereira, Marco A Peres, Napoleón Pérez-Farínós,

Cynthia M Pérez, Valentina Peterkova, Annette Peters, Astrid Petersmann, Janina Petkeviciene, Austra Petrauskiene, Emanuela Pettenuzzo, Niloofar Peykari, Son Thai Pham, Rafael N Pichardo, Daniela Pierannunzio, Iris Pigeot, Hynek Pikhart, Aida Pilav, Lorenza Pilotto, Francesco Pistelli, Freda Pitakaka, Aleksandra Piwonska, Andreia N Pizarro, Pedro Plans-Rubió, Bee Koon Poh, Hermann Pohlabein, Raluca M Pop, Stevo R Popovic, Miquel Porta, Georg Posch, Anil Poudyal, Dimitrios Poulimeneas, Hamed Pouraram, Farhad Pourfarzi, Akram Pourshams, Hossein Poustchi, Rajendra Pradeepa, Alison J Price, Jacqueline F Price, Rui Providencia, Jardena J Puder, Iveta Pudule, Soile E Puhakka, Maria Puiu, Margus Punab, Radwan F Qasrawi, Mostafa Qorbani, Tran Quoc Bao, Ivana Radic, Ricardas Radisauskas, Salar Rahimikazerooni, Mahfuzar Rahman, Mahmudur Rahman, Olli Raitakari, Manu Raj, Ellina Rakhimova, Sherali Rakhmatulloev, Ivo Rakovac, Sudha Ramachandra Rao, Ambady Ramachandran, Jacqueline Ramke, Elisabete Ramos, Rafel Ramos, Lekhraj Rampal, Sanjay Rampal, Vayia Rarra, Ramon A Rascon-Pacheco, Mette Rasmussen, Cassiano Ricardo Rech, Josep Redon, Paul Ferdinand M Reganit, Valéria Regecová, Luis Revilla, Abbas Rezaianzadeh, Lourdes Ribas-Barba, Robespierre Ribeiro, Elio Riboli, Adrian Richter, Fernando Rigo, Natascia Rinaldo, Tobias F Rinke de Wit, Ana Rito, Raphael M Ritti-Dias, Juan A Rivera, Cynthia Robitaille, Romana Roccaldo, Daniela Rodrigues, Fernando Rodríguez-Artalejo, María Del Cristo Rodríguez-Perez, Laura A Rodríguez-Villamizar, Ulla Roggenbuck, Rosalba Rojas-Martinez, Nipa Rojroongwasinkul, Dora Romaguera, Elisabetta L Romeo, Rafaela V Rosario, Annika Rosengren, Ian Rouse, Joel Gr Roy, Adolfo Rubinstein, Frank J Rühli, Jean-Bernard Ruidavets, Blanca Sandra Ruiz-Betancourt, Emma Ruiz Moreno, Iuliia A Rusakova, Kenisha Russell Jonsson, Paola Russo, Petra Rust, Marcin Rutkowski, Charumathi Sabanayagam, Elena Sacchini, Harshpal S Sachdev, Alireza Sadjadi, Ali Reza Safarpour, Sare Safi, Saeid Safiri, Olfa Saidi, Nader Saki, Benoit Salanave, Eduardo Salazar Martinez, Diego Salmerón, Veikko Salomaa, Jukka T Salonen, Massimo Salvetti, Margarita Samoutian, Jose Sánchez-Abanto, Sandjaja, Susana Sans, Loreto Santa Marina, Diana A Santos, Ina S Santos, Lèlita C Santos, Maria Paula Santos, Osvaldo Santos, Rute Santos, Sara Santos Sanz, Jouko L Saramies, Luis B Sardinha, Nizal Sarrafzadegan, Thirunavukkarasu Sathish, Kai-Uwe Saum, Savvas Savva, Mathilde Savy, Norie Sawada, Mariana Sbaraini, Marcia Sczufca, Beatriz D Schaan, Angelika Schaffrath Rosario, Herman Schargrodsky, Anja Schienkiewitz, Karin Schindler, Sabine Schipf, Carsten O Schmidt, Ida Maria Schmidt, Peter Schnohr, Ben Schöttker, Sara Schramm, Stine Schramm, Helmut Schröder, Constance Schultsz, Aletta E Schutte, Sylvain Sebert, Aye Aye Sein, Rusidah Selamat, Vedrana Sember, Abhijit Sen, Idowu O Senbanjo, Sadaf G Sepanlou, Victor Sequera, Luis Serra-Majem, Jennifer Servais, Ludmila Ševčíková, Svetlana A Shalnova, Teresa Shamah-Levy, Morteza Shamshirgaran, Coimbatore Subramaniam Shanthirani, Maryam Sharafkhan, Sanjib K Sharma, Jonathan E Shaw, Amaneh Shayanrad, Ali Akbar Shayesteh, Lela Shengelia, Zumin Shi, Kenji Shibuya, Hana Shimizu-Furusawa, Dong Wook Shin, Youchan Shin, Majid Shirani, Rahman Shiri, Namuna Shrestha, Khairil Si-Ramlee, Alfonso Siani, Rosalynn Siantar, Abila M Sibai, Antonio M Silva, Diego Augusto Santos Silva, Mary Simon, Judith Simons, Leon A Simons, Agneta Sjöberg, Michael Sjöström, Gry Skodje, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Przemyslaw Slusarczyk, Liam Smeeth, Hung-Kwan So, Fernanda Cunha Soares, Grzegorz Sobek, Eugène Sobngwi, Morten Sodemann, Stefan Söderberg, Moesijanti Ye Soekatri, Augustinus Soemantri, Reecha Sofat, Vincenzo Solfrizzi, Mohammad Hossein Somi, Emily Sonestedt, Yi Song, Thorkild la Sørensen, Elin P Sørgerd, Maroje Soric, Charles Sossa Jérôme, Victoria E Soto-Rojas, Aicha Soumaré, Slavica Sovic, Bente Sparboe-Nilsen, Karen Sparrenberger, Angela Spinelli, Igor Spiroski, Jan A Staessen, Hanspeter Stamm, Gregor Starc, Maria G Stathopoulou, Kaspar Staub, Bill Stavreski, Jostein Steene-Johannessen, Peter Stehle, Aryeh D Stein, George S Stergiou, Jochanan Stessman, Ranko Stevanovic, Jutta Stieber, Doris Stöckl, Tanja Stocks, Jakub Stokwizewski, Ekaterina Stoyanova, Gareth Stratton, Karien Stronks, Maria Wany Strufaldi, Lela Sturua, Ramón Suárez-Medina, Machi Suka, Chien-An Sun, Johan Sundström, Yn-Tz Sung, Jordi Sunyer, Paibul Suriyawongpaisal, Boyd A Swinburn, Rody G Sy, Holly E Syddall, René Charles Sylva, Moyses Szklo, Lucjan Szponar, E Shyong Tai, Mari-Liis Tammesoo, Abdonas Tamosiunas, Eng Joo Tan, Xun Tang, Frank Tanser, Yong Tao, Mohammed Rasoul Tarawneh, Jakob Tarp, Carolina B Tarqui-Mamani, Radka Taxová Braunerová, Anne Taylor, Julie Taylor, Félicité Tchibindat, William R Tebar, Grethe S Tell, Tania Tello, K R Thankappan, Holger Theobald, Xenophon Theodoridis, Lutgarde Thijs, Nihal Thomas, Betina H Thuesen, Lubica Tichá, Erik J Timmermans, Anne Tjonneland, Hanna K Tolonen, Janne S Tolstrup, Murat Topbas, Roman Topór-Madry, Liv Elin Torheim, María José Tormo, Michael J Tornaritis, Maties Torrent, Laura Torres-Collado, Stefania Toselli, Pierre Traissac, Thi Tuyet-Hanh Tran, Dimitrios Trichopoulos, Antonia Trichopoulou, Oanh Th Trinh, Atul Trivedi, Lechaba Tshepo, Maria Tsigga, Shoichiro Tsugane, Azaliia M Tuliakova, Marshall K Tulloch-Reid, Fikru Tullu, Tomi-Pekka Tuomainen, Jaakko Tuomilehto, Maria L Turley, Per Tynelius, Themistoklis Tzotzas, Christophe Tzourio, Peter Ueda, Eunice Ugel, Flora Am Ukoli, Hanno Ulmer, Belgin Unal, Zhamilya Usupova, Hannu Mt Uusitalo, Nalan Uysal, Justina Vaitkeviciute, Gonzalo Valdivia, Susana Vale, Damaskini Valvi, Rob M van Dam, Johan Van der Heyden, Yvonne T van der Schouw, Koen Van Herck, Hoang Van Minh, Irene Gm van Valkengoed, Dirk Vanderschueren, Diego Vanuzzo, Anette Varbo, Gregorio Varela-Moreiras, Patricia Varona-Pérez, Senthil K Vasan, Tomas Vega, Toomas Veidebaum, Gustavo Velasquez-Melendez, Biruta Velika, Giovanni Veronesi, Wm Monique

Verschuren, Cesar G Victora, Giovanni Viegli, Lucie Viet, Salvador Villalpando, Paolo Vineis, Jesus Vioque, Jyrki K Virtanen, Marjolein Visser, Sophie Visvikis-Siest, Bharathi Viswanathan, Mihaela Vladulescu, Tiina Vlasoff, Dorja Vocanec, Henry Völzke, Ari Voutilainen, Sari Voutilainen, Martine Vrijheid, Tanja Gm Vrijkkotte, Alisha N Wade, Aline Wagner, Thomas Waldhör, Janette Walton, Elvis Oa Wambiya, Wan Mohamad Wan Bebakar, Wan Nazaimoon Wan Mohamad, Rildo de Souza Wanderley Júnior, Ming-Dong Wang, Ningli Wang, Qian Wang, Xiangjun Wang, Ya Xing Wang, Ying-Wei Wang, S Goya Wannamethee, Nicholas Wareham, Adelheid Weber, Niels Wedderkopp, Deepa Weerasekera, Daniel Weghuber, Wenbin Wei, Aneta Weres, Bo Werner, Peter H Whincup, Kurt Widhalm, Indah S Widyahening, Andrzej Wiecek, Rainford J Wilks, Johann Willeit, Peter Willeit, Julianne Williams, Tom Wilsgaard, Bogdan Wojtyniak, Roy A Wong-McClure, Andrew Wong, Jyh Eiin Wong, Tien Yin Wong, Jean Woo, Mark Woodward, Frederick C Wu, Jianfeng Wu, Li Juan Wu, Shouling Wu, Haiquan Xu, Liang Xu, Nor Azwany Yaacob, Uruwan Yamborisut, Weili Yan, Ling Yang, Xiaoguang Yang, Yang Yang, Nazan Yardim, Mehdi Yaseri, Tabara Yasuharu, Xingwang Ye, Panayiotis K Yiallourous, Moein Yoosefi, Akihiro Yoshihara, Qi Sheng You, San-Lin You, Novie O Younger-Coleman, Safiah Md Yusof, Ahmad Faudzi Yusoff, Luciana Zaccagni, Vassilis Zafirooulos, Ahmad A Zainuddin, Seyed Rasoul Zakavi, Farhad Zamani, Sabina Zambon, Antonis Zampelas, Hana Zamrazilová, Maria Elisa Zapata, Abdul Hamid Zargar, Ko Ko Zaw, Tomasz Zdrojewski, Tajana Zeljkovic Vrkic, Yi Zeng, Luxia Zhang, Zhen-Yu Zhang, Dong Zhao, Ming-Hui Zhao, Wenhua Zhao, Shiqi Zhen, Wei Zheng, Yingfeng Zheng, Bekbolat Zholdin, Maigeng Zhou, Dan Zhu, Yanina Zocalo, Julio Zuñiga Cisneros, Monika Zuziak, Majid Ezzati

Scopus

Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults (Completo, 2019)

NCD-RISK, NOBOA O

Nature, v.: 569 7755 , p.:260 - 264, 2019

Palabras clave: obesity rural

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

EPIDEMIOLOGIA

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Londres

ISSN: 00280836

E-ISSN: 14764687

DOI: [doi: 10.1038/s41586-019-1171-x](https://doi.org/10.1038/s41586-019-1171-x).

<https://www.nature.com/articles/s41586-019-1171-x>

COMO INTEGRANTE DEL GRUPO GEFA-HT COMO COLABORADOR DEL NCR RISK FACTOR COLLABORATION GROUP. NO COMO AUTOR DEL TRABAJO FINAL. Investigador del estudio poblacional GEFA-HT CUYO PI ES EL Dr. José Boggia. Bixby H, Bentham J, Zhou B, Di Cesare M, Paciorek CJ, Bennett JE, Taddei C, Stevens GA, Rodriguez-Martinez A, Carrillo-Larco RM, Khang YH, Sori M, Gregg EW, Miranda JJ, Bhutta ZA, Savin S, Sophiea MK, Lurilli MLC, Solomon BD, Cowan MJ, Riley LM, Danaei G, Bovet P, Chirita-Emandi A, Hambleton IR, Hayes AJ, Ikeda N, Kengne AP, Laxmaiah A, Li Y, McGarvey ST, Mostafa A, Neovius M, Starc G, Zainuddin AA, Abarca-Gómez L, Abdeen ZA, Abdrakhmanova S, Abdul Ghaffar S, Abdul Hamid Z, Abubakar Garba J, Abu-Rmeileh NM, Acosta-Cazares B, Adams RJ, Aekplakorn W, Afsana K, Agdeppa IA, Aguilar-Salinas CA, Agyemang C, Ahmad MH, Ahmad NA, Ahmadi N, Ahmadvand A, Ahrens W, Ajlouni K, AlBuhairan F, AlDhukair S, Al-Hazzaa HM, Ali MM, Ali O, Alkerwi A, Al-Othman AR, Al-Raddadi R, Alvarez-Pedrerol M, Aly E, Amarapurkar DN, Amouyel P, Amuzu A, Andersen LB, Anderssen SA, Ångquist LH, Anjana RM, Ansari-Moghaddam A, Aounallah-Skhiri H, Araújo J, Ariansen I, Aris T, Arku RE, Arlappa N, Aryal KK, Aspelund T, Assah FK, Assunção MCF, Aung MS, Auvinen J, Avdicová M, Azevedo A, Azizi F, Azmin M, Babu BV, Baharudin A, Bahijri S, Baker JL, Balakrishna N, Bamoshmoosh M, Banach M, Bandosz P, Banegas JR, Barbagallo CM, Barceló A, Barkat A, Barros AJD, Barros MVG, Bata I, Batieha AM, Batista RL, Battakova Z, Batyrbek A, Baur LA, Beaglehole R, Bel-Serrat S, Ben Romdhane H, Benedics J, Benet M, Berkinbayev S, Bernabe-Ortiz A, Bernotiene G, Bettiol H, Bhagyalaxmi A, Bharadwaj S, Bhargava SK, Bi H, Bi Y, Biehl A, Bika Lele EC, Bikbov M, Bista B, Bjelica DJ, Bjerregaard P, Bjertness E, Bjertness MB, Björkelund C, Blokstra A, Bo S, Bobak M, Boddy LM, Boehm BO, Boeing H, Boggia JG, Boissonnet CP, Bonaccio M, Bongard V, Bopp M, Borchini R, Borghs H, Braeckelvelt L, Braeckman L, Bragt MCE, Brajkovich I, Branca F, Breckenkamp J, Breda J, Brenner H, Brewster LM, Brian GR, Brinduse L, Bruno G, Bueno-de-Mesquita HB, Bugge A, Buoncristiano M, Burazeri G, Burns C, Cabrera de León A, Cacciottolo J, Cai H, Cama T, Cameron C, Camolas J, Can G, Can G, Cândido APC, Cañete F, Capanzana MV, Capuano E, Capuano V, Cardoso VC, Carlsson AC, Carmuega E, Carvalho MJ, Casanueva FF, Casas JP, Caserta CA, Celikcan E, Censi L, Cesar JA, Chamukuttan S, Chan AW, Chan Q, Chaturvedi HK, Chaturvedi N, Che Abdul Rahim N, Chen CJ, Chen F, Chen H, Chen S, Chen Z, Cheng CY, Cheng YJ, Chetrit A, Chikova-Iscener E, Chiolero A, Chiou ST, Chirlaque MD, Cho B, Cho Y, Christensen K, Christofaro

DG, Chudek J, Cifkova R, Cilia M, Cinteza E, Claessens F, Clarke J, Clays E, Concin H, Confortin SC, Cooper C, Coppinger TC, Costanzo S, Cottel D, Cowell C, Craig CL, Crampin AC, Crujeiras AB, Cruz JJ, Cucu A, Cui L, Dallongeville J, Damasceno A, Damsgaard CT, Dankner R, Dantoft TM, D'Arrigo G, Dasgupta P, Dastgiri S, Dauchet L, Davletov K, De Backer G, De Bacquer D, De Curtis A, de Gaetano G, De Henauw S, de Oliveira PD, De Ridder K, de Rooij SR, De Smedt D, Deepa M, Deev AD, Dehghan A, Delisle H, Delpeuch F, Dennison E, Deschamps V, Dhana K, Dhimal M, Di Castelnuovo AF, Dias-da-Costa JS, Diaz A, Dika Z, Djalalinia S, Do HTP, Dobson AJ, Donati MB, Donfrancesco C, Donoso SP, Döring A, Dorobantu M, Dorosty AR, d'Orsi E, Doua K, Drygas W, Duan JL, Duante CA, Duda RB, Duleva V, Dulskiene V, Dumith SC, Dzerve V, Dziankowska-Zaborszczyk E, Eddie R, Egbagbe EE, Eggertsen R, Eiben G, Ekelund U, El Ati J, Eldemire-Shearer D, Eliassen M, Elliott P, Engle-Stone R, Erasmus RT, Erem C, Eriksen L, Eriksson JG, Escobedo-de la Peña J, Evans A, Faeh D, Fall CH, Farrugia Sant'Angelo V, Farzadfar F, Fattahi MR, Felix-Redondo FJ, Ferguson TS, Fernandes RA, Fernández-Bergés D, Ferrante D, Ferrari M, Ferreccio C, Ferrer E, Ferrieres J, Fijalkowska A, Fink G, Fischer K, Flores EM, Föger B, Foo LH, Forslund AS, Forsner M, Fouad HM, Francis DK, Franco MDC, Franco OH, Frontera G, Fuchs FD, Fuchs SC, Fujita Y, Furusawa T, Gaciong Z, Gafencu M, Galeone D, Galvano F, Gao J, Garcia-de-la-Hera M, Garetta D, Garnett SP, Gaspoz JM, Gasull M, Gates L, Gazzinelli A, Geiger H, Geleijnse JM, Ghanbari A, Ghasemi E, Ghasemian A, Gheorghe-Fronea OF, Giampaoli S, Gianfagna F, Gill TK, Giovannelli J, Gironella G, Giwercman A, Godos J, Gogen S, Goldsmith RA, Goltzman D, Gonçalves H, Gonzalez AR, Gonzalez-Chica DA, Gonzalez-Gross M, González-Leon M, González-Rivas JP, González-Villalpando ME, Gottrand F, Graça AP, Graff-Iversen S, Grafnetter D, Grajda A, Grammatikopoulou MG, Gregor RD, Grodzicki T, Grøntved A, Grosso G, Gruden G, Gu D, Gualdi-Russo E, Gudmundsson EF, Gudnason V, Guerrero R, Guessous I, Guimaraes AL, Gulliford MC, Gunnlaugsdottir J, Gunter M, Guo X, Guo Y, Gupta PC, Gupta R, Gureje O, Gurdzowska B, Gutierrez L, Gutzwiller F, Hadaegh F, Hadjigeorgiou CA, Haghshenas R, Halkjær J, Hardy R, Hari Kumar R, Hassapidou M, Hata J, Haugsgjerd T, He J, He Y, Heidinger-Felso R, Heinen M, Hejgaard T, Hendriks ME, Henriques A, Hernandez Cadena L, Herrala S, Herrera VM, Herter-Aeberli I, Heshmat R, Hill AG, Ho SY, Ho SC, Hobbs M, Hofman A, Hopman WM, Horimoto ARVR, Hormiga CM, Horta BL, Houti L, Howitt C, Htay TT, Htet AS, Htike MMT, Hu Y, Huerta JM, Huhtaniemi IT, Huidumac Petrescu C, Huisman M, Husseini A, Huu CN, Huybrechts I, Hwalla N, Hyska J, Iacoviello L, Ibarluzea JM, Ibrahim MM, Ibrahim Wong N, Ikram MA, Irazola VE, Ishida T, Islam M, Ismail AA, Ivkovic V, Iwasaki M, Jääskeläinen T, Jackson RT, Jacobs JM, Jaddou H, Jafar T, James K, Jamil KM, Jamrozik K, Janszky I, Janus E, Jarani J, Jarvelin MR, Jasienska G, Jelakovic A, Jelakovic B, Jennings G, Jeong SL, Jiang CQ, Jimenez RO, Joffres M, Johansson M, Jokelainen JJ, Jonas JB, Jørgensen T, Joshi P, Jovic DP, Józwiak J, Juolevi A, Jurak G, Juresa V, Kaaks R, Kafatos A, Kajantie EO, Kalter-Leibovici O, Kamaruddin NA, Kameli Y, Kapantais E, Karki KB, Kasaeian A, Katibeh M, Katz J, Katzmarzyk PT, Kauhanen J, Kaur P, Kavousi M, Kazakbaeva G, Keil U, Keinan-Boker L, Keinänen-Kiukaanniemi S, Kelishadi R, Kelleher C, Kemper HCG, Kerimkulova A, Kersting M, Key T, Khader YS, Khalili D, Khateeb M, Khaw KT, Kheiri B, Khosravi A, Khouw IMSL, Kiechl S, Kiechl-Kohlendorfer U, Killewo J, Kim J, Kim YY, Klimont J, Klumbiene J, Knoflach M, Koirala B, Kolle E, Kolsteren P, König J, Korpelainen R, Korrovits P, Korzycka M, Koskinen S, Kouda K, Kovacs VA, Kowlessur S, Koziel S, Kratzer W, Kriemler S, Kristensen PL, Krokstad S, Kromhout D, Kruger HS, Kubinova R, Kuciene R, Kuh D, Kujala UM, Kujundzic E, Kulaga Z, Kumar RK, Kuneová M, Kurjata P, Kusuma YS, Kuulasmaa K, Kyobutungi C, La QN, Laamiri FZ, Laatikainen T, Lachat C, Laid Y, Lam TH, Lang Morovic M, Lanska V, Lappas G, Larijani B, Latt TS, Laugsand LE, Lauria L, Lazo-Porras M, Le Nguyen Bao K, Le Port A, Le TD, Lee J, Lee J, Lee PH, Lehtimäki T, Lemogoum D, Levitt NS, Lilly CL, Lim WY, Lima-Costa MF, Lin HH, Lin X, Lind L, Linneberg A, Lissner L, Litwin M, Liu J, Loit HM, Lopes L, Lopez T, López-García E, Lorbeer R, Lotufo PA, Lozano JE, Luksiene D, Lundqvist A, Lundqvist R, Lunet N, Lytsy P, Ma G, Ma J, Machado-Coelho GLL, Machado-Rodrigues AM, Machi S, Maggi S, Magliano DJ, Magriplis E, Maire B, Majer M, Makdisse M, Malekzadeh F, Malekzadeh R, Malhotra R, Malyutina S, Maniego LV, Manios Y, Mann JI, Manzato E, Margozzini P, Markaki A, Markey O, Markidou Ioannidou E, Marques LP, Marques-Vidal P, Marrugat J, Martin R, Martin-Prevel Y, Martorell R, Martos E, Marventano S, Masoodi SR, Mathiesen EB, Mathur P, Matijasevich A, Matsha TE, Mazur A, Mbanya JCN, McFarlane SR, McKee M, McLachlan S, McLean RM, McLean SB, McNulty BA, Md Yusof S, Mediene-Benchekor S, Medzioniene J, Mehdiপুর P, Meirhaeghe A, Meisfjord J, Meisinger C, Menezes AMB, Menon GR, Mensink GBM, Mereke A, Meshram II, Metspalu A, Meyer HE, Mi J, Michaelsen KF, Michels N, Mikkil K, Miller JC, Minderico CS, Miquel JF, Mirkopoulou D, Mirrahimov E, Misogoj-Durakovic M, Mistretta A, Mocanu V, Modesti PA, Moghaddam SS, Mohajer B, Mohamed MK, Mohammad K, Mohammadifard N, Mohan V, Mohanna S, Mohd Yusoff MF, Mohebi F, Moitry M, Molbo D, Møllehave LT, Møller NC, Molnár D, Momenan A, Mondo CK, Monterrubio EA, Monyeki KDK, Moon JS, Moreira LB, Morejon A, Moreno LA, Morgan K, Morin S, Mortensen EL, Moschonis G, Mossakowska M, Mota J, Mota-Pinto A, Motlagh ME, Motta J, Msyamboza KP, Mu TT, Muc M, Mugo?a B, Muiesan ML, Mukhtorova P, Müller-Nurasyid M, Murphy N, Mursu J, Murtagh EM, Milanovic SM, Musil V, Nabipour I, Naderimagham S, Nagel G, Naidu BM, Nakamura H, Náme?ná J, Nang EEK, Nangia VB, Nankap M, Narake S,

Nardone P, Nauck M, Navarrete-Muñoz EM, Neal WA, Nelis K, Nelis L, Nenko I, Nervi F, Nguyen CT, Nguyen ND, Nguyen QN, Nieto-Martínez RE, Ning G, Ninomiya T, Nishtar S, Noale M, Noboa OA, Norat T, Norie S, Noto D, Nsour MA, Nurk E, Nyirenda M, Obreja G, Ochoa-Avilés AM, Oda E, Oh K, Ohara K, Ohtsuka R, Olafsson Ö, Olinto MTA, Oliveira IO, Oltarzewski M, Omar MA, Onat A, O'Neill TW, Ong SK, Ono LM, Ordunez P, O'Reilly D, Ornelas R, Ortiz AP, Ortiz PJ, Osler M, Osmond C, Ostojic SM, Ostovar A, Otero JA, Overvad K, Owusu-Dabo E, Paccaud FM, Padez C, Pagkalos I, Pahomova E, Pajžk A, Palli D, Palloni A, Palmieri L, Pan WH, Panda-Jonas S, Pandey A, Panza F, Papandreou D, Park SW, Parnell WR, Parsaeian M, Pascanu IM, Patel ND, Pecin I, Pednekar MS, Peer N, Peixoto SV, Peltonen M, Pereira AC, Pérez CM, Perez-Farinos N, Peters A, Petersmann A, Petkeviciene J, Petrauskiene A, Peykari N, Pham ST, Pierannunzio D, Pigeot I, Pikhart H, Pilav A, Pilotto L, Pistelli F, Pitakaka F, Piwonska A, Plans-Rubió P, Poh BK, Pohlbeln H, Pop RM, Popovic SR, Porta M, Portegies MLP, Posch G, Poulimeneas D, Pouraram H, Poursams A, Poustchi H, Pradeepa R, Price AJ, Price JF, Puder JJ, Pudule I, Puhakka SE, Puiú M, Punab M, Qasrawi RF, Qorbani M, Quoc Bao T, Radhika MS, Radic I, Radisauskas R, Rahman M, Rahman M, Raitakari O, Raj M, Rajkumar H, Rakhmatulloev S, Ramachandra Rao S, Ramachandran A, Ramke J, Ramos E, Ramos R, Rampal L, Rampal S, Rao KM, Rascon-Pacheco RA, Rasmussen M, Redon J, Reganit PFM, Regecová V, Revilla L, Ribas-Barba L, Ribeiro R, Riboli E, Rigo F, Rinaldo N, Rinke de Wit TF, Rito A, Ritti-Dias RM, Rivera JA, Robitaille C, Rodrigues D, Rodríguez-Artalejo F, Rodríguez-Perez MDC, Rodríguez-Villamizar LA, Rojas-Martinez R, Rojroongwasinkul N, Romaguera D, Rosengren A, Rouse I, Roy JGR, Rubinstein A, Rühl FJ, Ruidavets JB, Ruiz Moreno E, Ruiz-Betancourt BS, Russo P, Rust P, Rutkowski M, Sabanayagam C, Sachdev HS, Safiri S, Saidi O, Salanave B, Salazar-Martinez E, Salmerón D, Salomaa V, Salonen JT, Salvetti M, Sánchez-Abanto J, Sandjaja, Sans S, Santa-Marina L, Santos DA, Santos IS, Santos O, Santos R, Sanz SS, Saramies JL, Sardinha LB, Sarrafzadegan N, Saum KU, Savva S, Savy M, Scazufca M, Schaffrath Rosario A, Schargrodsky H, Schienkiewitz A, Schindler K, Schipf S, Schmidt CO, Schmidt IM, Schöttker B, Schultsz C, Schutte AE, Seibert S, Sein AA, Selamat R, Sember V, Sen A, Senbanjo IO, Sepanlou SG, Sequera V, Serra-Majem L, Servais J, Shalnova SA, Sharma SK, Shaw JE, Shengelia L, Shibuya K, Shimizu-Furusawa H, Shin DW, Shin Y, Siani A, Siantar R, Sibai AM, Silva AM, Silva DAS, Simon M, Simons J, Simons LA, Si-Ramlee K, Sjöberg A, Sjöström M, Slowikowska-Hilczler J, Slusarczyk P, Smeeth L, Snijder MB, So HK, Sobngwi E, Söderberg S, Soekatri MYE, Soemantri A, Solfrizzi V, Sonestedt E, Song Y, Sørensen TIA, Sossa Jérôme C, Soumaré A, Spinelli A, Spiroski I, Staessen JA, Stamm H, Stathopoulou MG, Staub K, Stavreski B, Steene-Johannessen J, Stehle P, Stein AD, Stergiou GS, Stessman J, Stöckl D, Stocks T, Stokwiszewski J, Stratton G, Stronks K, Strufaldi MW, Sturua L, Suárez-Medina R, Sun CA, Sundström J, Sung YT, Sunyer J, Suriyawongpaisal P, Swinburn BA, Sy RG, Sylva RC, Szponar L, Tai ES, Tammesoo ML, Tamosiunas A, Tan EJ, Tang X, Tanser F, Tao Y, Tarawneh MR, Tarp J, Tarqui-Mamani CB, Taxová Braunerová R, Taylor A, Tchibindat F, Tebar WR, Tell G, Tello T, Theobald H, Theodoridis X, Thijs L, Thuesen BH, Tichá L, Timmermans EJ, Tjonneland A, Tolonen HK, Tolstrup JS, Topbas M, Topór-Madry R, Tormo MJ, Tornaritis MJ, Torrent M, Toselli S, Traissac P, Trichopoulos D, Trichopoulou A, Trinh OTH, Trivedi A, Tsao YH, Tshepo L, Tsigga M, Tsugane S, Tulloch-Reid MK, Tullu F, Tuomainen TP, Tuomilehto J, Turley ML, Tynelius P, Tzotzas T, Tzourio C, Ueda P, Ugel EE, Ukoli FAM, Ulmer H, Unal B, Uusitalo HMT, Vaitkeviciute J, Valdivia G, Vale S, Valvi D, van der Schouw YT, Van Herck K, Van Minh H, van Rossem L, Van Schoor NM, van Valkengoed IGM, Vanderschueren D, Vanuzzo D, Varela-Moreiras G, Varona-Pérez P, Vatten L, Vega T, Veidebaum T, Velasquez-Melendez G, Velika B, Veronesi G, Verschuren WMM, Victora CG, Viegi G, Viet L, Vineis P, Vioque J, Virtanen JK, Visser M, Visvikis-Siest S, Viswanathan B, Vlasoff T, Vollenweider P, Völzke H, Voutilainen A, Voutilainen S, Vrijheid M, Vrijkotte TGM, Wade AN, Wagner A, Waldhör T, Walton J, Wan Bebakar WM, Wan Mohamud WN, Wanderley RS Jr, Wang MD, Wang Q, Wang X, Wang YX, Wang YW, Wannamethee SG, Wareham N, Weber A, Weerasekera D, Weghuber D, Wei W, Whincup PH, Widhalm K, Widyahening IS, Wiecek A, Wijga AH, Wilks RJ, Willeit J, Willeit P, Wilsgaard T, Wojtyniak B, Wong JE, Wong TY, Wong-McClure RA, Woo J, Woodward M, Wu FC, Wu J, Wu S, Xu H, Xu L, Yamborisut U, Yan W, Yang L, Yang X, Yang Y, Yardim N, Yaseri M, Ye X, Yiallourous PK, Yngve A, Yoosefi M, Yoshihara A, You QS, You SL, Younger-Coleman NO, Yusoff AF, Zaccagni L, Zafiropoulos V, Zamani F, Zambon S, Zampelas A, Zamrazilová H, Zapata ME, Zaw KK, Zdrojewski T, Zeljkovic Vrkic T, Zeng Y, Zhao D, Zhao W, Zheng W, Zheng Y, Zholdin B, Zhou M, Zhu D, Zhussupov B, Zimmermann E, Zuñiga Cisneros J, Ezzati M.

WEB OF SCIENCE® Scopus®

IgA Nephropathy in Elderly Patients (Completo, 2019)

Sevillano AM, Diaz M, Caravaca-Fontán F, Barrios C, Bernis C, Cabrera J, Calvino J, Castillo L, Cobelo C, Delgado P, Espinosa M, Fernandez-Juarez G, Fernandez-Reyes MJ, García R, Goicoechea Marian, Gonzalez F, Guzmán DA, Heras M, Reyes GM, Martínez A, Olea T, Pena JK, Quintana L, Rabasco Q, Ballarin J, NOBOA O, Moreno A, Gutierrez E, Praga M
Clinical Journal of the American Society of Nephrology, 2019
Palabras clave: IgA nephropathy glomerular disease

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15559041

E-ISSN: 1555905X

DOI: [doi: https://doi.org/10.2215/CJN.13251118](https://doi.org/10.2215/CJN.13251118)

<https://cjasn.asnjournals.org/>

On behalf of the Spanish Group for the Study of Glomerular Diseases (GLOSEN)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Being Overweight Is Related to Faster Decline in Annual Glomerular Filtration Rate in Kidney Transplant (Completo, 2018)

Seija M, Nin M, Santiago J, Apaza L, Castaño A, Poggi L, Urioste I, Chiossoni A, Fernandez A, Navarrine N, Garau M, Astesiano R, Ferrari M, NOBOA O

Transplantation Proceedings, v.: 50 10, p.:3392 - 3396, 2018

Palabras clave: kidney transplantation overweight

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 00411345

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.transproceed.2018.04.040>

<https://www.journals.elsevier.com/transplantation-proceedings>

kidney transplantation

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Blood Pressure in relation to 24-Hour Urinary Sodium and Potassium Excretion in a Uruguayan Population Sample (Completo, 2018)

Paula Moliterno, Alvarez-Vaz R, Pécora M, LUZARDO L, Borgarello L, OLASCOAGA, A., NOBOA O, Staessen J, BOGGIA J.

International Journal of Hypertension, v.: 2018 p.:10 2018

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20900392

DOI: <https://doi.org/10.1155/2018/6956078>

<https://www.hindawi.com/journals/ijhy/>

Temporal trends in biopsy proven glomerular disease in Uruguay, 1990-2014. (Completo, 2018) Trabajo relevante

GARAU M, CABRERA J, Ottati G, Caorsi H, Gonzalez Martinez F, Acosta N, Aunchayna MH, GADOLA L, NOBOA O

PLoS ONE, v.: 29 13, 2018

Palabras clave: renal biopsy glomerular disease registry

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19326203

DOI: [doi: 10.1371/journal.pone.0206637](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0206637)

<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0206637>

Our aim is to describe variations in the incidence rates of glomerular disease diagnosed by renal biopsies performed in Uruguay over the last 25 years in relation to sex, age, clinical presentation and histological diagnosis. We analyzed all renal biopsies performed in Uruguay during the 25 years period and estimated incidence rates per million people per year (pmp/yr) for the population older than 14 years. Mann Kendall's trend analysis was used to assess incidence trends. In order to identify changes in trends, we compared annual incidence rates with the Joinpoint method. From 1990 to 2014, 3390 biopsies of native kidneys corresponding to glomerular disease were performed in patients older than 14 years. The average biopsy rate was 58 per pmp/yr. The glomerular disease incidence rate increased progressively over the period ($p < 0.05$). Trends analysis over five-year periods demonstrated a progressive increase of IgA nephropathy (3.08 pmp/yr 1990?1994 to 12.53 pmp/yr 2010?2014 $p < 0.05$), membranous nephropathy (2.38 pmp/yr 1990?1994 to 8.04 pmp/yr 2010?2014 $p < 0.05$) and lupus nephritis (4.23 pmp/yr 1990?1994 to 7.81 pmp/yr 2010?2014 $p < 0.05$). There was a change in the trend of focal segmental glomerular sclerosis (FSGS) which increased until 1996 and decreased afterwards. The incidence rates of glomerular disease have doubled globally in the last quarter of a century in Uruguay, mainly related to the increase of IgA nephropathy, membranous nephropathy and lupus nephritis. There was a change in the slope of the incidence rate of FSGS.

Función renal en pacientes ambulatorios con insuficiencia cardíaca con fracción de eyección reducida; análisis de su evolución e implicancia pronóstica. Seguimiento a 4 años en una Unidad Multidisciplinaria de Insuficiencia Cardíaca. (Completo, 2018)

Acle S, Ormaechea G, Alvarez P, Gadola L, NOBOA O
Revista uruguaya de medicina interna, v.: 33, p.:4 - 11, 2018
Palabras clave: Insuficiencia cardíaca Insuficiencia renal
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
E-ISSN: 23936797
DOI: <http://dx.doi.org/10.26445/03.01.5>
<http://www.medicinainterna.org.uy>

Rechazo Agudo del Trasplante Renal: Diagnóstico y Alternativas Terapéuticas (Completo, 2017)

SEIJA M, NIN M, ASTESIANO R, SANTIAGO J, FERRARI S, NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F
Nefrología Latinoamericana, v.: 144, p.:119 - 130, 2017
Palabras clave: trasplante renal rechazo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 24449032

Lupus nephritis in males: Clinical Features, Course and Prognostic Factors for End Stage Renal Disease (Completo, 2017)

URRESTARAZU A, OTTATI G, SILVARIÑO R, GARAU, M, COITIÑO R, ALVAREZ A, GONZALEZ E, GADOLA L, PRAGA M, NOBOA O
Kidney International Reports, v.: 25, p.:905 - 912, 2017
Palabras clave: lupus nefritis males
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 24680249
DOI: [10.1016/j.ekir.2017.05.011](https://doi.org/10.1016/j.ekir.2017.05.011)
[http://www.kireports.org/article/S2468-0249\(17\)30129-8/fulltext](http://www.kireports.org/article/S2468-0249(17)30129-8/fulltext)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

La Investigación Clínica en el Uruguay. El desafío permanente (Completo, 2017)

NOBOA O
Revista médica del Uruguay, v.: 333, p.:166 - 167, 2017
Palabras clave: investigación clínica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
E-ISSN: 16880390
editorial



Worldwide trends in blood pressure from 1975 to 2015: a pooled analysis of 1479 population-based measurement studies with 19.1 million participants. (Completo, 2017)

NCD RISK FACTOR COLLABORATION, NOBOA O
The Lancet, v.: 389 10064, p.:37 - 55, 2017
Palabras clave: Non communicable disease
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Londres

ISSN: 01406736

E-ISSN: 1474547X

DOI: [10.1016/S0140-6736\(16\)31919-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31919-5)

<http://www.thelancet.com/>

COMO INTEGRANTE DEL GRUPO GEFA-HT COMO INVESTIGADOR DE NCR RISK FACTOR COLLABORATION group, NO COMO AUTOR DEL TRABAJO FINAL Investigador del estudio poblacional GEFA-HT coordinado por el Dr José Boggia. Integramos COMO GRUPO el grupo colaborativo NCD Risk Factor Collaboration gROUP COLABORADORES: Zhou B, Bentham J, Di Cesare M, Bixby H, Danaei G, Cowan MJ, Paciorek CJ, Singh G, Hajifathalian K, Bennett JE, Taddei C, Bilano V, Carrillo-Larco RM, Djalalinia S, Khatibzadeh S, Lugero C, Peykari N, Zhang WZ, Lu Y, Stevens GA, Riley LM, Bovet P, Elliott P, Gu D, Ikeda N, Jackson RT, Joffres M, Kengne AP, Laatikainen T, Lam TH, Laxmaiah A, Liu J, Miranda JJ, Mondo CK, Neuhauser HK, Sundström J, Smeeth L, Soric M, Woodward M, Ezzati M, Abarca-Gómez L, Abdeen ZA, Rahim HA, Abu-Rmeileh NM, Acosta-Cazares B, Adams R, Aekplakorn W, Afsana K, Aguilar-Salinas CA, Agyemang C, Ahmadvand A, Ahrens W, Al Raddadi R, Al Woyatan R, Ali MM, Alkerwi A, Aly E, Amouyel P, Amuzu A, Andersen LB, Anderssen SA, Ångquist L, Anjana RM, Ansong D, Aounallah-Skhiri H, Araújo J, Ariansen I, Aris T, Arlappa N, Aryal K, Arveiler D, Assah FK, Assunção MCF, Avdicová M, Azevedo A, Azizi F, Babu BV, Bahijri S, Balakrishna N, Bandosz P, Banegas JR, Barbagallo CM, Barceló A, Barkat A, Barros AJD, Barros MV, Bata I, Batieha AM, Baur LA, Beaglehole R, Romdhane HB, Benet M, Benson LS, Bernabe-Ortiz A, Bernotiene G, Bettiol H, Bhagyalaxmi A, Bharadwaj S, Bhargava SK, Bi Y, Bikbov M, Bjerregaard P, Bjertness E, Björkelund C, Blokstra A, Bo S, Bobak M, Boeing H, Boggia JG, Boissonnet CP, Bongard V, Braeckman L, Brajkovich I, Branca F, Breckenkamp J, Brenner H, Brewster LM, Bruno G, Bueno-de-Mesquita HBA, Bugge A, Burns C, Bursztyn M, de León AC, Cacciottolo J, Cameron C, Can G, Cândido APC, Capuano V, Cardoso VC, Carlsson AC, Carvalho MJ, Casanueva FF, Casas JP, Caserta CA, Chamukuttan S, Chan AW, Chan Q, Chaturvedi HK, Chaturvedi N, Chen CJ, Chen F, Chen H, Chen S, Chen Z, Cheng CY, Dekkaki IC, Chetrit A, Chiolerio A, Chiou ST, Chirita-Emandi A, Cho B, Cho Y, Chudek J, Cifkova R, Claessens F, Clays E, Concin H, Cooper C, Cooper R, Coppinger TC, Costanzo S, Cotel D, Cowell C, Craig CL, Crujeiras AB, Cruz JJ, D'Arrigo G, d'Orsi E, Dallongeville J, Damasceno A, Dankner R, Dantoft TM, Dauchet L, De Backer G, De Bacquer D, de Gaetano G, De Henauw S, De Smedt D, Deepa M, Dehghan A, Delisle H, Deschamps V, Dhana K, Di Castelnuovo AF, Dias-da-Costa JS, Diaz A, Dickerson TT, Do HTP, Dobson AJ, Donfrancesco C, Donoso SP, Döring A, Doua K, Drygas W, Dulskiene V, Dakula A, Dzerve V, Dziankowska-Zaborszczyk E, Eggertsen R, Ekelund U, El Ati J, Ellert U, Elliott P, Elosua R, Erasmus RT, Erem C, Eriksen L, de la Peña JE, Evans A, Faeh D, Fall CH, Farzadfar F, Felix-Redondo FJ, Ferguson TS, Fernández-Bergés D, Ferrante D, Ferrari M, Ferreccio C, Ferrieres J, Finn JD, Fischer K, Föger B, Foo LH, Forslund AS, Forsner M, Fortmann SP, Fouad HM, Francis DK, Franco MDC, Franco OH, Frontera G, Fuchs FD, Fuchs SC, Fujita Y, Furusawa T, Gaciong Z, Gareta D, Garnett SP, Gaspoz JM, Gasull M, Gates L, Gavrilu D, Geleijnse JM, Ghasemian A, Ghimire A, Giampaoli S, Gianfagna F, Giovannelli J, Goldsmith RA, Gonçalves H, Gross MG, Rivas JPG, Gottrand F, Graff-Iversen S, Grafnetter D, Grajda A, Gregor RD, Grodzicki T, Grøntved A, Gruden G, Grujic V, Gu D, Guan OP, Gudnason V, Guerrero R, Guessous I, Guimaraes AL, Gulliford MC, Gunnlaugsdottir J, Gunter M, Gupta PC, Gureje O, Gurzkowska B, Gutierrez L, Gutzwiller F, Hadaegh F, Halkjær J, Hambleton IR, Hardy R, Harikumar R, Hata J, Hayes AJ, He J, Hendriks ME, Henriques A, Cadena LH, Herrala S, Heshmat R, Hihtaniemi IT, Ho SY, Ho SC, Hobbs M, Hofman A, Dinc GH, Hormiga CM, Horta BL, Houti L, Howitt C, Htay TT, Htet AS, Hu Y, Huerta JM, Husseini AS, Huybrechts I, Hwalla N, Iacoviello L, Iannone AG, Ibrahim MM, Ikram MA, Irazola VE, Islam M, Ivkovic V, Iwasaki M, Jackson RT, Jacobs JM, Jafar T, Jamrozik K, Janszky I, Jasienska G, Jelakovic B, Jiang CQ, Joffres M, Johansson M, Jonas JB, Jørgensen T, Joshi P, Juolevi A, Jurak G, Jurea V, Kaaks R, Kafatos A, Kalter-Leibovici O, Kamaruddin NA, Kasaeian A, Katz J, Kauhanen J, Kaur P, Kavousi M, Kazakbaeva G, Keil U, Boker LK, Keinänen-Kiukaanniemi S, Kelishadi R, Kemper HCG, Kengne AP, Kersting M, Key T, Khader YS, Khalili D, Khang YH, Khaw KT, Kiechl S, Killewo J, Kim J, Klumbiene J, Kolle E, Kolsteren P, Korrovičs P, Koskinen S, Kouda K, Koziel S, Kristensen PL, Krokstad S, Kromhout D, Kruger HS, Kubinova R, Kuciene R, Kuh D, Kujala UM, Kula K, Kulaga Z, Kumar RK, Kurjata P, Kusuma YS, Kuulasmaa K, Kyobutungi C, Laatikainen T, Lachat C, Lam TH, Landrove O, Lanska V, Lappas G, Larijani B, Laugsand LE, Laxmaiah A, Bao KLN, Le TD, Leclercq C, Lee J, Lee J, Lehtimäki T, Lekhraj R, León-Muñoz LM, Levitt NS, Li Y, Lilly CL, Lim WY, Lima-Costa MF, Lin HH, Lin X, Linneberg A, Lissner L, Litwin M, Lorbeer R, Lotufo PA, Lozano JE, Luksiene D, Lundqvist A, Lunet N, Lytsy P, Ma G, Ma J, Machado-Coelho GLL, Machi S, Maggi S, Magliano DJ, Majer M, Makdisse M, Malekzadeh R, Malhotra R, Rao KM, Maljutina S, Manios Y, Mann JI, Manzato E, Margozzini P, Marques-Vidal P, Marrugat J, Martorell R, Mathiesen EB, Matijasevich A, Matsha TE, Mbanya JCN, Posso AJMD, McFarlane SR, McGarvey ST, McLachlan S, McLean RM, McNulty BA, Khir ASM, Mediene-Benchechor S, Medzioniene J, Meirhaeghe A, Meisinger C, Menezes AMB, Menon GR, Meshram II, Metspalu A, Mi J, Mikkel K, Miller JC, Miquel JF, Miigoj-

Durakovic M, Mohamed MK, Mohammad K, Mohammadifard N, Mohan V, Yusoff MFM, Møller NC, Molnár D, Momenan A, Mondo CK, Monyeki KDK, Moreira LB, Morejon A, Moreno LA, Morgan K, Moschonis G, Mossakowska M, Mostafa A, Mota J, Motlagh ME, Motta J, Muiesan ML, Müller-Nurasyid M, Murphy N, Mursu J, Musil V, Nagel G, Naidu BM, Nakamura H, Námená J, Nang EEK, Nangia VB, Narake S, Navarrete-Muñoz EM, Ndiaye NC, Neal WA, Nenko I, Nervi F, Nguyen ND, Nguyen QN, Nieto-Martínez RE, Niiranen TJ, Ning G, Ninomiya T, Nishtar S, Noale M, Noboa OA, Noorbala AA, Noorbala T, Noto D, Al Nsour M, O'Reilly D, Oh K, Olinto MTA, Oliveira IO, Omar MA, Onat A, Ordunez P, Osmond C, Ostojic SM, Otero JA, Overvad K, Owusu-Dabo E, Paccaud FM, Padez C, Pahomova E, Pajak A, Palli D, Palmieri L, Panda-Jonas S, Panza F, Papandreou D, Parnell WR, Parsaeian M, Pecin I, Pednekar MS, Peer N, Peeters PH, Peixoto SV, Pelletier C, Peltonen M, Pereira AC, Pérez RM, Peters A, Petkeviciene J, Pham ST, Pigeot I, Pikhart H, Pilav A, Pilotto L, Pitakaka F, Plans-Rubió P, Polakowska M, Polaek O, Porta M, Portegies ML, Pourshams A, Pradeepa R, Prashant M, Price JF, Puij M, Punab M, Qasrawi RF, Qorbani M, Radic I, Radisauskas R, Rahman M, Raitakari O, Raj M, Rao SR, Ramachandran A, Ramos E, Rampal S, Reina DAR, Rasmussen F, Redon J, Reganit PFM, Ribeiro R, Riboli E, Rigo F, de Wit TFR, Ritti-Dias RM, Robinson SM, Robitaille C, Rodríguez-Artalejo F, Rodríguez-Perez Del Cristo M, Rodríguez-Villamizar LA, Rojas-Martínez R, Rosengren A, Rubinstein A, Rui O, Ruiz-Betancourt BS, Horimoto ARVR, Rutkowski M, Sabanayagam C, Sachdev HS, Saidi O, Sakarya S, Salanave B, Salazar Martinez E, Salmerón D, Salomaa V, Salonen JT, Salvetti M, Sánchez-Abanto J, Sans S, Santos D, Santos IS, Dos Santos RN, Santos R, Saramies JL, Sardinha LB, Margolis GS, Sarrafzadegan N, Saum KU, Savva SC, Scazufca M, Schargrodsky H, Schneider IJ, Schultsz C, Schutte AE, Sen A, Senbanjo IO, Sepanlou SG, Sharma SK, Shaw JE, Shibuya K, Shin DW, Shin Y, Siantar R, Sibai AM, Silva DAS, Simon M, Simons J, Simons LA, Sjöström M, Skovbjerg S, Slowikowska-Hilczer J, Slusarczyk P, Smeeth L, Smith MC, Sniijder MB, So HK, Sobngwi E, Söderberg S, Solfrizzi V, Sonestedt E, Song Y, Sørensen TI, Jérôme CS, Soumare A, Staessen JA, Starc G, Stathopoulou MG, Stavreski B, Steene-Johannessen J, Stehle P, Stein AD, Stergiou GS, Stessman J, Stieber J, Stöckl D, Stocks T, Stokwizewski J, Stronks K, Strufaldi MW, Sun CA, Sundström J, Sung YT, Suriyawongpaisal P, Sy RG, Tai ES, Tammesoo ML, Tamosiunas A, Tang L, Tang X, Tanser F, Tao Y, Tarawneh MR, Tarqui-Mamani CB, Taylor A, Theobald H, Thijs L, Thuesen BH, Tjonneland A, Tolonen HK, Tolstrup JS, Topbas M, Topór-Madry R, Tormo MJ, Torrent M, Traissac P, Trichopoulos D, Trichopoulou A, Trinh OTH, Trivedi A, Tshepo L, Tulloch-Reid MK, Tuomainen TP, Tuomilehto J, Turley ML, Tynelius P, Tzourio C, Ueda P, Ugel E, Ulmer H, Uusitalo HMT, Valdivia G, Valvi D, van der Schouw YT, Van Herck K, van Rossem L, van Valkengoed IG, Vanderschueren D, Vanuzzo D, Vatten L, Vega T, Velasquez-Melendez G, Veronesi G, Verschuren WMM, Verstraeten R, Victora CG, Viet L, Viikari-Juntura E, Vineis P, Vioque J, Virtanen JK, Visvikis-Siest S, Viswanathan B, Vollenweider P, Voutilainen S, Vrdoljak A, Vrijheid M, Wade AN, Wagner A, Walton J, Mohamud WNW, Wang MD, Wang Q, Wang YX, Wannamethee SG, Wareham N, Wederkopp N, Weerasekera D, Whincup PH, Widhalm K, Widyahening IS, Wiecek A, Wijga AH, Wilks RJ, Willeit J, Willeit P, Williams EA, Wilsgaard T, Wojtyniak B, Wong TY, Wong-McClure RA, Woo J, Woodward M, Wu AG, Wu FC, Wu SL, Xu H, Yan W, Yang X, Ye X, Yiallourous PK, Yoshihara A, Younger-Coleman NO, Yusoff AF, Yusoff MFM, Zambon S, Zdrojewski T, Zeng Y, Zhao D, Zhao W, Zheng Y, Zhu D, Zimmermann E, Zuñiga Cisneros J.

WEB OF SCIENCE® Scopus®

Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128·9 million children, adolescents, and adults. (Completo, 2017)

NCD RISK FACTOR COLLABORATION (NCD-RISC)., NOBOA O

The Lancet, 2017

Palabras clave: Non communicable disease

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Londres

ISSN: 01406736

E-ISSN: 1474547X

DOI: [10.1016/S0140-6736\(17\)32129-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(17)32129-3).

<http://www.thelancet.com/>

COMO INTEGRANTE DEL GRUPO GEFA-HT COMO INVESTIGADOR DE NCD RISK FACTOR COLLABORATION group, NO COMO AUTOR DEL TRABAJO FINAL Investigador del estudio poblacional GEFA-HT coordinado por el Dr José Boggia. Integramos COMO GRUPO el grupo colaborativo NCD Risk Factor Collaboration gROUP Abarca-Gómez L, Abdeen ZA, Hamid ZA, Abu-Rmeileh NM, Acosta-Cazares B, Acuin C, Adams RJ, Aekplakorn W, Afsana K, Aguilar-Salinas CA, Agyemang C, Ahmadvand A, Ahrens W, Ajlouni K, Akhtaeva N, Al-Hazzaa HM, Al-Othman AR, Al-Raddadi R, Al Buhairan F, Al Dhukair S, Ali MM, Ali O, Alkerwi A, Alvarez-Pedrerol M, Aly E,

Amarapurkar DN, Amouyel P, Amuzu A, Andersen LB, Anderssen SA, Andrade DS, Ångquist LH, Anjana RM, Aounallah-Skhiri H, Araújo J, Ariansen I, Aris T, Arlappa N, Arveiler D, Aryal KK, Aspelund T, Assah FK, Assunção MCF, Aung MS, Avdicová M, Azevedo A, Azizi F, Babu BV, Bahijri S, Baker JL, Balakrishna N, Bamoshmoosh M, Banach M, Bandosz P, Banegas JR, Barbagallo CM, Barceló A, Barkat A, Barros AJ, Barros MV, Bata I, Batieha AM, Batista RL, Batyrbek A, Baur LA, Beaglehole R, Romdhane HB, Benedics J, Benet M, Bennett JE, Bernabe-Ortiz A, Bernotiene G, Bettiol H, Bhargyalaxmi A, Bharadwaj S, Bhargava SK, Bhatti Z, Bhutta ZA, Bi H, Bi Y, Biehler A, Bikbov M, Bista B, Bjelica DJ, Bjerregaard P, Bjertness E, Bjertness MB, Björkelund C, Blokstra A, Bo S, Bobak M, Boddy LM, Boehm BO, Boeing H, Boggia JG, Boissonnet CP, Bonaccio M, Bongard V, Bovet P, Braeckelvel L, Braeckman L, Bragt MC, Brajkovich I, Branca F, Breckenkamp J, Breda J, Brenner H, Brewster LM, Brian GR, Brinduse L, Bruno G, Bueno-de-Mesquita HBA, Bugge A, Buoncristiano M, Burazeri G, Burns C, de León AC, Cacciottolo J, Cai H, Cama T, Cameron C, Camolas J, Can G, Cândido APC, Capanzana M, Capuano V, Cardoso VC, Carlsson AC, Carvalho MJ, Casanueva FF, Casas JP, Caserta CA, Chamukuttan S, Chan AW, Chan Q, Chaturvedi HK, Chaturvedi N, Chen CJ, Chen F, Chen H, Chen S, Chen Z, Cheng CY, Chetrit A, Chikova-Iscener E, Chioloro A, Chiou ST, Chirita-Emandi A, Chirlaque MD, Cho B, Cho Y, Christensen K, Christofaro DG, Chudek J, Cifkova R, Cinteza E, Claessens F, Clays E, Concin H, Confortin SC, Cooper C, Cooper R, Coppinger TC, Costanzo S, Cottel D, Cowell C, Craig CL, Crujeiras AB, Cucu A, D'Arrigo G, d'Orsi E, Dallongeville J, Damasceno A, Damsgaard CT, Danaei G, Dankner R, Dantoft TM, Dastgiri S, Dauchet L, Davletov K, De Backer G, De Bacquer D, De Curtis A, de Gaetano G, De Henauw S, de Oliveira PD, De Ridder K, De Smedt D, Deepa M, Deev AD, Dehghan A, Delisle H, Delpuech F, Deschamps V, Dhana K, Di Castelnuovo AF, Dias-da-Costa JS, Díaz A, Dika Z, Djalalinia S, Do HT, Dobson AJ, Donati MB, Donfrancesco C, Donoso SP, Döring A, Dorobantu M, Dorosty AR, Doua K, Drygas W, Duan JL, Duante C, Duleva V, Dulskiene V, Dzerve V, Dziankowska-Zaborszczyk E, Egbagbe EE, Eggertsen R, Eiben G, Ekelund U, El Ati J, Elliott P, Engle-Stone R, Erasmus RT, Erem C, Eriksen L, Eriksson JG, la Peña JE, Evans A, Faeh D, Fall CH, Sant'Angelo VF, Farzadfar F, Felix-Redondo FJ, Ferguson TS, Fernandes RA, Fernández-Bergés D, Ferrante D, Ferrari M, Ferreccio C, Ferrieres J, Finn JD, Fischer K, Flores EM, Föger B, Foo LH, Forslund AS, Forsner M, Fouad HM, Francis DK, Franco MDC, Franco OH, Frontera G, Fuchs FD, Fuchs SC, Fujita Y, Furusawa T, Gaciong Z, Gafencu M, Galeone D, Galvano F, Garcia-de-la-Hera M, Garetta D, Garnett SP, Gaspoz JM, Gasull M, Gates L, Geiger H, Geleijnse JM, Ghasemian A, Giampaoli S, Gianfagna F, Gill TK, Giovannelli J, Giwercman A, Godos J, Gogen S, Goldsmith RA, Goltzman D, Gonçalves H, González-Leon M, González-Rivas JP, Gonzalez-Gross M, Gottrand F, Graça AP, Graff-Iversen S, Grafnetter D, Grajda A, Grammatikopoulou MG, Gregor RD, Grodzicki T, Grøntved A, Grosso G, Gruden G, Grujic V, Gu D, Gualdi-Russo E, Guallar-Castillón P, Guan OP, Gudmundsson EF, Gudnason V, Guerrero R, Guessous I, Guimaraes AL, Gulliford MC, Gunnlaugsdottir J, Gunter M, Guo X, Guo Y, Gupta PC, Gupta R, Gureje O, Gurbzowska B, Gutierrez L, Gutzwiller F, Hadaegh F, Hadjigeorgiou CA, Si-Ramlee K, Halkjær J, Hambleton IR, Hardy R, Kumar RH, Hassapidou M, Hata J, Hayes AJ, He J, Heidinger-Felso R, Heinen M, Hendriks ME, Henriques A, Cadena LH, Herrala S, Herrera VM, Herter-Aeberli I, Heshmat R, Hihtaniemi IT, Ho SY, Ho SC, Hobbs M, Hofman A, Hopman WM, Horimoto AR, Hormiga CM, Horta BL, Houti L, Howitt C, Htay TT, Htet AS, Htike MMT, Hu Y, Huerta JM, Petrescu CH, Huisman M, Husseini A, Huu CN, Huybrechts I, Hwalla N, Hyska J, Iacoviello L, Iannone AG, Ibarluzea JM, Ibrahim MM, Ikeda N, Ikram MA, Irazola VE, Islam M, Ismail AA, Ivkovic V, Iwasaki M, Jackson RT, Jacobs JM, Jaddou H, Jafar T, Jamil KM, Jamrozik K, Janszky I, Jarani J, Jasienska G, Jelakovic A, Jelakovic B, Jennings G, Jeong SL, Jiang CQ, Jiménez-Acosta SM, Joffres M, Johansson M, Jonas JB, Jørgensen T, Joshi P, Jovic DP, Józwiak J, Juolevi A, Jurak G, Jurea V, Kaaks R, Kafatos A, Kajantie EO, Kalter-Leibovici O, Kamaruddin NA, Kapantais E, Karki KB, Kasaeian A, Katz J, Kauhanen J, Kaur P, Kavousi M, Kazakbaeva G, Keil U, Boker LK, Keinänen-Kiukaanniemi S, Kelishadi R, Kelleher C, Kemper HC, Kengne AP, Kerimkulova A, Kersting M, Key T, Khader YS, Khalili D, Khang YH, Khateeb M, Khaw KT, Khouw IM, Kiechl-Kohlendorfer U, Kiechl S, Killewo J, Kim J, Kim YY, Klimont J, Klumbiene J, Knoflach M, Koirala B, Kolle E, Kolsteren P, Korrovits P, Kos J, Koskinen S, Kouda K, Kovacs VA, Kowlessur S, Koziel S, Kratzer W, Kriemler S, Kristensen PL, Krokstad S, Kromhout D, Kruger HS, Kubinova R, Kuciene R, Kuh D, Kujala UM, Kulaga Z, Kumar RK, Kuneová M, Kurjata P, Kusuma YS, Kuulasmaa K, Kyobutungi C, La QN, Laamiri FZ, Laatikainen T, Lachat C, Laid Y, Lam TH, Landrove O, Lanska V, Lappas G, Larijani B, Laugsand LE, Lauria L, Laxmaiah A, Bao KLN, Le TD, Lebanon MAO, Leclercq C, Lee J, Lee J, Lehtimäki T, León-Muñoz LM, Levitt NS, Li Y, Lilly CL, Lim WY, Lima-Costa MF, Lin HH, Lin X, Lind L, Linneberg A, Lissner L, Litwin M, Liu J, Loit HM, Lopes L, Lorbeer R, Lotufo PA, Lozano JE, Luksiene D, Lundqvist A, Lunet N, Lytsy P, Ma G, Ma J, Machado-Coelho GL, Machado-Rodrigues AM, Machi S, Maggi S, Magliano DJ, Magriplis E, Mahaletchumy A, Maire B, Majer M, Makdisse M, Malekzadeh R, Malhotra R, Rao KM, Malyutina S, Manios Y, Mann JI, Manzato E, Margozzini P, Markaki A, Markey O, Marques LP, Marques-Vidal P, Marrugat J, Martin-Prevel Y, Martin R, Martorell R, Martos E, Marventano S, Masoodi SR, Mathiesen EB, Matijasevich A, Matsha TE, Mazur A, Mbanya JCN, McFarlane SR, McGarvey ST, McKee M, McLachlan S, McLean RM, McLean SB, McNulty BA, Yusuf SM, Mediene-Benchekor S, Medzioniene

J, Meirhaeghe A, Meisfjord J, Meisinger C, Menezes AMB, Menon GR, Mensink GB, Meshram II, Metspalu A, Meyer HE, Mi J, Michaelsen KF, Michels N, Mikkel K, Miller JC, Minderico CS, Miquel JF, Miranda JJ, Mirkopoulou D, Mirrahimov E, Miigoj-Durakovic M, Mistretta A, Mocanu V, Modesti PA, Mohamed MK, Mohammad K, Mohammadifard N, Mohan V, Mohanna S, Yusoff MFM, Molbo D, Møllehave LT, Møller NC, Molnár D, Momenan A, Mondo CK, Monterrubio EA, Monyeki KDK, Moon JS, Moreira LB, Morejon A, Moreno LA, Morgan K, Mortensen EL, Moschonis G, Mossakowska M, Mostafa A, Mota J, Mota-Pinto A, Motlagh ME, Motta J, Mu TT, Muc M, Muiasan ML, Müller-Nurasyid M, Murphy N, Mursu J, Murtagh EM, Musil V, Nabipour I, Nagel G, Naidu BM, Nakamura H, Námená J, Nang EEK, Nangia VB, Nankap M, Narake S, Nardone P, Navarrete-Muñoz EM, Neal WA, Nenko I, Neovius M, Nervi F, Nguyen CT, Nguyen ND, Nguyen QN, Nieto-Martínez RE, Ning G, Ninomiya T, Nishtar S, Noale M, Noboa OA, Norat T, Norie S, Noto D, Nsour MA, O'Reilly D, Obreja G, Oda E, Oehlers G, Oh K, Ohara K, Olafsson Ö, Olinto MTA, Oliveira IO, Oltarzewski M, Omar MA, Onat A, Ong SK, Ono LM, Ordunez P, Ornelas R, Ortiz AP, Osler M, Osmond C, Ostojic SM, Ostovar A, Otero JA, Overvad K, Owusu-Dabo E, Paccaud FM, Padez C, Pahomova E, Pajak A, Palli D, Palloni A, Palmieri L, Pan WH, Panda-Jonas S, Pandey A, Panza F, Papandreou D, Park SW, Parnell WR, Parsaeian M, Pascanu IM, Patel ND, Pecin I, Pednekar MS, Peer N, Peeters PH, Peixoto SV, Peltonen M, Pereira AC, Perez-Farinos N, Pérez CM, Peters A, Petkeviciene J, Petrauskiene A, Peykari N, Pham ST, Pierannunzio D, Pigeot I, Pikhart H, Pilav A, Pilotto L, Pistelli F, Pitakaka F, Piwonska A, Plans-Rubió P, Poh BK, Pohlabeled H, Pop RM, Popovic SR, Porta M, Portegies ML, Posch G, Poulimeneas D, Pouraram H, Pourshams A, Poustchi H, Pradeepa R, Prashant M, Price JF, Puder JJ, Pudule I, Puiu M, Punab M, Qasrawi RF, Qorbani M, Bao TQ, Radic I, Radisauskas R, Rahman M, Rahman M, Raitakari O, Raj M, Rao SR, Ramachandran A, Ramke J, Ramos E, Ramos R, Rampal L, Rampal S, Rascon-Pacheco RA, Redon J, Reganit PFM, Ribas-Barba L, Ribeiro R, Riboli E, Rigo F, de Wit TFR, Rito A, Ritti-Dias RM, Rivera JA, Robinson SM, Robitaille C, Rodrigues D, Rodríguez-Artalejo F, Del Cristo Rodríguez-Perez M, Rodríguez-Villamizar LA, Rojas-Martinez R, Rojroongwasinkul N, Romaguera D, Ronkainen K, Rosengren A, Rouse I, Roy JG, Rubinstein A, Rühli FJ, Ruiz-Betancourt BS, Russo P, Rutkowski M, Sabanayagam C, Sachdev HS, Saidi O, Salanave B, Martinez ES, Salmerón D, Salomaa V, Salonen JT, Salvetti M, Sánchez-Abanto J, Sandjaja, Sans S, Marina LS, Santos DA, Santos IS, Santos O, Dos Santos RN, Santos R, Saramies JL, Sardinha LB, Sarrafzadegan N, Saum KU, Savva S, Savy M, Scazufca M, Rosario AS, Schargrodsky H, Schienkiewitz A, Schipf S, Schmidt CO, Schmidt IM, Schultz C, Schutte AE, Sein AA, Sen A, Senbanjo IO, Sepanlou SG, Serra-Majem L, Shalnova SA, Sharma SK, Shaw JE, Shibuya K, Shin DW, Shin Y, Shiri R, Siani A, Siantar R, Sibai AM, Silva AM, Silva DAS, Simon M, Simons J, Simons LA, Sjöberg A, Sjöström M, Skovbjerg S, Slowikowska-Hilczek J, Slusarczyk P, Smeeth L, Smith MC, Snijder MB, So HK, Sobngwi E, Söderberg S, Soekatri MY, Solfrizzi V, Sonestedt E, Song Y, Sørensen TI, Soric M, Jérôme CS, Soumare A, Spinelli A, Spiroski I, Staessen JA, Stamm H, Starc G, Stathopoulou MG, Staub K, Stavreski B, Steene-Johannessen J, Stehle P, Stein AD, Stergiou GS, Stessman J, Stieber J, Stöckl D, Stocks T, Stokwizewski J, Stratton G, Stronks K, Strufaldi MW, Suárez-Medina R, Sun CA, Sundström J, Sung YT, Sunyer J, Suriyawongpaisal P, Swinburn BA, Sy RG, Szponar L, Tai ES, Tammesoo ML, Tamosiunas A, Tan EJ, Tang X, Tanser F, Tao Y, Tarawneh MR, Tarp J, Tarqui-Mamani CB, Tautou OF, Braunerová RT, Taylor A, Tchibinda F, Theobald H, Theodoridis X, Thijs L, Thuesen BH, Tjonneland A, Tolonen HK, Tolstrup JS, Topbas M, Topór-Madry R, Tormo MJ, Tornaritis MJ, Torrent M, Toselli S, Traissac P, Trichopoulos D, Trichopoulou A, Trinh OT, Trivedi A, Tshepo L, Tsigga M, Tsugane S, Tulloch-Reid MK, Tullu F, Tuomainen TP, Tuomilehto J, Turley ML, Tynelius P, Tzotzas T, Tzourio C, Ueda P, Ugel EE, Ukoli FA, Ulmer H, Unal B, Uusitalo HM, Valdivia G, Vale S, Valvi D, van der Schouw YT, Van Herck K, Van Minh H, van Rossem L, Van Schoor NM, van Valkengoed IG, Vanderschueren D, Vanuzzo D, Vatten L, Vega T, Veidebaum T, Velasquez-Melendez G, Velika B, Veronesi G, Verschuren WM, Victora CG, Vieg G, Viet L, Viikari-Juntura E, Vineis P, Vioque J, Virtanen JK, Visvikis-Siest S, Viswanathan B, Vlasoff T, Vollenweider P, Völzke H, Voutilainen S, Vrijheid M, Wade AN, Wagner A, Waldhör T, Walton J, Bebakar WMW, Mohamud WNW, Wanderley RS Jr, Wang MD, Wang Q, Wang YX, Wang YW, Wannamethee SG, Wareham N, Weber A, Wedderkopp N, Weerasekera D, Whincup PH, Widhalm K, Widyahening IS, Wiecek A, Wijga AH, Wilks RJ, Willeit J, Willeit P, Wilsgaard T, Wojtyniak B, Wong-McClure RA, Wong JY, Wong JE, Wong TY, Woo J, Woodward M, Wu FC, Wu J, Wu S, Xu H, Xu L, Yamborisut U, Yan W, Yang X, Yardim N, Ye X, Yiallourous PK, Yngve A, Yoshihara A, You QS, Younger-Coleman NO, Yusoff F, Yusoff MFM, Zaccagni L, Zafirooulos V, Zainuddin AA, Zambon S, Zampelas A, Zamrazilová H, Zdrojewski T, Zeng Y, Zhao D, Zhao W, Zheng W, Zheng Y, Zholdin B, Zhou M, Zhu D, Zhussupov B, Zimmermann E, Cisneros JZ, Bentham J, Di Cesare M, Bilano V, Bixby H, Zhou B, Stevens GA, Riley LM, Taddei C, Hajifathalian K, Lu Y, Savin S, Cowan MJ, Paciorek CJ, Chirita-Emandi A, Hayes AJ, Katz J, Kelishadi R, Kengne AP, Khang YH, Laxmaiah A, Li Y, Ma J, Miranda JJ, Mostafa A, Neovius M, Padez C, Rampal L, Zhu A, Bennett JE, Danaei G, Bhutta ZA, Ezzati M.

WEB OF SCIENCE® Scopus®

Population Salt Intake: Protocol for a Systematic Review and Meta-Analysis. (Completo, 2016)

HUANG L, CHINO M, WU JM, WOODWARD M, LAND MA, MC LEAN R, WEBSTER J, ENKHTUNGALAG B, NOWSON CA, ELLIOTT P, COGSWELL M, TOFT U, MILL JG, FURLANETTO TW, ILICH JZ, HONG YH, COHALL D, LUZARDO L, NOBOA O, HOLM E, GERBES AL, SENOUSY B, PINAR KARA S, BREWSTER LM, YASUDA Y, CAMPBELL NR, NEAL B, PETERSEN KS

Journal of Medical Internet Research, v.: 5 3, 2016

Palabras clave: dietary salt

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14388871

DOI: [10.2196/resprot.6282](https://doi.org/10.2196/resprot.6282).

URL: <https://www.researchprotocols.org/2016/3/e190>

Huang L, Crino M, Wu JH, Woodward M, Land MA, McLean R, Webster J, Enkhtungalag B, Nowson CA, Elliott P, Cogswell M, Toft U, Mill JG, Furlanetto TW, Ilich JZ, Hong YH, Cohall D, Luzardo L, Noboa O, Holm E, Gerbes AL, Senousy B, Pinar Kara S, Brewster LM, Ueshima H, Subramanian S, Teo BW, Allen N, Choudhury SR, Polonia J, Yasuda Y, Campbell NR, Neal B, Petersen KS

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

The Diurnal Profile of Central Hemodynamics in a General Uruguayan Population. (Completo, 2016)

BOGGIA J, LUZARDO L, LUJAMBIO I, SOTTOLANO M, ROBAINA S, THIJS L, OLASCOAGA A., NOBOA O, STRUIJKER-BOUDIER H, SAFAR M, STAESSEN J

American Journal of Hypertension, v.: 29 6, p.:737 - 746, 2016

Palabras clave: hypertension

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08957061

E-ISSN: 19417225

DOI: [10.1093/ajh/hpv169](https://doi.org/10.1093/ajh/hpv169)

<http://ajh.oxfordjournals.org/content/29/6/737>

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

Successful pregnancies in kidney transplant recipients: experience of the National Kidney Transplant Program from Uruguay (Completo, 2016)

ORIHUELA S, NIN M., SAN ROMÁN S, NOBOA O, CURI L, SILVARIÑO R, GONZALEZ MARTINEZ F

Transplantation Proceedings, v.: 48 2, p.:643 - 645, 2016

Palabras clave: Embarazo trasplante renal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / trasplante

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 00411345

<http://www.transplantation-proceedings.org/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

Acute Antibody-Mediated Rejection in Kidney Transplant Based on the 2013 Banff Criteria. Single-Center Experience in Uruguay (Completo, 2016)

NIN M., COITIÑO R, KURDIAN M, ORIHUELA L, ASTESIANO R, GARAU, M, LOPEZ D, RIEVAS G, RODRIGUEZ I, GONZALEZ MARTINEZ F, NOBOA O

Transplantation Proceedings, v.: 48 2, p.:612 - 615, 2016

Palabras clave: Kidney transplant Acute Rejection

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / trasplante

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 00411345

<http://www.transplantation-proceedings.org/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

Implementación y evaluación de un curso de accesos venosos centrales ecoguiados para hemodiálisis con simuladores (Completo, 2016)

TOBAL D, ASTESIANO R, SANTIAGO J, ALBERTI M, NOBOA O, GADOLA L

Revista médica del Uruguay, v.: 32 4 , p.:289 - 294, 2016

Palabras clave: simulacion via venosa central

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03033295

E-ISSN: 16880390

[latindex](#)

Burden of disease: prevalence and incidence of ESRD in Latin America. (Completo, 2015)

GONZALEZ-BEDAT M , ROSA-DIEZ G , PECOITS-FILHO R , FERREIRO A , GARCÍA-GARCÍA G ,
CUSUMANO A , FERNANDEZ-CEAN J , NOBOA O , DOUTHAT W

Clinical Nephrology, v.: 83 7 , p.:3 - 6, 2015

Palabras clave: ESRD dialysis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03010430

[WEB OF SCIENCE™ Scopus™](#)

Nefropatía lúpica (Completo, 2015)

SILVARIÑO R , OTTATI G . , NOBOA O

Revista médica del Uruguay, v.: 31 1 , p.:64 - 78, 2015

Palabras clave: lupus

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03033295

E-ISSN: 16880390

<http://www.rmu.org.uy/revista/31/1/2/es/10/>

[latindex](#)

Nefropatía IgA en Uruguay: presentación clínica y evolución (Completo, 2015)

GADOLA L , CABRERA J , ACOSTA N , PANUNCIO A . , AUCHAINA M , CORIA V , PETRAGLIA A ,
OTTATI G . , NOBOA O , SCHWEDT E , CAORSI H , GONZALEZ MARTINEZ F , GONZALEZ C ,
GARAU, M

Revista médica del Uruguay, v.: 31 1 , p.:15 - 26, 2015

Palabras clave: progresión proteinuria IgA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03033295

E-ISSN: 16880390

<http://www.rmu.org.uy/revista/31/1/2/es/3/>

en proceso de incluir a todos los autores (40) Liliana Gadola, Jimena Cabrera, Nelson Acosta Marichal, Ana Panuncio, María Haydé Aunchaina, Virginia Coria, Alicia Petraglia, Gabriela Ottati, Silvia Melessi, Pablo Ríos Sarro, Beatriz Gelabert, Cristina Verdaguer, Nelson Dibello, Cecilia Burgos, Raquel Arregui, José Santiago, Federico García Rey, Fernanda Varela, Sebastián Marton, Gabriela Campeas, María García Taibo, Mercedes Chá, Luis Vilardo, Eduardo Rugnitz, Raúl Mizraji, Alfredo Maino, Sylvia Ballardini, Alejandro Opertti, Pierina Borggini, Patricia Cuña, Ben Szpinak, Soledad Brovia, Mary Antúnez, Graciela Desiderio, Óscar Noboa, Emma Schwedt, Hena Caorsi, Francisco González-Martínez, Carlota González, Mariela Garau

[latindex](#)

Mechanisms of Salt-Sensitive Hypertension (Completo, 2015)

LUZARDO L , NOBOA O , BOGGIA J

Current Hypertension Reviews, 2015

Palabras clave: hypertension salt sensitivity

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / hipertensión

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15734021

Scopus®

Development of the National Kidney Transplantation Program in Uruguay (Completo, 2015)

GONZALEZ MARTINEZ F , ORIHUELA S , ALVAREZ I , DIBELLO N , CURI L , NIN M. , WIMBER E , MIZRAJI R , BENGOCHEA M , GONZALEZ G , MANZO L , TOLEDO R , SILVA W , CHOPITEA A , LOPEZ D , BALBOA O , PORTO D , NOBOA O

Transplantation Proceedings, v.: 47 8 , p.:2336 - 2339, 2015

Palabras clave: Kidney transplant

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / trasplante

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 00411345

DOI: [2015.09.001](https://doi.org/10.1053/j.transplnt.2015.09.001)

[http://www.transplantation-proceedings.org/article/S0041-1345\(15\)00853-2/abstract](http://www.transplantation-proceedings.org/article/S0041-1345(15)00853-2/abstract)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Síndrome urémico hemolítico atípico: ¿una entidad subdiagnosticada? (Completo, 2014)

SILVARIÑO R , PEREZ G , CANZANI O , LARREBORGES P , ACOSTA N , NOBOA O

Revista médica del Uruguay, v.: 30 p.:56 - 64, 2014

Palabras clave: hemólisis Insuficiencia renal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03033295

E-ISSN: 16880390

Latindex

Significance of white-coat and masked hypertension in chronic kidney disease and end-stage renal disease. (Completo, 2014)

BOGGIA J , SILVARIÑO R , LUZARDO L ; , NOBOA O

Hypertension Research, v.: 3 10 , p.:882 - 889, 2014

Palabras clave: presion arterial dialisis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Japan

ISSN: 09169636

E-ISSN: 13484214

DOI: [10.1038/hr.2014.82](https://doi.org/10.1038/hr.2014.82)

<http://www.nature.com/hr/journal/vaop/ncurrent/full/hr201482a.html>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Anti-glomerular basement membrane antibodies (Completo, 2014)

SILVARIÑO R , NOBOA O , CERVERA R

The Israel Medical Association journal, v.: 16 11 , p.:727 - 732, 2014

Palabras clave: pathology rapidly progressive glomerulonephritis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15651088

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Rabdomiólisis por hipopotasemia severa (Completo, 2014)

LUZARDO L , SILVARIÑO R , BOGGIA J , NOBOA O , GADOLA L

Revista médica de Chile, v.: 142 5 , p.:651 - 655, 2014

Palabras clave: potasio rabdomiolisis Gitelman

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Chile

E-ISSN: 00349887

Quality of the blood pressure phenotype in the GENotipo, Fenotipo y Ambiente de la hipertension arterial en Uruguay (GEFA-HT-UY) study. (Completo, 2014)

LUZARDO L, SOTTOLANO M, LUJAMBIO I, ROBAINA S, THIJS L, KRUL N, CARUSSO F., RÍOS AC, OLASCOAGA A., NOBOA O, STAESSEN JA, BOGGIA J

Blood Pressure Monitoring, 2014

Palabras clave: presión arterial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

ISSN: 13595237

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Estimation of Glomerular Filtration Rate Based on Serum Cystatin C versus Creatinine in a Uruguayan Population (Completo, 2014)

LUJAMBIO I, SOTTOLANO M, LUZARDO L, ROBAINA S, KRUL N, THIJS L, CARUSSO F., DA ROSA A, RÍOS AC, OLASCOAGA A., GARAU, M, GADOLA L, NOBOA O, STAESSEN J, BOGGIA J
International Journal of Nephrology, v.: 2014 1, p.:1 - 9, 2014

Palabras clave: filtrado glomerular cistatina C

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Article ID 837106,

ISSN: 2090214x

E-ISSN: 20902158

DOI: [10.1155/2014/837106](https://doi.org/10.1155/2014/837106)

<http://dx.doi.org/10.1155/2014/837106>

Scopus®

Poliquistosis renal autosómica dominante: Necesidad de diagnóstico y tratamiento oportuno. (Completo, 2014)

TOBAL D, NOBOA O

Revista médica del Uruguay, v.: 30 3, p.:184 - 192, 2014

Palabras clave: Poliquistosis renal pronóstico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03033295

E-ISSN: 16880390

<http://www.rmu.org.uy/>

latindex

Clinical spectrum of cutaneous manifestations in renal and reno pancreatic recipients of two centers of Uruguay (Completo, 2014)

DUFRECHOU L, NIN M., CURI L, LARRE BORGES P, MARTINEZ M, NOBOA O, ORIHUELA S, GONZALEZ MARTINEZ F, LARRE BORGES A

Transplantation Proceedings, v.: 46 9, p.:3047 - 3049, 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 00411345

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Impacto de la acidosis en la evolución de la cohorte de pacientes del Programa de Salud Renal del Uruguay (Completo, 2013)

GADOLA L, RÍOS P, CANZANI O, PERG N, CANON A, SOLÁ L., NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F, SCHWEDT E, MAZZUCHI N

Revista médica del Uruguay, v.: 29 4 11, p.:4 - 11, 2013

Palabras clave: progresión enfermedad renal Acidosis Metabólica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03033295
E-ISSN: 16880390

[latindex](#)

**Cohorte GEFA-HT-UY (GEnotipo, Fenotipo y Ambiente de la HiperTensión Arterial en Uruguay).
Protocolo y primeros resultados (Completo, 2013)**

LUZARDO L, LUJAMBIO I, SOTTOLANO M, DA ROSA A, ROBAINA S, ARCE F, MARQUEZ MN, AGORRODY V, AMÉRICO C, GARAU M, KRUL N, RÍOS AC, FLORIO L, OLASCOAGA A, NOBOA O, STAESSEN J, BOGGIA J.

Revista médica del Uruguay, v.: 29 2, p.:103 - 113, 2013

Palabras clave: hipertension arterial Estudios de Cohortes Factores de Riesgo Enfermedades Cardiovasculares Enfermedades Renales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03033295

E-ISSN: 16880390

<http://www.rmu.org.uy/revista/>

[latindex](#)

Hiperoxaluria primaria en tres hermanos. (Completo, 2013)

HALTY M, CAGGIANI M, NOBOA O

Archivos de Pediatría del Uruguay, v.: 33 3, p.:132 - 135, 2013

Palabras clave: litiasis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 00040584

E-ISSN: 16881249

[latindex](#)

Hipertensión Arterial y Riñón (Completo, 2012)

NOBOA O, J BOGGIA, LUZARDO L, MÁRQUEZ, M

Revista Uruguaya de Cardiología, v.: 27 3, p.:406 - 412, 2012

Palabras clave: hipertension arterial

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 07970048

<http://www.suc.org.uy/revista/v27n2/revista27n2.htm>

[latindex](#)

24 Hour ambulatory recording of aortic pulse wave velocity and central systolic augmentation a feasibility study . (Completo, 2012)

LUZARDO L, LUJAMBIO M, M SOTTOLANO, DA ROSA A, THIJS L, NOBOA O, STAESSEN J, BOGGIA J

Hypertension Research, 2012

Palabras clave: Monitoreo Ambulatorio de PA; Rigidez arterial

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Japan

ISSN: 09169636

E-ISSN: 13484214

DOI: [10.1038/hr.2012.78](https://doi.org/10.1038/hr.2012.78)

[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

PÚRPURA DE HENOC SCHONLEIN DE NOVO POST TRASPLANTE. DISCORDANCIA CLÍNICO-HISTOLÓGICA (Completo, 2012)

NIN M. , CORDERO R. , DUFRECHOU L. , LARRE BORGES A. , CORIA V. , ACOSTA N. , GADOLA L. , ORIHUELA S. , GONZALEZ MARTINEZ F. , NOBOA O

Nefrología, v.: 32 6 , p.:850 - 852, 2012

Palabras clave: púrpura trasplante

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / nefro

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

ISSN: 02116995

[http://www.revistanefrologia.com/modules.php?](http://www.revistanefrologia.com/modules.php?name=webstructure&idwebstructure=1&n=1341085164)

[name=webstructure&idwebstructure=1&n=1341085164](http://www.revistanefrologia.com/modules.php?name=webstructure&idwebstructure=1&n=1341085164)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Sciendo® latindex

Role Of Peroxynitrite In Sepsis- Induced Acute Kidney Injury In An Experimental Model Of Sepsis In Rats (Completo, 2012)

SEIJA M. , BACCINO C. , NIN N. , SÁNCHEZ-RODRÍGUEZ C. , GRANADOS R. , FERRUERO A. , MARTÍNEZ-CAROL. , RUÍZ-CABELLO J. , DE PAULA M. , NOBOA O. , ESTEBAN A. , LORENTE JA

Shock, v.: 38 4 , p.:403 - 410, 2012

Palabras clave: Sepsis Acute Kidney Injury

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10732322

E-ISSN: 15400514

<http://journals.lww.com/shockjournal/pages/default.aspx>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Delayed mTOR inhibition with low dose of everolimus reduces TGFβ₂ expression, attenuates proteinuria and renal damage in the renal mass reduction model (Completo, 2012) Trabajo relevante

KURDIAN M. , HERRERO-FRESNEDA I. , GIMENEZ BONAFE P. , LLOBERAS N. , CORIA V. , BOGGIA J. , GONZALEZ MARTINEZ F. , GRINYÓ J. , LOPEZ NOVOA JM. , NOBOA O

PLoS ONE, v.: 7 3 e32516, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19326203

DOI: [10.1371/journal.pone.0032516](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0032516)

<http://www.plosone.org/home.action>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Prevención de la lesión renal en el perioperatorio de cirugía no cardíaca (Completo, 2011)

SILVARIÑO R. , NOBOA O

Archivos de Medicina Interna, v.: XXXIII 3 , p.:59 - 63, 2011

Palabras clave: IRA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02503816

E-ISSN: 1688423X

latindex

Aproximación clínica al consumo de sodio (Completo, 2011)

LUZARDO L. , SOTTOLANO M. , LUJAMBIO I. , BOGGIA J. , BARINDELLI A. , NOBOA O

Revista médica del Uruguay, v.: 27 p.:228 - 235, 2011

Palabras clave: sodio dietético natriuresis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / hipertensión arterial

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03033295

E-ISSN: 16880390

rmu.org.uy

latindex

Rust urine after intense hand drumming is caused by extra-corporeal hemolysis (Completo, 2008) Trabajo relevante

TOBAL D , OLASCOAGA A , MOREIRA G , KURDIAN M , SANCHEZ F , ROSELLO M , ALALLÓN W , GONZALEZ MARTINEZ F , NOBOA O

Clinical Journal of the American Society of Nephrology, v.: 3 p.:1022 - 10027, 2008

Palabras clave: orina herrumbrosa hemolisis Injuria renal aguda

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Injuria renal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Washington DC EEUU

ISSN: 15559041

E-ISSN: 1555905X

<http://cjasn.asnjournals.org/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Comentario editorial/síndrome cardio renal (Completo, 2008)

NOBOA O

Archivos de Medicina Interna, v.: 30 4 , p.:79 - 79, 2008

Palabras clave: comentario editorial cardio renal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo Uruguay

ISSN: 02503816

E-ISSN: 1688423X

<http://www.scielo.edu.uy/revistas/ami/einstruc.htm>

Comentario editorial de Boggia, José; Luzardo, Leonella; Ormaechea, Gabriela. Síndrome cardiorrenal: espiral de disfunciones

latindex

Pigmenturia e injuria renal aguda luego de la percusión intensa de tambor (Completo, 2006)

TOBAL D , OLASCOAGA A , SANS A , FERNANDEZ C , LARREBORGES P , MOREIRA G , GONZALEZ MARTINEZ F , NOBOA O

Revista médica del Uruguay, v.: 22 p.:299 - 304, 2006

Palabras clave: hemolisis Injuria renal aguda hematuria percusión

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Injuria renal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03033295

E-ISSN: 16880390

<http://www.rmu.org.uy/>

latindex

Frequency of diagnosis and clinic presentation of glomerulopathies in Uruguay (Completo, 2005)

MAZZUCHI N , ACOSTA N , CAORSI H , SHWEDT E , L.A. Di Martino, MAUTONE M , GADOLA L , PETRAGLIA A , NOBOA O

Nefrología, v.: 25 2 , p.:113 - 120, 2005

Palabras clave: Epidemiología Glomerulopatía primaria Glomerulopatía secundaria Registro Biopsia renal Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Metodología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02116995

WEB OF SCIENCE™ Scopus® latindex

Insuficiencia renal aguda post percusión de tamboril (Completo, 2005)

MAGALHAES G, PEREZ C, LÓPEZ P, NOBOA O
Archivos de Medicina Interna, v.: 27 4, p.:105 - 106, 2005
Palabras clave: Necrosis tubular aguda Hemoglobinuria
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Injuria renal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 02503816
E-ISSN: 1688423X

latindex

Calcium citrate ameliorates the progression of chronic renal injury (Completo, 2004) Trabajo relevante

GADOLA L, NOBOA O, MÁRQUEZ M., RODRIGUEZ M.J, NIN N, BOGGIA J, FERREIRO A, GARCÍA S, Ortega Virginia, Musto María Luisa, PONTE P, SESSER P, PIZARROSA C, RAVAGLIO S, VALLEGA A
Kidney International, v.: 65 p.:1224 - 1230, 2004
Palabras clave: chronic renal failure 5/6 nephrectomy calcium citrate metabolic acidosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Progrección enfermedad renal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00852538
E-ISSN: 15231755

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Insuficiencia renal aguda en pacientes críticos (Completo, 2003)

NIN N, NOBOA O, BAGNULO SACCOMANDI H.
Paciente Crítico, v.: 16 2/3, p.:119 - 130, 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia / Nefrologia
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 07972857
E-ISSN: 1688129X

Angiotensin II Stimulation of Renal Epithelial Cell Na/HCO₃ Cotransport Activity: A Central Role for Src Family Kinase/Classic MAPK Pathway Coupling (Completo, 2002)

ROBEY RB, O.S. Ruiz, ESPÍRITU D.J., IBAÑEZ V.C, KEAR F., NOBOA O, BERNARDO A.A., ARRUDA J.A
The Journal of Membrane Biology, p.:135 - 145, 2002
Palabras clave: Angiotensin 2 Proximal tubular epithelial cell Src family kinases Extracellular signal-regulated kinases Signal transduction Na/HCO₃ cotransport
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00222631
E-ISSN: 14321424

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Regulation of mesangial cell hexokinase activity and expression by heparin-binding epidermal growth factor-like growth factor (Completo, 2002)

ROBEY RB, MA J, SANTOS A, NOBOA O, COY P, BRYSON J
Journal of Biological Chemistry, v.: 277 17, p.:14370 - 14378, 2002
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 00219258
E-ISSN: 1083351X
<http://www.jbc.org>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

La hemofiltración vena-vena continúa mejora las resistencias vasculares sistémicas en el shock séptico. (Completo, 2000)

NIN N , NOBOA O , NEME J , BAZ M , GORRASI J , BOGGIA J , RODRIGUEZ MJ , DORF N , GADOLA L , HURTADO FJ
Paciente Crítico, v.: 13 3 , p.:109 - 123, 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo Uruguay
ISSN: 07972857
E-ISSN: 1688129X

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Hemodiálisis en línea extendida asociada a diálisis con albúmina de paso simple, una alternativa factible para pacientes con insuficiencia hepatorrenal. (Completo, 2021)

SILVARIÑO R , Sofía San Roman , Peluffo L , Opertti A , NOBOA O , Rosa Diez G

Nefrología, 2021
Palabras clave: Insuficiencia hepatocítica hemodiafiltración
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid
Fecha de aceptación: 09/09/2021
ISSN: 02116995
<https://www.revistanefrologia.com/>

LIBROS

Hernando. Nefrología Clínica (Participación , 2022)

Silvariño R , NOBOA O Publicado

Editor/Compilador: A Maritin Malo, A, A. Ortiz Arduan, M. Praga Terente, E. Rodrigo Calabia, D. Seron Micas
Edición: 5ta.
Editorial: Panamericana , Madrid
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Glomerulopatías infecciones bacterianas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9788498357349
<https://www.medicapanamericana.com/ar/libro/hernando-nefrologia-clinica?p=versiondigital>

Capítulos:
Glomerulonefritis asociadas a infecciones bacterianas
Página inicial 483, Página final 490

Nephrology Worldwide (Participación , 2021)

GADOLA L , NOBOA O , Rios P , FERREIRO, A. , Gonzalez Bedat M , Chifflet L , MILKA BENGOCHEA , Orihuela S , Rebori A , LAURA SOLÁ , Mizraji R , Gonzalez Mertinez F Publicado

Editor/Compilador: José Moura Netto , José Carolino Divino, Claudio Ronco
Edición: 1
Editorial: Springer , Switzerland
Tipo de publicación: Divulgación
Referado

Escrito por invitación
Palabras clave: Dialysis Nephrology
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9783030568894

Capítulos:
Nephrology in Uruguay
Página inicial 187, Página final 201

Guías de práctica clínica en el tratamiento de las glomerulopatías Uruguay 2017 (Completo , 2018)

NOBOA O , Otatti G , Cabrera J , Gonzalez Martinez F , Caorsi H Publicado

Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 229
Edición: primera edición
Editorial: Cuadrado , Montevideo
Tipo de publicación: Otros
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-8564-2-4
Financiación/Cooperación:
Facultad de Medicina / Otra, Uruguay
Coordinación general Dra Liliana Gadola Comisión Programa de Prevención y Tratamiento de las Glomerulopatías (PPTG) Dres. Oscar Noboa, Liliana Gadola, Gabriela Otatti, Ma Jimena Cabrera, Francisco González-Martínez, Hena Caorsi.

Manual de Urología de guardia (Participación , 2016)

GARCIA L , OTATTI G , NOBOA O , VERMA P , CLAVIJO J Publicado

Editor/Compilador: J Clavijo Eisele
Número de volúmenes: 1
Edición: 1
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR , Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Escrito por invitación
Palabras clave: Injuria renal aguda
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974312609
Financiación/Cooperación:
GLAXO WELLCOME S.A. / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Anuria obstructiva y manejo de la insuficiencia renal obstructiva
Página inicial 99, Página final 104

Studies in Health Technology and Informatics (Participación , 2015)

MARGOLIS A , GONZALEZ MARTINEZ F , NOBOA O , ABBUD-FILHO M , LORIER L , NIN M. ,
SILVARIÑO R , GARCÍA S , PEFAUR J , GRELONI G , NORONHA I , LOPEZ A , RIBEIRO-ALVES MA ,
TANÚS R , FERNÁNDEZ-CEAN J Publicado

Editor/Compilador: Indra Neil Sarkar, Andrew Georgiou, Paulo Mazzoncini de Azevedo Marques
Número de volúmenes: 216
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.3233/978-1-61499-564-7-372](https://doi.org/10.3233/978-1-61499-564-7-372)
Referado
Palabras clave: online medical education

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / educación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
<http://ebooks.iospress.nl/publication/40232>

Capítulos:
Online Continuing Medical Education for the Latin American Nephrology Community.
Página inicial 372, Página final 375

Fisiopatología, Mecanismos de las disfunciones orgánicas (Completo , 2011)

BOGGIA J , BIANCHI S , NOBOA O , GADOLA L , BRIVA A , HURTADO J , GRIGNOLA JC ,
RODRIGUEZ M.J Publicado

Número de volúmenes: 2
Número de páginas: 502
Edición: 2
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR , Montevideo
Palabras clave: fisiopatología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978997431

Fisiopatología , Mecanismos de las disfunciones orgánicas (Participación , 2011)

GADOLA L , NOBOA O , MAQUEZ M. Publicado

Editor/Compilador: Departamento de Fisiopatología
Número de volúmenes: 2
Edición: 2
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR , Montevideo
Palabras clave: enfermedad renal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978997431

Capítulos:
Progresión de la Enfermedad Renal Crónica
Página inicial 261, Página final 308

Fisiopatología , Mecanismos de las disfunciones orgánicas (Participación , 2011)

BOGGIA J , SOTTOLANO M , LUJAMBIO I , SEIJA M , NOBOA O Publicado

Editor/Compilador: Departamento de Fisiopatología
Número de volúmenes: 2
Edición: 2
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR , Montevideo
Palabras clave: enfermedad renal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978997431

Capítulos:
Repercusiones de la Enfermedad Renal Crónica
Página inicial 309, Página final 354

Fisiopatología Mecanismo de las disfunciones Orgánicas (Participación , 2011)

TARANTO E , LUZARDO L. , SOTTOLANO M , ROCCHICCIOLI F , NOBOA O Publicado

Editor/Compilador: J Boggia et al
Número de volúmenes: 1
Edición: 2
Editorial: FEFMUR, Montevideo
Palabras clave: hiponatremias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974312418

Capítulos:
Alteraciones del metabolismo Hidrosalino
Página inicial 105, Página final 162

Fisiopatología Mecanismos de las Disfunciones Orgánicas (Participación , 2011)

BOGGIA J , LUZARDO L. , LUJAMBIO I , SOTTOLANO M , NOBOA O Publicado

Editor/Compilador: Departamento de Fisiopatología
Número de volúmenes: 2
Edición: 2
Editorial: Fefmur , Montevideo
Palabras clave: hipertension arterial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / hipertension arterial
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Hipertension Arterial
Página inicial , Página final

Medio Interno en Medicina Intensiva (Participación , 2011)

NIN M. , TENZI J. , NOBOA O Publicado

Editorial: FEFMUR, Montevideo
Palabras clave: insuficiencia renal aguda
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología Crítica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Técnicas dialíticas en la Unidad de Cuidados Intensivos
Página inicial , Página final

Fisiopatología Mecanismos de las Disfunciones Orgánicas (Participación , 2006)

BOGGIA J , NOBOA O Publicado

Editorial: Oficina del Libro FEFMUR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Fisiopatología del Síndrome Urémico
Página inicial 235, Página final 264

Fisiopatología Mecanismos de las Disfunciones Orgánicas (Participación , 2006)

BOGGIA J , NOBOA O Publicado

Editor/Compilador: Departamento de Fisiopatología Facultad de Medicina UdelaR
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Hipertensión Arterial
Página inicial 523, Página final 562

Fisiopatología Mecanismos de las Disfunciones Orgánicas (Participación , 2006)

TARANTO E , ROCCHICCIOLI F , NOBOA O Publicado

Editor/Compilador: Departamento de Fisiopatología Facultad de Medicina UdelaR
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Alteraciones del metabolismo Hidrosalino
Página inicial 93, Página final 126

Fisiopatología Mecanismos de las Disfunciones Orgánicas (Participación , 2006)

GADOLA L , MÁRQUEZ M. , NOBOA O Publicado

Editor/Compilador: Departamento de Fisiopatología Facultad de Medicina UdelaR
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Progresión de la enfermedad renal crónica
Página inicial 207, Página final 234

Hipertension arterial renovascular y nefropatia isquemica (Participación , 2000)

NOBOA O Publicado

Edición: 1
Editorial: Oficina del Libro , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 997431117911

Capítulos:
Introducción a la fisiopatología de la isquemia renal crónica
Página inicial 51, Página final 54

Temas de Fisiopatología (Participación , 2000)

GADOLA L , NOBOA O , MARQUEZ M Publicado
, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología
Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Progresión a la Insuficiencia Renal Crónica

Página inicial , Página final

Temas de Fisiopatología (Participación , 2000)

NOBOA O Publicado

Editor/Compilador: Departamento de Fisiopatología , Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Fisiopatología del Síndrome Urémico

Página inicial , Página final

Temas de Fisiopatología (Participación , 2000)

NOBOA O Publicado

Editor/Compilador: Departamento de Fisiopatología , Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Hipertensión arterial esencial

Página inicial , Página final

Temas de Fisiopatología (Participación , 2000)

GADOLA L , NOBOA O Publicado

Editor/Compilador: Departamento de Fisiopatología , Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Fisiopatología de las alteraciones del potasio

Página inicial , Página final

Temas de Fisiopatología (Participación , 1991)

HURTADO J , THOMSON M , NOBOA O Publicado

Editor/Compilador: Departamento de Fisiopatología

Edición: 1

Editorial: Oficina del Libro , Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Fisiopatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974310156

Capítulos:

Insuficiencia Coronaria

Página inicial 11, Página final 36

Capítulo 4. Tratamiento farmacológico de la diabetes mellitus (DM) en la Enfermedad Renal Crónica (ERC) Actualización noviembre 2020 (Aprobado en Consenso 27/11/2020) (2020)

Completo

NOBOA O , Ana Laura Lujambio , Pereda J

Uruguay

Medio de divulgación: Internet

http://www.fnr.gub.uy/sites/default/files/programas/tto_diabetes_tipo2_2020.pdf

Guías de práctica clínica en el tratamiento de las glomerulopatías (2014)

Completo

NOBOA O , GADOLA L , OTTATI G. , GONZALEZ MARTINEZ F , CAORSI H

Serie: 1, v: 1

Montevideo

Palabras clave: glomerulopatias tratamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

www.nefrologia.hc.edu.uy

Grupo Coordinador del Programa De Prevención y Tratamiento de las Glomerulopatías

Coordinadora General de las Guías Liliana Gadola . cada capítulo de las guías tiene sus autores identificados

Recomendaciones del tratamiento de las vasculitis ANCA relacionadas (2012)

Completo

CAORSI H , NOBOA O , GONZALEZ MARTINEZ F , GADOLA L , ACOSTA N

Serie: 1, v: 1

Uruguay

Palabras clave: vasculitis tratamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

www.nefroprevencion.org.uy

Recomendaciones de Tratamiento de la Nefropatía Lúpica (2009)

Completo

NOBOA O , CAORSI H , GADOLA L , MAZZUCHI N , GONZALEZ MARTINEZ F

Palabras clave: lupus

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

www.nefroprevencion.org.uy

Recomendaciones de tratamiento de la Nefropatía IgA (2009)

Completo

GADOLA L , CAORSI H , NOBOA O , MAZZUCHI N , GONZALEZ MARTINEZ F

Palabras clave: glomerulopatía

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.nefroprevencion.org.uy/IgA.pdf>

Guías Diagnósticas y Terapéuticas en Diálisis Peritoneal. (2008)

Completo

ORIHUELA L , TOBAL D , NOBOA O , GADOLA L , MAUTONE M , FERNANDEZ C.J. , SCHWEDT E

Palabras clave: diálisis peritoneal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet
www.nefrologia.hc.edu.uy

Consenso Uruguayo de HTA Capítulo 5. Estados Hipertensivos en el embarazo (2005)

Completo

NOBOA O , PEREZ M , ACUÑA O , ALONSO J , CANCELA M , SOSA L

Palabras clave: HTA Embarazo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

www.suc.org.uy/pdf/consenso

III Consenso Uruguayo de HTA cap 1 de las guías a la praxis (2005)

Completo

DIAZ A , VENTURA J , BENEDETTI R , NOBOA O

Palabras clave: HTA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

http://www.cardiosalud.org/consensos_encuestas/3_consenso_hta.pdf

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

DIMINISHED TREG CELLS IN PERIPHERAL BLOOD IS ASSOCIATED WITH LATE ANTIBODY MEDIATED REJECTION AFTER FIRST YEAR POST KIDNEY TRANSPLANT (2021)

SEIJA M , Gortari S , Noboa J , LENS, D. , Tiscornia A , Santiago J , Astessiano R , Nin Marcelo , NOBOA O , Bengochea M , Parnizzari P , Miranda V

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 20th Biennial European Society for Organ Transplantation (ESOT) Congress,

Ciudad: Milan

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Transplant International

Volumen:34

Fascículo: 10

Página inicial: 251

Página final: 251

Publicación arbitrada

Editorial: Wiley

Palabras clave: TREG cells antibody mediated rejection

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Transplantes / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1111/tri.13944](https://doi.org/10.1111/tri.13944)

Financiación/Cooperación:

Facultad de Medicina / Apoyo financiero, Uruguay

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/tri.13944>

Financiación FOINE

Clinical Kidney Volume Measurement Accuracy Using NEFROVOL (2018)

Chagot L , Tobal D , Peirano F , Sarantes R , Ferrari S , Diaz S , NOBOA O , Simini F

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 2018 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA)

Ciudad: Roma, Italia

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: 2018 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA)

Publicación arbitrada

Palabras clave: ADPKD renal volume echography

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

DOI: [DOI: 10.1109/MeMeA.2018.8438740](https://doi.org/10.1109/MeMeA.2018.8438740)

In case of Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease, kidney volume provides an indicator of disease progression. To estimate such growth, ultrasound is a safe and low cost imaging technique, albeit limited to regular shape organs. We developed a new measurement method with skin silicon templates to obtain parallel and equidistant images of the kidney, as a series of transverse sections. With NEFROVOL software, nephrologists are able to contour kidney boundaries, reconstruct a 3D renal representation and calculate its volume, including extremely irregularly shaped. We conducted a phantom study with sweet potatoes, volunteers and patients with transplanted or enlarged kidneys. The volumetric error decreases from 22% to 15% as the number of sections increases from 4 or 5 to 6 or 9 for patients and potatoes respectively. Best precision was estimated with 9 sections for 15 cm sweet potatoes and 6 sections for 11 cm healthy kidneys. The best skin template is one with two positions for the internal frame, with one section every 1.5 cm.

EFFICACY AND LONG TERM ONCOLOGIC RISK OF INTRAVENOUS CYCLOPHOSPHAMIDE IN MEMBRANOUS NEPHROPATHY (2017)

OTTATI G , LUZARDO L , CABRERA J , GARAU M , SEIJA M , BACCINO C , CORDERO R , GONZALEZ BEDAT C , GADOLA L , NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Cecilia

Ciudad: Mexico

Año del evento: 2017

Palabras clave: Membranosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

<https://www.wcn2017.org/post-event-2017>

TRENDS IN GLOMERULAR DISEASE EPIDEMIOLOGY IN URUGUAY OVER THE LAST TWENTY FIVE YEARS (2017)

GARAU M , CABRERA J , OTTATI G , ACOSTA N , AUCHAYNA M , CAORSI H . , GONZALEZ MARTINEZ F , GADOLA L , NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Nephrology

Ciudad: Mexico

Año del evento: 2017

Palabras clave: glomerulopatias

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Internet

<https://academy.theisn.org/isn/2017/wcn/178367/oscar.noboa.trends.in.glomerular.disease.epidemiolo>

Acute Kidney Injury Related to Renal Colic: A Neglected Condition?" (2016)

Ottati G , Gelber C , Urrestarazu A , SILVARIÑO R , FERREIRO, A. , NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Kidney Week

Ciudad: Chicago

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology

Volumen:27

Página inicial: 252

Página final: 252

ISSN/ISBN: 1946/6673

Publicación arbitrada

Ciudad: New York

Palabras clave: AKI Kidney stones

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

www.asn

Background: Kidney stone formation is highly prevalent with rates of up to 14.8%. Acute kidney injury during episodes of renal colic are frequently overlooked. The aim of this study is to determine the frequency of acute kidney injury (AKI) during acute episodes of renal colic (RC) of kidney stone etiology at the Emergency Department (ED) and its contributing factors. Methods: This was a prospective, observational, single-center study. All patients assisted at the ED with a diagnosis of RC of renal stone etiology were prospective included. Clinical and analytical data were recorded. All patients were evaluated with abdominal echography at admission. AKI was defined according to AKIN criteria. Informed consent was collected and the Hospital Ethics Committee approved the study protocol. Exclusion criteria: patients with lumbar-abdominal pain of etiologies other than kidney stones. Cases with incomplete data at admission or evolution were also excluded. Results: Data were obtained from 34 patients, 25 (73.5 %) male. Median age was 38.5 years (age range between 18-80). Previous history of RC was present in 21/34 (61.8 %). Hematuria in urinalysis was present in 19/34 (55.8 %). AKI was diagnosed in 11/34 (32.3 %) patients. In 10/11 (91 %) AKI was stage 1. Mean creatinine at recovery was 0.87 ± 0.28 mg% vs creatinine at diagnosis 1.18 ± 0.43 ($p < 0.05$) The mean estimated glomerular filtration rate decrease was 42 ± 23 , 44 ml/min, and 1 case was stage 3 AKI. The average time to complete glomerular filtration recovery was 15 days. Significant association was observed between the use of nonsteroidal antiinflammatory (NSAIDs) drugs and development of AKI during the episode. AKI was associated to unilateral obstructive stones in 10/11 patients. None required renal replacement therapy. Conclusions: AKI was frequent among those patients who consulted for RC in the ED (32.3%). NSAIDs consumption was significantly related with AKI development. Kidney stone obstruction was unilateral except for one patient that presented bilateral involvement.

Pattern of Dermatoses in Chronic Hemodialysis Patients (2016)

Ferrari S , Dr. Rodrigo Sarantes , Gauronas P , Nicola A , DUFRECHOU L. , Larre Borges P , Larre Borges A , Martinez Asuaga M , NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Kidney Week of the American Society of Nephrology

Ciudad: Chicago

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology

Volumen: 27

Página inicial: 340

Página final: 340

ISSN/ISBN: 1946-6673

Publicación arbitrada

Ciudad: New York

Palabras clave: dermatoses Dialysis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

<https://www.asn-online.org/education/kidneyweek/archives/>

Renal volume estimation by ultrasound parallel scanning for polycystic kidney disease follow-up (2015)

SIMINI F , SITRIN M , ARRUA E , TOBAL D , URRUTY L , NOBOA O

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering

Ciudad: Toronto, Canada

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: IFMBE Proceedings

Volumen: 51

Página inicial: 1273

Página final: 1278

Publicación arbitrada

Editorial: Springer

Palabras clave: renal volume echography

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / poliquistosis renal

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1007/978-3-319-19387-8_309](https://doi.org/10.1007/978-3-319-19387-8_309)

DELAYED TREATMENT WITH A SELECTIVE INHIBITOR OF INDUCIBLE NITRIC OXIDE SYNTHASE IMPROVES COMPLEX II MITOCHONDRIAL RESPIRATION IN EXPERIMENTAL SEPTIC ACUTE KIDNEY INJURY (2015)

SEIJA M , NIN N , NOBOA A , IGLESIAS M , HERNANDEZ M , RIOS C , OLASCOAGA A . , NOBOA O , CASSINA A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Nephrology 2015

Ciudad: Cape Town

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: mitocondria stress oxidativo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

<http://www.wcn2015.org>

Renal Vasculitis in Uruguay- Evolution according to ANCA specificity (2015)

Santiago J , Caorsi H , Gonzalez Bedat M , NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Nephrology

Ciudad: Cap Town

Año del evento: 2015

Palabras clave: vasculitis ANCA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

WWW.WCN2015.Org

Tuberculosis in dialysis , a growing risk (2015)

Baccino C , Larre Borges P , Ospitaleche J , Gonzalez Bedat M , Garau M , Rodriguez de Marco J , NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Nephrology

Ciudad: Cap Town

Año del evento: 2015

Palabras clave: tuberculosis diaálisis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

WWW.WCN2015.Org

IgA Nephropathy with crescents and normal renal function in Uruguay (2015)

NOBOA O , Cabrera J , Garau M , Ottati G , Acosta N , Panuncio A , Aunchayna MH , Caorsi H , Gonzalez Martinez F , L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Nephrology

Ciudad: Cap Town South Africa

Año del evento: 2015

Medio de divulgación: Internet

WWW.WCN2015.Org

Incidencia de tuberculosis en pacientes con enfermedad renal crónica estadio 5 en Uruguay (2014)

BACCINO C , OSPITALECHE J , LARRE BORGES P , GONZALEZ C , RODRIGUEZ DE MARCO J , NIN M. , NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso de la SLANH

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Nefrovol : Estimación del volumen renal en base a imágenes ultrasonográficas de poliquistosis renal (2014)

ARRUA E , SITRIM M , TOBAL D , GRUNDEL L , SIMINI F , NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso de la SLANH

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

glomerulopatía colapsante de novo asociada a parvovirus en trasplante reno pancreático (2014)

COITIÑO R , NIN M. , KURDIAN M , ORIHUELA L , ACOSTA N , URRESTARAZU A , FIGUEROA S , GADOLA L , NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso de la SLANH

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2014

Palabras clave: trasplante

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Rigidez arterial y presión aórtica central intrahemodiálisis (2014)

LUZARDO L , DA ROSA A , LEON L , SARANTES R , PEINADO H , LARRE BORGES P , NOBOA O , BOGGIA J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Injuria Renal Aguda IX Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Comparación del filtrado glomerular estimado por cistatina C y creatinina en 110 sujetos de la cohorte poblacional GEFA HT UY (2014)

LUZARDO L , LUJAMBIO I , NOBOA O , SOTTOLANO M , BOGGIA J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso de la SLANH

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2014

Palabras clave: función renal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

FILTRADO GLOMERULAR ESTIMADO POR CISTATINA C Y CREATININA EN 110 SUJETOS DE UNA COHORTE POBLACIONAL. (2014)

LUJAMBIO I, SOTTOLANO M, LUZARDO L, ROBAINA S, KRUL N, CARUSSO F., DA ROSA A, RÍOS AC, OLASCOAGA A., NOBOA O, BOGGIA J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX CONGRESO URUGUAYO DE NEFROLOGÍA. VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE INJURIA RENAL AGUDA.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Inicio del tratamiento sustitutivo de la función renal durante la gestación . Análisis de 15 embarazos asistidos en un único centro (2014)

SILVARIÑO R, LARRE BORGES P, GADOLA L, NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVII Congreso de la SLANH

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

THE GENOTYPE, PHENOTYPE AND ENVIRONMENT OF HYPERTENSION IN URUGUAY STUDY (GEFA-HT-UY:GENOTIPO, FENOTIPO Y AMBIENTE DE LA HIPERTENSIÓN EN EL URUGUAY). (2014)

LUJAMBIO I, SOTTOLANO M, ROBAINA S, LUZARDO L, KRUL N, DA ROSA A, OLASCOAGA A., NOBOA O, THIJS L, BOGGIA J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: European Society of Hypertension (ESH) and International Society of Hypertension (ISH).

Ciudad: Atenas, Greece

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

24-HR AMBULATORY CENTRAL BLOOD PRESSURE CIRCADIAN PATTERNS ON A POPULATION COHORT. (2014)

SOTTOLANO M, LUJAMBIO I, LUZARDO L, ROBAINA S, KRUL N, CARUSSO F., DA ROSA A, RÍOS AC, OLASCOAGA A., NOBOA O, BOGGIA J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Joint Meeting of the European Society of Hypertension (ESH) and International Society of Hypertension (ISH).

Ciudad: Atenas, Greece

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Nefropatía IgA con alteraciones mínimas en Uruguay: una enfermedad benigna que puede progresar (2014)

CABRERA J, ACOSTA N, CORIA V, AUCHAINA M, PANUNCIO A., GARAU, M, OTTATI G.,

GONZALEZ MARTINEZ F , NOBOA O , GADOLA L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Lationamericano de Injuria Renal Aguda IX Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Péptido Naturético Cerebral (NT-ProBNP) para determinar volemia en Hemodiálisis (2014)

DIETRICH PIZZIGATTI , OTTATI G. , LARRE BORGES P. , BOGGIA J , LUZARDO L , SEIJA M , OLASCOAGA A. , RIOS K , SOMARIVA L , LOZANO I , NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Lationamericano de Injuria Renal Aguda IX Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Comparación entre LDL y no HDL colesterol para predecir muerte cardiovascular isquémica entre pacientes con Enfermedad Renal Crónica (ERC) no en diálisis (2014)

SANTIAGO J , SEIJA M , BENENCIO S , MAZZUCHI N , SCHWEDT E , GADOLA L , NOBOA O , RÍOS P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Lationamericano de Injuria Renal Aguda IX Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Recambio Plasmático terapéutico (RPT) en Nefrología, Indicaciones, espuesta terapéutica y complicaciones (2014)

SAN ROMÁN S , SOTTOLANO M , DIAZ Y , PRIARIO A , RIVAS G , BOGGIA J , ORIHUELA L , KURDIAN M , NIN M. , NOBOA O , RODRIGUEZ I , SILVARIÑO R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Lationamericano de Injuria Renal Aguda IX Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

A Latin American Online Continuing Medical Education Course for the Nephrology Community (2014)

GONZALEZ MARTINEZ F , NOBOA O , GRELONI G , NORONHA I , RIBEIRO A , MARGOLIS A , LORIER L , SILVARIÑO R , FERNÁNDEZ-CEAN JM

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Renal week American Society of Nephrology Meeting

Ciudad: Philadelphia

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology

Volumen:25

ISSN/ISBN: 1046-6673

Publicación arbitrada

Ciudad: Philadelphia

Palabras clave: Educación Nefrología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Background: In 2013, the Latin American Society for Nephrology and Hypertension (SLANH) and the Latin American and Caribbean Transplantation Society (STALYC), with support from Evimed, implemented a CME course for Latin American nephrologists. We summarize the design, implementation and results of this course. Methods: The topic was Immunopathology in native and transplanted kidneys. Evimed provided for the educational, technological and logistics support. The course was given in Spanish and Portuguese. The activities included a distance education seven-week asynchronous on-line modality with multiple educational strategies. Thirty hours of study workload was estimated to complete the course. Results: There were 612 participants (about 7% of the Latin American nephrology community): 498 physicians coming from 18 countries who registered for the course, 59 experts and tutors and 55 observers; 85% of attendees were nephrologists, 11% were residents. Ninety-six percent of registrants (n=479) accessed the online campus, and 92% of them (n=442) participated in the course. Of this last figure, 51% received a certificate of completion (n=226) and 29% a certificate of participation (n=128). Sixty-five percent of registrants participated in the case discussions. Eighty-six percent were very satisfied, 13% were satisfied, 1% was neutral, and none were dissatisfied or very dissatisfied. Lack of time to devote to the course was the main limitation expressed (62% of participants who answered this question), while Internet access or difficulties in the use of technology were considered by 12 and 6% of participants, respectively. There was a significant increase in knowledge between before and after the course: The grade increased from 64 to 83%. Conclusions: Technology-enabled education demonstrated good potential to become an instrument for Latin American nephrologists.

Asymptomatic urinary abnormalities in the IgA Nephropathy in Uruguay (2013)

GADOLA L, CABRERA J, OTTATI G., ACOSTA N., PANUNCIO A., AUCHAINA M, CORIA V, RÍOS P, GARAU, M, NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ISN World Congress of Nephrology

Ciudad: Hong Kong China

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

Improvement of renal survival in Lupus Nephritis in Uruguay (2013)

NOBOA O, OTTATI G., GARAU, M, GADOLA L, CAORSI H, GONZALEZ MARTINEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ISN World Congress of Nephrology

Ciudad: Hong Kong China

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

IgA Nephropathy with serum creatinine levels of 2.5 mg/dl and the point of no return (2013)

CABRERA J, OTTATI G., GARAU, M, ACOSTA N, CORIA V, AUCHAINA M, NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F, GADOLA L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ISN World Congress of Nephrology

Ciudad: Hong Kong China

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

ESTIMACIÓN DEL RIESGO DE ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR A 10 AÑOS EN LOS PRIMEROS 40 VOLUNTARIOS DE LA COHORTE GEFA-HT-UY. (2012)

LUZARDO L, LUJAMBIO I, ROBAINA S, SOTTOLANO M, DA ROSA A, ARCE F, MARQUEZ M, NOBOA O, OLASCOAGA A., GARAU, M, BOGGIA J

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 41 CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA INTERNA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: HTA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

GENOTIPO FENOTIPO Y AMBIENTE DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN EL URUGUAY. (GEFA-HT-UY). Inicio de un estudio de cohorte (2012)

ARCE F, ROBAINA S, SOTTOLANO M, LUJAMBIO I, DA ROSA A, FLORES M, MARQUEZ M, NOBOA O, OLASCOAGA A., LUZARDO L, BOGGIA J

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII CONGRESO URUGUAYO DE NEFROLOGÍA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: HTA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la frecuencia de insuficiencia renal en el Hospital de Clínicas (2012)

OTTATI G., CABRERA J, ROMERO J, LUZARDO L., MARTON S, NOBOA O, GADOLA L, GONZALEZ MARTINEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso SLANH

Ciudad: Cartagena Colombia

Año del evento: 2012

Palabras clave: IRA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

PRESIÓN AÓRTICA CENTRAL Y RIGIDEZ ARTERIAL EN LA COHORTE GEFA-HT-UY. Reporte de los primeros cuatro meses. (2012)

SOTTOLANO M, DA ROSA A, LUJAMBIO I, ARCE F, ROBAINA S, FLORES M, MARQUEZ M, NOBOA O, OLASCOAGA A., BOGGIA J, LUZARDO L

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII CONGRESO URUGUAYO DE NEFROLOGÍA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: HTA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

NefropAguda Asociada a anticuerpos antifosfolípidicos: Manifestaciones clínicas y de laboratorio

(2012)

SILVARIÑO R, URRESTARAZU A, PONS ESTEL G, ESPINOSA G, ALVAREZ A., NOBOA O, LARREBORGES P, CERVERA R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso SLANH

Ciudad: Cartagena Colombia

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: SAF

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Impacto de la acidosis en la evolución de la cohorte de pacientes del programa de salud renal del Uruguay (2012)

GADOLA L, RÍOS P, CANZANI O, PERG N, DAGLIO M, CANON A, NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F, SCHWEDT E, MAZZUCHI N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso SLANH

Ciudad: Cartagena Colombia

Año del evento: 2012

Palabras clave: Acidosis Metabolica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Purpura de Schonlein Henoch de novo post trasplante renal, discordancia cl[ínico histológica (2012)

NIN M., CORDERO R, DUFRECHOU L, LARRE BORGES A, CORIA V, ACOSTA N, GADOLA L, ORIHUELA S, GONZALEZ MARTINEZ F, NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso SLANH

Ciudad: Cartagena Colombia

Año del evento: 2012

Palabras clave: trasplante

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Hemodialisis extendida en Injuria renal aguda en UCI: experiencia en el Centro de Nefrologia (2012)

BACCINO C, ASTESSIANO R, SEIJA M, ROMERO J, OTTATI G., NOBOA O, GONZALEZ MARTINEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso SLANH

Ciudad: Cartagena de Indias Colombia

Año del evento: 2012

Palabras clave: IIRA hemodialisis extendida

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Changes in the Incidence of Glomerular Diseases in Uruguay During the Last Ten Years (2012)

NOBOA O, GADOLA L, Caorsi H, GARAU M, Gonzalez Martinez F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Kidney Week of the American Society of Nephrology

Ciudad: San Diego , California USA
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology
ISSN/ISBN: 1946-6673
Publicación arbitrada
Ciudad: New York
Palabras clave: glomerulopathies
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / nefrologia
Medio de divulgación: Internet
<https://www.asn-online.org/education/kidneyweek/archives/>

Variación en la incidencia de las glomerulopatías en mayores de 14 años en Uruguay (2012)

NOBOA O , GADOLA L , CAORSI H , GONZALEZ MARTINEZ F , ACOSTA N , PANUNCIO A ,
AUCHAYNA MH , MELESI S , MARINO A , DELFINO L
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso SLANH
Ciudad: Cartagena de Indias Colombia
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: glomerulopatias
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Aumento progresivo de la edad de ingreso a terapia de remplazo renal en la poliquistosis renal (2012)

TOBAL D , GONZALEZ MARTINEZ F , GADOLA L , GONZALEZ C , NOBOA O
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso SLANH
Ciudad: Cartagena de Indias
Año del evento: 2012
Palabras clave: PQR
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Aumento progresivo de la edad de ingreso a terapia de reemplazo renal en la Poliquistosis Renal (2012)

TOBAL D , GONZALEZ MARTINEZ F , GADOLA L , GONZALEZ C , NOBOA O
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Nefrología
Ciudad: Cartagena Colombia
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: PQR
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Importancia de la albuminuria en la Progresión de la Nefropatía Diabética en el Uruguay (2012)

RÍOS P , SHWEDT E , NOBOA O , SOLÁ L , DAGLIO M , ETCHEGARAY V , GADOLA L , LAMADRID
V , CANZANI O , MAZZUCHI N
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Nefrología
Ciudad: Cartagena Colombia
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada

Palabras clave: Diabetes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

MONITOREO AMBULATORIO DE LA PRESIÓN ARTERIAL EN LA ESTRATIFICACIÓN DE RIESGO. (2011)

MÁRQUEZ M., DA ROSA A , SOTTOLANO M , LUJAMBIO I , ROBAINA S , LUZARDO L , VIGNOLO W , ALONSO BAO J , NOBOA O , BOGGIA J

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Medicina Interna

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Palabras clave: hipertension arterial

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

24-hour ambulatory recording of aortic pulse wave velocity and central systolic augmentation a feasibility study (2011)

LUZARDO L. , LUJAMBIO I , SOTTOLANO M , DA ROSA A , THIJS L , NOBOA O , STAESSEN J , BOGGIA J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Prevention

Ciudad: Milan

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Journal Of Hypertension

Volumen: 29

ISSN/ISBN: 02636352

Publicación arbitrada

Editorial: Wolters Kluwer Health | Lippincott Williams & Wilkins

Palabras clave: hypertension

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

www.esh2011.com

Determinación del consumo de sodio en estudiantes de Medicina (2010)

LUZARDO L. , SOTTOLANO M , LUJAMBIO I , BARINDELLI A , BOGGIA J , NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 39 Congreso uruguayo de Medicina Interna

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Palabras clave: HTA sal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Otros

Post-Treatment with Aminoguanidine and Metalloporphyrin Attenuate Septic Acute Kidney Injury and It Is Associated with Down Regulation of iNOS Expression (2009)

BACCINO C. , SEIJA M , NOBOA O , Jose Angel Lorente , Esteban A , NIN N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Kidney Week of the American Society of Nephrology

Ciudad: San Diego , California USA

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology

Volumen:20
Fascículo: 20
Pagina inicial: 327
Pagina final: 327
ISSN/ISBN: 1946-6673
Publicación arbitrada
Ciudad: New York
Palabras clave: AKI aminoguanidine sepsis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / , Uruguay
<https://www.asn-online.org/education/kidneyweek/archives/>

Lower Ultrafiltration: An Independent Risk Marker for Death among PD Patients (2009)

NOBOA O , Moretta G , Quereshi A , De Arteaga J , LAURA SOLÁ , Lara C , GADOLA L , Ducasse E ,
Vinuela H , Divino Filho J
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Kidney Week of the American Society of Nephrology
Ciudad: San Diego , California USA
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology
Volumen:20
Fascículo: 20
Pagina inicial: 456
Pagina final: 456
ISSN/ISBN: 1946-6673
Publicación arbitrada
Ciudad: New York
Palabras clave: Peritoneal dialysis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
<https://www.asn-online.org/education/kidneyweek/archives/>

INCREASED PROTEIN NITRATION AND PRODUCTION OF PEROXINITRITE PRECURSORS IN PTCs EXPOSED TO ANGIOTENSIN-II (2009)

BOGGIA J , MÁRQUEZ M. , LOPEZ A , ROMERO N , TROSTCHANSKY A , RUBBO H , NOBOA O
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: World Congress of Nephrology
Ciudad: Milán Italia
Año del evento: 2009
Palabras clave: hipertension arterial
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
<http://www.wcn2009.org/sites/0/IT/default.tpl>

INTRODUCTION AND AIMS: Infusion of Angiotensin-II (AII) during a two weeks period induces subtle renal injury and salt sensitive hypertension in rats. We have already shown that AII infusion induced a significant increase in protein nitration at the tubular level. The aim of this study was to analyze the potential mechanisms involved in proximal tubular cells (PTCs) nitration. METHODS: We performed studies in cultures of PTCs (HK-2). Cells were incubated in basal conditions and in presence of AII 10⁻⁷ M. Nitration was determined in HK-2 cells lysates by Western Blot (WB) using a polyclonal antibody to 3-Nitrotyrosine. The NOS enzymes expression was detected by WB using a polyclonal antibody to all isoforms of NOS. Nitric oxide (NO) production was determined by incubating the cells in both conditions with the NO-specific fluorescent probe diamino-fluorescein (DAF). Oxidants production was determined by incubating the cells in both conditions with the fluorescent probe Dihydroethidium (DHE). Additionally we explored the mitochondrial function as an approach to a cellular source of oxidants. We performed respirometry of HK-2 cells suspensions

in basal conditions and with AII (10⁻⁷ M) using Oxigraph-2K (Oroboros). We used the respiratory coefficient rate FCCP/Oligomycin A for comparative purposes. RESULTS: We found an increased protein nitration in HK-2 cells exposed to AII. The nitration pattern was more intense in proteins over 36 kDa. AII also induced an increased expression of NOS enzymes as determined by WB, which was paralleled by an increased production of NO as it was determined by DAF fluorometry. HK-2 cells exposed to AII using the fluorescent probe DHE shown an increased pattern of fluorescence by microscopy. The studies of mitochondrial function revealed a diminished respirometry performance in the AII exposed cells. CONCLUSIONS: Our findings show an increased nitration of PTCs after exposure to AII. We shown that cultures of HK-2 cells exposed to AII increase the expression of NOS enzymes paralleled by an enhanced production of NO. Additionally, we found a rise in the oxidants production after the exposure to AII. Furthermore, we demonstrate mitochondrial dysfunction as mechanism involved in the production of oxidants. Taken together these results strongly suggest that PTCs have all the machinery needed to drive nitration through peroxynitrite formation. Our results confirm that PTCs exposed to AII increase nitration and the production of peroxynitrite precursors.

Tumor Pardo Vertebral Y Paraplegia Progresiva En Un Paciente En Diálisis: Una Presentación Inusual Del Hiperparatiroidismo Secundario (2009)

MÁRQUEZ M., CABRERA J., PEREIRA D., MAÑANA G., GONZALEZ MARTINEZ F., NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: tumor pardo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

Hipertensión secundaria. Hiperaldosteronismo primario. (2009)

LUZARDO L., FERRARI A., SEIJA M., CHIARELLA M., ALONSO C., NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo Uruguay

Año del evento: 2009

Palabras clave: hipertensión secundaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

Proteinuria Nefrótica Mantenido en un caso de Síndrome Ungueo-Patelar (Nail Patella Syndrome-NPS) (2009)

ORAZZIETTI C., NOBOA O., ACOSTA N., VARELA A

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso uruguayo de nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: síndrome nefrotico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

Preclampsia asociada a Mola hidatidiforme incompleta a las 16 semanas de gestación (2009)

CUÑETTI L., GONZALEZ X., BACCINO C., OLEGUEY A., PANUNCIO A., MELESIS, GADOLA L., NOBOA O., GONZALEZ MARTINEZ F., FERREIRO A

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: preeclampsia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel

Nefropatía C1Qm, una rara variante de Nefropatía por grandes depósitos. (2009)

CUÑETTI L., GONZALEZ X., BACCINO C., OLEGUEY A., PANUNCIO A., MELESIS, GADOLA L., NOBOA O., GONZALEZ MARTINEZ F., FERREIRO A

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de nefrología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: glomerulopatía
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel

Factores de Riesgo de Litogénesis (2009)

ORIHUELA L., AUDICIO P., SERVETTO C., ALVAREZ P., CHOPITEA A., ZEBALLOS J., SOLÁ L., NOBOA O

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: litiasis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel

Diálisis Peritoneal de Inicio: Ingreso no Coordinado (2009)

SOLÁ L., SANS A., ORIHUELA L., NOBOA O

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: peritoneal
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel

Acidosis Metabólica En La Progresión De La Enfermedad Renal Crónica (2009)

ASTESSIANO R., CABRERA J., NALERIO J., MÁRQUEZ M., GONZALEZ MARTINEZ F., NOBOA O , GADOLA L

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: acidosis progresión
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel

Evolución de la Nefropatía Membranosa a la Enfermedad Renal Extrema. Factores Pronósticos. (2009)

CORDERO R, CUÑETTI L., FERREIRO A, CAORSI H, MAZZUCHI N, GADOLA L, GONZALEZ MARTINEZ F, NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso uruguayo de Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: glomerulopatias

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

NITRIC OXIDE SYNTHASE (NOS) INHIBITION IMPROVES RENAL DYSFUNCTION IN SEPTIC ACUTE KIDNEY INJURY (2009)

BACCINO C, SEIJA M, NOBOA O, LORENTE JA, ESTEBAN A, NIN N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Nephrology

Ciudad: Milán

Año del evento: 2009

Palabras clave: insuficiencia renal aguda

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / injuria renal aguda

Medio de divulgación: Internet

<http://www.wcn2009.org/sites/0/IT/default.tpl>

INTRODUCTION AND AIMS: Septic acute kidney injury (AKI) has a high incidence and mortality. Mechanisms contributing to renal injury induced by sepsis are not well known. We tested the hypothesis that nitro-oxidative stress is involved in this process. The objective of this study was to investigate the effects of aminoguanidine (Ag) a nitric oxide synthase (NOS) inhibitor and metalloporphyrin (Mn) a superoxide and peroxynitrite scavenger in septic AKI. **METHODS:** Male Sprague Dawley rats were randomized in 6 groups: sepsis (CLP), Sham operated (Sham), sepsis Ag (CLPAg), Sham Ag, sepsis Mn (CLPMn) and Sham Mn (n=8 each group). Ag 50mg/kg and Mn(III) meso-tetrakis (N-ethylpyridinium-2-yl) porphyrin, MnTE-2-PyP5+ 6mg/Kg were administered intraperitoneal 12 and 24 hours after sepsis induction. All groups received 2/3 Saline 30ml/kg subcutaneously at 12 and 24 hours after surgery () to avoid a hypodynamic state. Serum creatinine, BUN, creatinine clearance (CCr), urea clearance (CU) and sodium excretion fraction (FeNa) were measure. After 36 hours of CLP: aortic blood flow (ABF), mean arterial pressure (MAP) and urine output were measured. Mortality was registered after 36 hours of CLP. **RESULTS:** CLP rats developed lactic acidosis (Lactate: CLP: 3.80,8 mMol/L, Sham 2,70,6 mMol/L p<0,05) and renal dysfunction (CLP: CCr 0,250,082 ml/min/100g, Sham: CCr 0,380,08 ml/min/100g, p<0,05; BUN CLP: 26,68,6 mg/dl, BUN Sham: 18,01,03 mg/dl, p<0,05; FeNa CLP: 1,510,34 vs FeNa Sham 1,020,5 p<0,05). MAP showed no difference between groups: (CLP: MAP 104,811,05 mmHg, Sham MAP 114,512,5 mmHg, (p= 0,8)). ABF decreased in CLP group and CLP treated with Mn (CLP: ABF: 10,051,53 ml/min, CLPMn: ABF 8,72,6 ml/min vs Sham 12,383,74 ml/min p<0,05). Ag improved ABF in septic rats (CLP Ag: ABF 11,93ml/min, CLP: ABF: 10,051,53 ml/min p< 0,05). None of the drugs had hemodynamic effect in sham animals (ABF: ShamAg: 12,532,5 ml/min ShamMn: 12,814ml/min). Aminoguanidine ameliorated renal dysfunction in septic rats (CLP: CCr: 0,250,082 ml/min/100g, CLPAg CCr: 0,620,09 ml/min/100g p<0,05; CLP Cr 0,730,15 mg/dl, CLPAg Cr 0,610,1 p< 0,05) without effects in sham groups. There were no differences in urine output between groups. Metalloporphyrin did not improve renal dysfunction in septic rats and deteriorate renal function in sham operated rats (Sham: CCr 0,380,084 vs Sham Mn 0,250,08ml/min/100g, p<0,05). Both drugs improved mortality (CLPMn 12,5%, CLP AG 0% and CLP 30%). **CONCLUSIONS:** Aminoguanidine improves renal dysfunction in CLP rats. This findings suggest that the NO pathway upregulation plays a role in sepsis-induced acute kidney injury. Metalloporphyrin did not improve AKI, probably because a toxic effect showed in ShamMn group. Antioxidant drugs are promising as a possible therapeutic approach in septic AKI. This abstract is presented as Free Communication on 23-May-09 during the session Infection associated AKI.

Insuficiencia Renal Aguda En Pacientes Con Hepatopatía (2009)

ASTESSIANO R, GONZALEZ MARTINEZ F, NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: AKI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel

Poliquistosis Renal Autosómica Dominante. Volumen renal y función renal (2009)

TOBAL D , OLASCOAGA A , RODRIGUEZ PARODI M , MALACRIDA L , PETRAGLIA A , NOBOA O
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: ADPKD
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel

Inducción De La Producción De Precusores De Onoo- y Nitración Proteica En Celulas Tubulares Humanas (2009)

BOGGIA J , MÁRQUEZ M. , ROMERO N , TROSTCHANSKY A , CASSINA A , RUBBO H , NOBOA O
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de nefrología
Ciudad: MOntevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: stress nitrosativo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / patología renal
Medio de divulgación: Papel

La Inhibición de la Vía Del Óxido Nítrico (NO) disminuye la intensidad de la Injuria Renal Aguda Séptica y se Asocia con Disminución De La Expresión del ARNm de la iNOS (2009)

SEIJA M , BACCINO C , NOBOA O , LORENTE JA , ESTEBAN A , NIN N
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología
Ciudad: MOntevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: AKI
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / patología renal
Medio de divulgación: Papel

La Inhibición de mTOR con Everolimus a Bajas Dosis Disminuye el Daño Renal y la Proteinuria en el Modelo de Masa Renal Remanente Inhibiendo la Expresión de TGF β (2009)

KURDIAN M , HERRERO-FRESNEDA I , LLOBERAS N , GIMENEZ BONAFE P , GRANDE MT , CUÑETTI L. , CORIA V , LOPEZ NOVOA J , GRINYÓ J , NOBOA O
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: progresión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / patología renal
Medio de divulgación: Papel

mTOR INHIBITION WITH EVEROLIMUS DECREASE TGF beta PRODUCTION IN 5/6 NEPHRECTOMY MODEL (2009)

KURDIAN M , HERRERO-FRESNEDA I , LLOBERAS N , GIMENEZ BONAFE P , GONZALEZ MARTINEZ F , GRANDE MT , LOPEZ NOVOA J , GRINYÓ J , NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: World Congress of Nephrology

Ciudad: Milán

Año del evento: 2009

Palabras clave: inmunomodulación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

<http://www.wcn2009.org/sites/0/IT/default.tpl>

INTRODUCTION AND AIMS: There is growing evidence that mTOR inhibitors can play a role in the prevention of progression of different nephropathies even in those of non-immunologic origin. We have previously shown that Everolimus administration at low dose (0,3 mg/kg/d), decreased proteinuria and albuminuria and prevented histological damage and fibroblast activation, evaluated with smooth muscle actin in 5/6 nephrectomy model. (J Am Soc Nephrol 18:2007 402A-403A abs). Our aim is to evaluate the possible mechanisms involved in this effect. METHODS: Male Wistar rats with a body weight of 295-42 g were randomly assigned to different groups. Sham operated (SG) (N=7) and right nephrectomy plus ligation of 2/3 branches of left renal artery (5/6 NFX). Two weeks later the nephrectomized rats were randomly assigned to control-untreated group (CG) (N=5) and Everolimus group (EG) (N=7) at 0.3 mg/kg/day by daily gavage. After eight weeks of treatment, quantitative Real time PCR (qRT-PCR) for mTOR, AKT and TGF and Western blot for AKT, ERK, and phosphorylated AKT and ERK were performed from the remnant kidney. The groups were compared by one way analysis of variance (ANOVA) test followed by post hoc pair-wise comparisons using Student-Newman-Keuls test. We consider significant a p value less than 0.05. RESULTS: mTOR mRNA increased more than four fold in the CG compared with the SG (p<0,05). This upregulation is blunted in the EG. pAKT/AKT ratio was significantly higher in CG when compared with SG (p<0,05), and even higher in EG (p<0,05 vs SG). There were no differences in pERK/ERK ratio between groups. TGF mRNA increased more than three fold in the CG compared with the SG (p<0,05). TGF mRNA abundance in the EG was less than in the CG (p<0,05). CONCLUSIONS: Everolimus at low dose (0,3 mg/kg/d) effectively inhibited the increase of mTOR developed in 5/6 nephrectomy animals, without changes in AKT mRNA or protein abundance, but with an increase in pAKT/AKT ratio. The increase in pAKT/AKT ratio can be explained via upstream release of feedback inhibition of growth signaling pathways. Associated with this inhibition there was a significant decrease in TGF mRNA abundance in the Everolimus treated animals. TGF down regulation can explain the beneficial effects of Everolimus that we previously reported in this model: decreased albuminuria, prevention of fibrosis, fibroblast activation, and progression of renal disease

Estudio Río de la Plata: Prevalencia del Síndrome Metabólico en Diálisis Peritoneal y su asociación con enfermedad CVC y Riesgo de muerte (2009)

SOLÁ L , GADOLA L , MORETTA G , QUERSHI A , DE ARTEAGA J , NOBOA O , VIÑUELA H , AYALA FERRARI R , SCHARGORODSKY J , LOCATELLI A , DIVINO J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Capítulo Latinoamericano de la Sociedad Internacional de Diálisis Peritoneal

Ciudad: Foz de Iguazú Brasil

Año del evento: 2009

Palabras clave: diálisis peritoneal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Diálisis Peritoneal

Medio de divulgación: Papel

Rust urine after intense hand drumming is caused by extracorporeal haemolysis (2007)

TOBAL D , OLASCOAGA A , MOREIRA G , KURDIAN M , ALALLÓN W , GONZALEZ MARTINEZ F , NOBOA O

Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Descripción: World Congress of Nephrology
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: World Congress of Nephrology 2007
Pagina inicial: 521
Pagina final: 521
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /
Medio de divulgación: Papel

Everolimus Attenuates Kidney Damage and Proteinuria in 5/6 Nephrectomy Model. (2007)

NOBOA O , Kurdian M , Cuñetti L , RAVAGLIO FERREIRA Silvana , Vallega A , Mier C , Gonzalez Martinez F
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Kidney Week of the American Society of Nephrology
Ciudad: San Francisco
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology
Volumen: 18
Fascículo: 11
ISSN/ISBN: 1946-6673
Publicación arbitrada
Ciudad: New York
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comité Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológica / , Uruguay
<https://www.asn-online.org/education/kidneyweek/archives/>

Transfer to Peritoneal Dialysis Due to Vascular Access Complication (2007)

NOBOA O , LAURA SOLÁ , Fleitas G , Laborda R , Quintero V
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2nd North American Chapter Meeting and the 1st Latin American Chapter Meeting of the International Society for Peritoneal
Ciudad: Miami
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Peritoneal Dialysis International
Volumen: 27
Fascículo: 3
Serie: s
Pagina inicial: 18
ISSN/ISBN: 1718-4304
Publicación arbitrada
Editorial: Multimed INC
Ciudad: Ontario
Palabras clave: peritoneal Dialysis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
http://www.pdiconnect.com/content/27/Supplement_3.toc

Mammalian Target Of Rapamycin Inhibition With Everolimus Attenuates Kidney Damage And Proteinuria In 5/6 Nephrectomy Model (2007)

Kurdian M , Cuñetti L , RAVAGLIO FERREIRA Silvana , Vallega A , MIER, C. , Gonzalez Martinez F , NOBOA O
Publicado
Resumen
Evento: Internacional

Descripción: https://academic.oup.com/ndt/issue/35/Supplement_3
Ciudad: Barcelona
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Nephrology Dialysis and Transplantation
Volumen: 35
Fascículo: 7
ISSN/ISBN: 1718-4304
Publicación arbitrada
Editorial: Oxford Academic
Ciudad: London
Palabras clave: MTOR inhibitors progression of kidney disease
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comité Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológica / , Uruguay
https://academic.oup.com/ndt/issue/35/Supplement_3

Tubular nitrosative injury induced by angiotensin-II Infusion (2007)

BOGGIA J , MÁRQUEZ M. , CAYOTA A , CASSINA P. , RUBBO H. , NOBOA O
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: World Congress of Nephrology
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: World Congress of Nephrology 2007
Página inicial: 264
Página final: 264
Ciudad: Rio de Janeiro
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

High Prevalence of Cardiovascular and Kidney Disease Risk Factors in Relatives of Dialysis Patients (2007)

SOLÁ L. , STOLL M. , BANKOFF S. , MARIANI A. , NOBOA O , SEHABIAGUE C. , PASTORINO A. ,
ORIHUELA L. , DE SOUZA N. , ABADIE S.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: World Congress of Nephrology
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: World Congress of Nephrology 2007
Página inicial: 424
Página final: 424
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / prevención
Medio de divulgación: Papel

mTor Inhibition With Everolimus Attenuates Kidney Damage And Proteinuria In 5/6 Nephrectomy Model (2007)

KURDIAN M , CUÑETTI L. , RAVAGLIO S , VALLEGA A , MIER C. , GONZALEZ MARTINEZ F ,
NOBOA O
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: World Congress of Nephrology
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: World Congress of Nephrology 2007
Página inicial: 443
Página final: 443
Areas de conocimiento:

Inmunomodulación con Everolimus en la progresión de la enfermedad renal crónica. Modelo de nefrectomía 5/6 en ratas Wistar. Resultados preliminares (2006)

KURDIAN M, CUÑETTI L., NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Uruguayo Nefrología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Congreso Uruguayo Nefrología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Pigmenturia and Acute Renal Failure after Candombe Drumming (2005)

NOBOA O, TOBAL LOPEZ Diego, OLASCOAGA, A., Sans A, Fernandez C, Larre Borges P, Gonzalez Martinez F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Kidney Week of the American Society of Nephrology

Ciudad: Philadelphia

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology

Volumen: 16

Página inicial: 45

Página final: 45

ISSN/ISBN: 1946-6673

Publicación arbitrada

Ciudad: New York

Palabras clave: AKI drumming

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Internet

<https://www.asn-online.org/education/kidneyweek/archives/>

Oxidative renal and vascular damage in angiotensin II-induced hypertension in rats (2004)

BATTHYANY, C., BOGGIA J., RADI, R., NOBOA O, RUBBO, H

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: SFRBM's 11th Annual Meeting

Ciudad: St Tomas

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Free Radicals Biology and Medicine

Volumen: 37

Fascículo: 1

Página inicial: 9

ISSN/ISBN: 0891-5849

Publicación arbitrada

Editorial: Elsevier

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

<https://www.sciencedirect.com/journal/free-radical-biology-and-medicine/vol/37/suppl/S1>

Immunological in vivo detection of DMPO-radical adducts in angiotensin II induced tissue damage (2004)

BATTHYANY, C., BOGGIA J., NOBOA O, Castellanos R, CASSINA P o CASSINA MP, Mason R, BARBEITO, L, RADI, R, RUBBO, H

Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Descripción: SFRBM's 11th Annual Meeting
Ciudad: St Tomas
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Free Radicals Biology and Medicine
Volumen: 37
Fascículo: 1
ISSN/ISBN: 0891-5849
Publicación arbitrada
Editorial: Elsevier
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
<https://www.sciencedirect.com/journal/free-radical-biology-and-medicine/vol/37/suppl/S1>

FACTORES DE RIESGO EN LA PROGRESIÓN DE LA NEFROPATIA LUPICA (2004)

OTTATI G., CAORSI H., SHWEDT E., NOBOA O., MAUTONE M., DI MARTINO L., GONZALEZ MARTINEZ F., MAZZUCHI N.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso latinoamericano de Nefrología
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Congreso latinoamericano de Nefrología 2004
Volumen: 11
Página inicial: 176
Página final: 176
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Tratamiento De Mantenimiento De La Nefritis Lúpica Con Mofetil Micofenolato (MMF). Una Opción Terapéutica Efectiva. (2004)

CAORSI H., KURDIAN M., GADOLA L., RODRIGUEZ R., MIER C., NOBOA O., MAZZUCHI N., GONZALEZ MARTINEZ F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Nefrología Latinoamericana
Página inicial: 1
Página final: 177
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Presentación Clínico-Histológica Y Evolución De Las Vasculitis Pauciinmunes (Vp) Relacionadas Con Anca. (2004)

KURDIAN M., PETRAGLIA A., NOBOA O., CORIA V., FERREIRO A., MAUTONE M., SHWEDT E., ACOSTA N., MAZZUCHI N., CAORSI H.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Nefrología Latinoamericana
Página inicial: 1
Página final: 177
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Glomerulopatía Y Crioglobulinemia Secundarias A Infección Por Virus De La Hepatitis C (Vhc) : Dos Casos Clínicos (2004)

KURDIAN M , NOBOA O , SANS A. , VALIÑO J. , PETRAGLIA A , ACOSTA N , PANUNCIO A. , CAORSI H , GONZALEZ MARTINEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Nefrología Latinoamericana

Página inicial: 1

Página final: 177

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Amiloidosis Primaria (Ap) (2004)

MAUTONE M , OTTATI G. , GADOLA L , CAORSI H , NOBOA O , SHWEDT E , ACOSTA A. , GONZALEZ MARTINEZ F , MAZZUCHI N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Nefrología Latinoamericana

Página inicial: 1

Página final: 177

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Insuficiencia renal severa en Unidad de Cuidados Intensivos (2004)

TENZI J. , NIN N , PETRAGLIA A , CANCELA M. , GONZALEZ MARTINEZ F , NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Nefrología Latinoamericana

Página inicial: 1

Página final: 177

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Efecto Del Citrato De Calcio En La Remodelación Cardíaca En El Modelo De Nefrectomía 5/6. (2004)

GADOLA L , SIERRA M. , RODRIGUEZ M.J , LUZARDO L. , MIER M. , MÁRQUEZ M. , BOGGIA J , NOBOA O , DE LA PEÑA S. , ECHENIQUE M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Nefrología Latinoamericana

Página inicial: 1

Página final: 177

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

Medio de divulgación: Papel

Colocación de catéteres con cuff para hemodiálisis. (2004)

NOBOA O

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Nefrología

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Nefrología Latinoamericana

Volumen:11

Fascículo: 1

Página inicial: 1006

Página final: 107

Editorial: Impresoras Micabú

Ciudad: Caracas Venezuela

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Pharmacological Improvement of Diaphragmatic Dysfunction In 5/6 Nephrectomized in Rats (2003)

NOBOA O , Boggia J , RODRIGUEZ CABALGANTE, M , GADOLA L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: European Dialysis & Transplant Association (ERA-EDTA) 40th Congress and the International Society of Nephrology (ISN) 17th Congress)

Ciudad: Milan

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Nephrology Dialysis and Transplantation

Volumen:18

Fascículo: 4

Página inicial: 674

Página final: 674

ISSN/ISBN: 0931-0509

Publicación arbitrada

Editorial: Oxford Academic

Ciudad: London

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / , Uruguay

https://academic.oup.com/ndt/issue/18/suppl_4

Human proximal tubular cells (HK-2) in culture produce nitric oxide and express iNOS under basal conditions (2003)

MÁRQUEZ, M.N. , TISCORNIA A , Cairoli E , Brito C , DENICOLA, A , CAYOTA, A. , NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: European Dialysis & Transplant Association (ERA-EDTA) 40th Congress and the International Society of Nephrology (ISN) 17th Congress)

Ciudad: Milan

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Nephrology Dialysis and Transplantation

Volumen:18

Fascículo: 4

Página inicial: 575

Página final: 575

ISSN/ISBN: 0931-0509

Publicación arbitrada

Editorial: Oxford Academic

Ciudad: London
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Básica / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
https://academic.oup.com/ndt/issue/18/suppl_4

Glomerulopatía y Crioglobulinemia Secundarias a Infección por Virus de Hepatitis C (VHC) : Dos Casos Clínicos (2003)

KURDIAN M., NOBOA O., SANS A., VALIÑO J., PETRAGLIA A., ACOSTA N., PANUNCIO A., CAORSI H., GONZALEZ MARTINEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia renal Aguda

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda

Página inicial: 60

Página final: 60

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Transdiferenciación De Células Tubulares Humanas (Hk2) En Cultivo En Medio Ácido. (2003)

GADOLA L., NOBOA O., RODRIGUEZ M.J., SIERRA M., MÁRQUEZ M., RAVAGLIO S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología y al Congreso Latinoamericano de Insuficiencia renal Aguda

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Congreso Uruguayo de Nefrología y al Congreso Latinoamericano de Insuficiencia renal Aguda

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

Medio de divulgación: Papel

Hematuria Macroscópica Luego De Ejecución De Instrumentos De Percusión. (2003)

TOBAL D., NOBOA O., OLASCOAGA A., SANS A., FERNANDEZ C.J., FERNANDEZ X., MANSO L., PETRUCCELLI S., BULLA N., GUELFY G., PHILLIPS C., DUTRA A., BANCHERO A., ARCE F., CAORSI H., GONZALEZ MARTINEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Nefrología y al Congreso Latinoamericano de Insuficiencia renal Aguda

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Congreso Uruguayo de Nefrología y al Congreso Latinoamericano de Insuficiencia renal Aguda

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Producción De Óxido Nítrico Por Células Tubulares Proximales Humanas En Condiciones Basales: Efecto De La Angiotensina II (2003)

MÁRQUEZ M., TISCORNIA A., CAIROLI E., DANICOLA A., CAYOTA A., NOBOA O

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

Glomerulonefritis P-Anca Positiva En Paciente Diabético Tipo II Con Retinopatía. (2003)

SANS A. , NOBOA O , TOBAL D , KURDIAN M , NIN M. , PETRAGLIA A , ACOSTA N , CAORSI H. ,
GONZALEZ MARTINEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda

Página inicial: 58

Página final: 58

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Causas de Hospitalización de Pacientes en Hemodialisis Crónica en el Hospital de Clínicas (2003)

NIN M. , OTTATI G. , NOBOA O , GONZALEZ MARTINEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda

Página inicial: 46

Página final: 46

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

Bacteriemia a Estafilococco Dorado Secundaria a Infección por Catéter Venoso Central Para Hemodiálisis (2003)

NIN M. , NOBOA O , TOBAL D , CORREA S. , PETRAGLIA A , GONZALEZ MARTINEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda

Página inicial: 48

Página final: 48

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Memoria Inmunológica Para El Virus De La Hepatitis B En Pacientes En Hemodiálisis (2003)

NOBOA O , SOLÁ L , DE SOUZA N. , PASTORINO A. , SANS A. , SEHABIAGUE C , MARIANI A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda

Página inicial: 35

Página final: 35

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

El Citrato De Calcio Atenúa El Daño Tubulointerstitial En La Obstrucción Ureteral Unilateral En Ratas Wistar (2003)

GADOLA L , NOBOA O , MÁRQUEZ M. , RODRIGUEZ M.J , FERREIRO A , VALLEGAA , RAVAGLIO S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Insuficiencia Renal Aguda

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

Medio de divulgación: Papel

Downregulation Of The Na⁺/HCO⁻³ Cotransporter (NBC1) By Parathyroid Hormone In Human Proximal Tubule Cells (HK2) Involves Proteasomes And Lysosomes (2001)

Espiritu DJ , Ibañez VA , NOBOA O , Bernardo AA , Arruda JA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Kidney Week of the American Society of Nephrology

Ciudad: San Francisco

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology

Volumen: 12

Página inicial: 3

Página final: 3

ISSN/ISBN: 1946-6673

Publicación arbitrada

Ciudad: New York

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

International Society of Nephrology / , Bélgica

<https://www.asn-online.org/education/kidneyweek/archives/>

Calcium Citrate Attenuates Tubulointerstitial Damage In The Rat Model Of Obstructive Nephropathy (2001)

GADOLA L , NOBOA O , Garcia S , MÁRQUEZ , M.N. , RODRIGUEZ CABALGANTE, M , NIN N , Ponte, P. , Sesser P , RAVAGLIO FERREIRA Silvana , Valega A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Kidney Week of the American Society of Nephrology

Ciudad: San Francisco

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology

Volumen: 12

Página inicial: 703

Página final: 704

ISSN/ISBN: 1946-6673

Publicación arbitrada

Ciudad: New York

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / , Uruguay

<https://www.asn-online.org/education/kidneyweek/archives/>

Microtubules Play A Role In Stimulation Of Na⁺/HCO₃- Cotransporter (NBC1) Activity By Angiotensin II (AII) (2001)

NOBOA O , Espiritu DJ , Ibañez VA , Bernardo AA , Brooks R , Arruda J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Kidney Week of the American Society of Nephrology

Ciudad: San Francisco

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology

Volumen: 12

Página inicial: 59

Página final: 59

ISSN/ISBN: 1946-6673

Publicación arbitrada

Ciudad: New York

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

International Society of Nephrology / , Bélgica

University of Illinois - Chicago / , Estados Unidos

<https://www.asn-online.org/education/kidneyweek/archives/>

Función Tubular y Lesión Tubulointersticial en Glomerulopatías Crónicas (2001)

NOBOA O , GADOLA L , MARQUEZ M , NIN N , FERREIRO A , PONTE P , SESSER P , PIZZARROSA

C

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Nefrología

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Nefrología Latinoamericana

Volumen: 8

Fascículo: 1

Página inicial: 21

Página final: 26

Editorial: Impresoras Micabú

Ciudad: Caracas Venezuela

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /

Medio de divulgación: Papel

Dialisis Peritoneal y embarazo (2000)

FERNANDEZ C.J. , NOBOA O , BALDOVINOS G. , PINATO M. , NIN M. , LARREBORGES P ,

MAUTONE M , VALIÑO J. , CAORSI H , MAZZUCHI N

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Nefrología Latinoamericana

Volumen: 7

Fascículo: 2

Página inicial: 107

Página final: 111

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Gs alfa; and Na⁺/HCO₃-Cotransporter (NBC) Interaction Mediates PTH Inhibition of NBC in Human Proximal Tubule Cells. (2000)

Damaraju R , Espiritu DJ , NOBOA O , Bernardo A , Arruda J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: Kidney Week of the American Society of Nephrology
Ciudad: Toronto
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology
Volumen: 11
Página inicial: 49
Página final: 49
ISSN/ISBN: 1946-6673
Publicación arbitrada
Ciudad: New York
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Básica / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
International Society of Nephrology / , Bélgica
<https://www.asn-online.org/education/kidneyweek/archives/>

Angiotensin II Modulates Na⁺/HCO⁻³ Cotransporter (NBC1) in Cultured Human Proximal Tubule Cells through a Novel Mechanism (2000)

NOBOA O , Espiritu DJ , Bernardo AA , Brooks R , Arruda J
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Kidney Week of the American Society of Nephrology
Ciudad: Toronto
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology
Volumen: 11
Fascículo: 77
Página inicial: 7
Página final: 7
ISSN/ISBN: 1946-6673
Publicación arbitrada
Ciudad: New York
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
International Society of Nephrology / , Bélgica
<https://www.asn-online.org/education/kidneyweek/archives/>

Blind insertion technique of peritoneal dialysis catheter by nephrologist (1999)

FERNANDEZ C.J. , NOBOA O , LARREBORGES P. , BALDOVINOS G. , MAUTONE M , VARELA P. ,
ALVAREZ A. , PINATO M. , VALIÑO J. , CAORSI H , MAZZUCHI N
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVth International Congress of Nephrology
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: International Congress of Nephrology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Tubular function in glomerulopathies with plasma creatinine under 1.4 mg%. (1999)

GADOLA L , NOBOA O , MÁRQUEZ M. , FERREIRO A , NIN N , PONTE P , SESSER P , PIZARROSA
C , RAVAGLIO S
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVth International Congress of Nephrology
Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: International Congress of Nephrology
Pagina inicial: 147
Pagina final: 147
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Successful peritoneal dialysis during pregnancy (1999)

NOBOA O , BALDOVINOS G. , PINATO M. , NIN M. , LARREBORGES P. , MAUTONE M , BERG N. ,
VALIÑO J. , FERNANDEZ C.J. , CAORSI H , MAZZUCHI N
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVth International Congress of Nephrology
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: International Congress of Nephrology
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Calcium Citrate effect on progression of chronic renal failure (1998)

GADOLA L , NOBOA O , MÁRQUEZ M. , NIN N , BOGGIA J , PONTE P , SESSER P , PIZARROSA C ,
RAVAGLIO S
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Kidney Week of the American Society of Nephrology
Ciudad: Philadelphia
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology
Volumen: 11
Pagina inicial: 526
Pagina final: 526
ISSN/ISBN: 1946-6673
Publicación arbitrada
Ciudad: New York
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /
Medio de divulgación: Papel
<https://www.asn-online.org/education/kidneyweek/archives/>

Tubular function and tubulointerstitial lesion in chronic glomerulopathies (1998)

NOBOA O , GADOLA L , MÁRQUEZ M. , NIN N , FERREIRO A , SESSER P , PONTE P , PIZARROSA
C
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Kidney Week of the American Society of Nephrology
Ciudad: Philadel[h]ia
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Journal of the American Society of Nephrology
Volumen: 9
Pagina inicial: 77
Pagina final: 77
ISSN/ISBN: 1946-6673
Publicación arbitrada
Ciudad: New York
Palabras clave: tubulo interstitial injury glomerular diseases
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología /
Medio de divulgación: Papel
<https://www.asn-online.org/education/kidneyweek/archives/>

Análisis de la toxicidad de los componentes de Ruta Chalepensis (1997)

GADOLA L, NOBOA O, FERREIRA F., VAZQUES A., MAQUEZ M., NIN N, PONTE P, SESSER P, PIZARROSA C, RAVAGLIO S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Función Tubular y lesión tubulointerstial en nefropatía lúpica (1997)

NOBOA O, GADOLA L, PIZARROSA C, MAQUEZ M., NIN N, FERREIRO A, PONTE P, SESSER P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Efectos de Hemofiltración continua en el Shock endotóxico. (1997)

NIN N, NEME J., NOBOA O, BAZ M., GADOLA L, GUTIERREZ M., DAVYT P., RANDO K., BAZZINO Y, HURTADO J

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Evaluación del filtrado glomerular por el método de inyección única del sinistrin (1997)

FERREIRO A, NIETO F., GADOLA L, NOBOA O, MARQUEZ M., NIN N

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Efectos del aporte de Bicarbonato de Sodio y captopril en ratas Wistar con nefrectomía 5/6 (1997)

GADOLA L, NOBOA O, FERREIRO A, MÁRQUEZ M., NIN N, PONTE P, SESSER P, PIZARROSA C, RAVAGLIO S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: IV Congreso Uruguayo de Nefrología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Factores de riesgo de mortalidad en pacientes en hemodiálisis (1996)

SCHWEDT E , ANTORIA T. , VARELA P. , NOBOA O , BRACCO M. , OLAIZOLA L. , LACORDELLE F , CAORSI H. , AMBROSONI P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión.

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: X Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión.

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Acciones tóxicas de Ruta Chalepensis (Ruda) en ratas Wistar (1995)

GADOLA L , NOBOA O , BAZZINO Y , MARQUEZ M. , NIN N , FERREIRO A , PONTE P , SESSER P , PIZARROSA C , VAZQUES A. , OLANO Y , PANUZZIO A , CIGANDA C , LABORDE A , CASTRO M , RAVAGLIO S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Nefrología

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: III Congreso Uruguayo de Nefrología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Estudio de función tubular en diferentes nefropatías (1995)

NOBOA O , GADOLA L , PONTE P , SESSER P , FERREIRO A , ACOSTA N

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Nefrología

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: III Congreso Uruguayo de Nefrología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Excreción urinaria de β -N-Acetil-(-D-Glucosaminidasa) (β NAG) en el modelo de nefrectomía 5/6 en ratas Wistar. (1994)

GADOLA L , NOBOA O , FERREIRO A , SESSER P , PONTE P , CASTRO M , ACOSTA N , BLOCK R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Nefrología

Ciudad: San Juan

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: IX Congreso Latinoamericano de Nefrología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Complicaciones agudas en la hemodiálisis periódica asistidas por una unidad de emergencia móvil (1994)

HUARTE A , NOBOA O , SIGALES E , ROCHE J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo Médico Quirúrgico de Emergencia

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: VII Congreso Uruguayo Médico Quirúrgico de Emergencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Medio de divulgación: Papel

Daño tubulointersticial en el modelo de Nefrectomía 5/6 en ratas (1994)

GADOLA L, NOBOA O, ACOSTA N, SESSER P, PONTE P, FERREIRO A, CASTRO M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Argentino de Nefrología

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: IX Congreso Argentino de Nefrología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Metodología de estudio de progresión de insuficiencia renal crónica en ratas Wistar con nefrectomía 5/6. Comunicación de resultados iniciales (1993)

GADOLA L, NOBOA O, FERREIRO A, BLOCK R, ACOSTA N, SESSER P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Nefrología

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings: II Congreso Uruguayo de Nefrología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Análisis de las consecuencias de la nefrectomía 5/6 en ratas Wistar. Estudio piloto (1990)

GADOLA L, NOBOA O, QUIRÓZ C, BENEDETTI R, PICÚN C, BITENCOURT Y, MESA P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 1º Congreso Nacional de Nefrología

Año del evento: 1990

Anales/Proceedings: 1º Congreso Nacional de Nefrología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Enfermedades Glomerulares, epidemiología, diagnóstico y tratamiento (2019)

NOBOA O, Avila MC, Aroca G, Osvaldo Merege

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: redemc.net

Tipo de participación: Organizador

Unidad: semanas

Duración: 6 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión (SLANH)

Palabras clave: glomerulopatías

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Información adicional: Curso online para toda America Latina con 2000 nefrologos participantes

coordinador y docente del curso

Inmunopatología e inmunointervención en riñones nativos y trasplantados (2013)

Gonzalez-Martinez F , NOBOA O

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: redemc.net

Tipo de participación: Organizador

Unidad: semanas

Duración: 6 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión (SLANH)

Palabras clave: Nefrología glomerulopatías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Información adicional: Curso virtual por internet para toda América Latina

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité de evaluación de Fondo Vaz Ferreira (2021 / 2021)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Academia Nacional de Medicina , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

en curso

Comisión Técnica Asesora SNI 2020 (2020 / 2021)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / SNI , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

comité de evaluación

Compra de Grandes Equipos Científicos (2017 / 2020)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Mas de 20

ANII

Comité de Calidad de la Investigación (2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Fondo sectorial de salud (2011 / 2011)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Comisión I+D CSIC (2004 / 2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Compra de Grandes Equipos Científicos (2017 / 2020)

Uruguay
ANII
Cantidad: Mas de 20

Conacyt (2015 / 2016)

Paraguay
Cantidad: Menos de 5

CAPES UdelaR (2010 / 2011)

Uruguay
CAPES UdelaR
Cantidad: De 5 a 20
Fondo de cooperación CAPES UDELAR

Fondo Sectorial de Salud ANII (2010 / 2010)

Uruguay
Fondo Sectorial de Salud ANII
Cantidad: De 5 a 20
Integrante del comité de Evaluación

Proyecto ECOS Union Europea/UdelaR (2010 / 2013)

Uruguay
Proyecto ECOS Union Europea/UdelaR
Cantidad: De 5 a 20

Comisión Sectorial de Investigación Científica UdelaR (2004 / 2008)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica UdelaR
Cantidad: Mas de 20
Integrante de la comisión de evaluación de los llamados 2004, 2006 y 2008

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Revista Latinoamericana Nefrología e Hipertension (2019)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Permanyer
Cantidad: De 5 a 20
Revista de la Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertension

REVISIONES

BMC Nephrology (2022 / 2024)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5
revista arbitrada Q2

Case report in critical care (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

7. Journal of Immunopathology and Pharmacology (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Uruguaya de Cardiología (2019 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Uruguaya de Pediatría (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Kidney and Blood Pressure Research (2018 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Latinoamericana Nefrología e Hipertensión (2018 / 2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Animal (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Clinical Kidney Journal (2016 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Nephron (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Free Radical Research. (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Nephrology Dialysis and Transplantation (2014 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Anales de la Facultad de Medicina (2013 / 2018)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Revista del Sindicato Médico del Uruguay (2007 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Annals of Internal Medicine (2005 / 2009)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Congreso Uruguayo de Nefrología (2021 / 2021)

Revisiones

Uruguay

Sociedad Uruguaya de Nefrología

Congreso Latinoamericano de Nefrología 2021 (2021 / 2021)

Comité programa congreso

Panamá

Arbitrado

Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión
Presidente del Comité Científico

Congreso Latinoamericano de Nefrología (2021 / 2021)

Revisiones
Panamá

Sociedad Latinoamericana de Nefrología

Renal Week American Society of Nephrology (2019 / 2019)

Revisiones
Estados Unidos

American Society of Nephrology

Congreso Latinoamericano de Nefrología (2019 / 2019)

Revisiones
Perú
Arbitrado

Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión

Congreso Uruguayo de Nefrología (2018 / 2018)

Revisiones
Uruguay

Sociedad Uruguaya de Nefrología

World Congress of Nephrology (2017 / 2017)

Revisiones
México

International Society of Nephrology

World Congress of Nephrology (2016)

Comité programa congreso
México
Arbitrado

International Society of Nephrology
a realizarse en 2017

Congreso Uruguayo de Nefrología (2014)

Uruguay

Vicepresidente comité científico

Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión (2014)

Comité programa congreso
Chile
Arbitrado

Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión
evaluación de trabajos presentados

World Congress of Nephrology (2014)

Sudáfrica

Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión (2012)

Colombia

Congreso a realizarse en 2011, ya esta integrado su comité científico internacional

Congreso Uruguayo de Nefrología (2012)

Revisiones

Uruguay

Congreso Uruguayo de Nefrología (2009)

Uruguay

Integrante del Comité Científico

Congreso Uruguayo de Hipertensión Arterial (2008)

Uruguay

Congreso Uruguayo de Nefrología (2004)

Uruguay

Congreso Latinoamericano de Nefrología (2003)

Uruguay

Comité Científico

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Gran Premio Nacional de Medicina (2020 / 2020)

Evaluación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Academia Nacional de Medicina

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

CSIC iniciacion (2021 / 2021)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República

CSIC

Fondo Vaz Ferreira (2021 / 2021)

Comité evaluador

Cantidad: De 5 a 20

Ministerio de Educación y Cultura

Fondo Maria Viñas (2020)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Agencia Nacional de Investigacion e Innovacion

Programa Fomento de la Investigación de Calidad en el conjunto de la Universidad de la República (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Universidad de la República CSIC

Compra de Grandes Equipos Científicos (2017 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Becas de Posgrado de la OEA (2010 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
OEA
En representación de la UdelaR

FONDO SECTORIAL DE SALUD (2010)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII MSP

Becas de Posgrado (2008 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII
Integrante del Comité de Evaluación y Selección de Becas de Posgrado de la ANII

Tribunal de concurso grado 2,3,4 de Nefrología (2008 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Medicina UdelaR

PROYECTO ECO (2006 / 2010)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UDELAR FRANCIA

Becas de Posgrado (2005 / 2014)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
UdelaR
Integrante de la Comisión Académica de Posgrado de la UdelaR Evaluación de Becas de Finalización de Posgrado y Becas de Posgrado

CSIC I+D (2004 / 2007)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
UDELAR

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

ESPECIES REACTIVAS DE OXIGENO Y NITROGENO: ROL EN LA INJURIA RENAL AGUDA SÉPTICA

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Médicas

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cecilia Baccino

País: Uruguay

Palabras Clave: Injuria renal aguda Sepsis radicales libres

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

IMPLICANCIAS DEL DAÑO NITRO-OXIDATIVO EN LA INJURIA RENAL AGUDA SÉPTICA: USO COMBINADO DE DEXAMETASONA Y AMINOGUANIDINA

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Programa: Maestría en Investigación Biomédica

Nombre del orientado: Mariana Seija

País: Uruguay

Palabras Clave: Injuria renal aguda iNOS Sepsis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

en cotutoría con la Dra Adriana Cassina y el Dr. Nicolás Nin en Madrid

Efectos Del Uso De Inmunomoduladores (Everolimus) Sobre La Progresión De La Nefropatía En El Modelo De Nefrectomía 5/6.

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Programa: Maestría en Investigación Biomédica

Nombre del orientado: Melania Kurdian

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Co-Tutor Prof. Francisco Gonzalez Martinez

Monitoreo ambulatorio de la presión arterial. Refinamiento en la estratificación del riesgo cardiovascular

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay

Programa: Doctorado en Investigación Biomédica

Nombre del orientado: José Boggia

País: Uruguay

Palabras Clave: presión arterial monitoreo ambulatorio riesgo cardiovascular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / nefro

Tutor extranjero Dr Jan Staessen

Injuria oxidativa y expresión de iNOS en la hipertensión arterial inducida por infusión de angiotensina II en ratas. Evaluación de lesión renal y cardiovascular

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-

PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: José Boggia
País: Uruguay
Palabras Clave: presión arterial angiotensina II
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Co-tutor con el Dr. Homero Rubbo

Óxido Nítrico Sintasa Inducible En Las Células Tubulares Proximales Humanas Y Su Regulación Por Angiotensina II

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: María Natalia Marquez
País: Uruguay
Palabras Clave: óxido nítrico sintasa inducible célula tubular proximal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Co-Tutor Dr. Alfonso Cayota (Las maestrías de Proinbio no tienen tutor principal sino 2 co-tutores uno clínico y uno básico)

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Anticuerpos no HLA en el Trasplante Renal (2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / INDT , Uruguay
Programa: Maestría de PROINBIO
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (NOBOA O , TISCORNIA A)
Nombre del orientado: Sebastián Marton
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Trasplante anticuerpos donante específicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Trasplante renal
Tutor de especialidad

Modelos predictivos para apoyar la toma de decisiones farmacoterapéuticas en trasplante renal (2020)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay
Programa: Posgrado em Química - Udelar/PEDECIBA
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Martín Ibarra
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: tacrolimus predicción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Transplantes / Nefrología
tutor de tesis

ENVEJECIMIENTO CARDIOVASCULAR EN LA ENFERMEDAD RENAL (2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Centro de Nefrología , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Paula Parnizari
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: rigidez arterial presión arterial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Relación de la actividad de la endonucleasa renal DNAsa1 con el tipo histológico y los índices de

actividad en la nefritis lúpica (2018)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Centro de Nefrología , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Leonella Luzardo
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

INFECCION URINARIA Y BACTERIURIA ASINTOMATICA EN EL PACIENTE TRASPLANTADO RENAL: ETIOLOGIA, PREDICTORES DE RIESGO E IMPACTO DEL HALLAZGO DE BACTERIAS INTRACELULARES. (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Médicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Veronica Seija
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Infeccion urinaria traasplante renal bacteria intracelular
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / bacteriologia

Diseño y evaluación in silico de derivados y análogos del dímero de apocinina como inhibidores de NADPH oxidasa (2012)

Tesis de maestria
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Tecnológico Autónomo de México , México
Programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN FARMACOLOGÍA
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Maricruz Hernandez Martinez
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: México, Español
Palabras Clave: radicales libres
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Control, seguimiento y optimización del tratamiento de la enfermedad renal poliquística en Uruguay. Inicio precoz de medidas de enlentecimiento de la progresión de la enfermedad (2007)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Nefrología , Uruguay
Programa: Maestría de PROINBIO
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Tobal
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Poliquistosis renal
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Co-tutor Dra Alicia Petraglia

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Miembro Titular Academia Nacional de Medicina (2019)

(Nacional)
Academia Nacional de Medicina

Premio al mejor trabajo científico Congreso Uruguayo de Medicina Interna (2010)

(Nacional)

Premio al mejor trabajo científico completo presentado en el VII Congreso Uruguayo de Nefrología (2009)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Nefrología

La Inhibición de mTOR con Everolimus a Bajas Dosis Disminuye el Daño Renal y la Proteinuria en el Modelo de Masa Renal Remanente Inhibiendo la Expresión de TGF- β Kurdián M1, Herrero-Fresneda I2, Lloberas N2, Gimenez-Bonafe P2, Grande MT3, Cuñetti L1, Coria V1, González-Martínez F1, López-Novoa JM3, Grinyó JM2 y Noboa O1. Con la asistencia técnica de Ravaglio S y Valega A. 1- Centro de Nefrología, Departamento de Fisiopatología, Hospital de Clínicas, Montevideo, Uruguay. 2 Laboratory of Nephrology, Department of Medicine, Hospital Universitari de Bellvitge, University of Barcelona, Barcelona, Catalunya, Spain and 3 Instituto Reina Sofía de Investigación Nefrológica, Departamento de Fisiología y Farmacología, University Hospital of Salamanca, Salamanca, Castilla y León, Spain. Congreso Uruguayo de Nefrología Montevideo Octubre 2009

Investigador del Sistema Nacional de Investigadores . Nivel 1 (2009)

(Nacional)

Sistema Nacional de Investigadores

Area Salud

Premio al mejor trabajo VI Congreso Uruguayo Nefrología. (2006)

Sociedad Uruguaya de Nefrología

Fellow of The International Society of Nephrology (2001)

International Society of Nephrology

American Society of Nephrology travel Grant (Philadelphia) (1998)

American Society of Nephrology

Mención especial en el certamen de videos médicos 1993. Progresión de la insuficiencia renal crónica" Benedetti R.; Bitencourt Y.; Gadola L.; Noboa O.; Quiróz C.; Pigatto C. Depto. De Fisiopatología, (1989)

Congreso de Videos Médicos

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XIX Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión (2021)

Congreso

Conferencia PLENARIA: Nuevas opciones terapéuticas en nefropatía diabética: vientos de cambio y de oportunidad. Ricardo Correa Rotter (MX) Presentan: Oscar Noboa (UY) y Alejandro Ferreiro F. (UY)p

Panamá

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión

Palabras Clave: diabetes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

XIX Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión (2021)

Congreso

ACTIVIDAD CONJUNTA SLANH-GLOMCOM LATINOAMÉTRICA. "Full-house", cuando no todo es lupus

Panamá

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Nefrología e hipertensión
Palabras Clave: glomerulopatías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

XIX Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión (2021)

Congreso
AVANCES EN GLOMERULOPATÍAS Coord: Oscar Noboa (UY) y Gustavo Greloni (AR)
Panamá
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión
Arterial Palabras Clave: glomerulopatías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

XIX Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión (2021)

Congreso
CONFERENCIA PLENARIA: Coord. Oscar Noboa (UY) Glomeruloesclerosis segmentarias y focal.
Lecciones aprendidas y el camino a seguir. Fernando Fervenza (BR)
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión
Palabras Clave: glomeruloesclerosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Primer Congreso Uruguayo de Enfermedades Raras (2019)

Congreso
Enfermedades Raras y Riñón
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Asociación Todos Unidos por las Enfermedades Raras en Uruguay
Palabras Clave: enfermedades huérfanas Fabry enfermedades hereditarias

Congreso Uruguayo de Endocrinología (2019)

Congreso
Diabetes y enfermedad renal
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Endocrinología Palabras Clave: Sglt2i nefropatía diabética

XI Congreso Uruguayo de Nefrología (2018)

Congreso
Algoritmo diagnóstico en las Glomerulopatías membranoproliferativas
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología Palabras Clave: glomerulopatías membranoproliferativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

World Congress of Nephrology (2017)

Congreso
Vasculitis
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: International Society of Nephrology Palabras Clave: vasculitis

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

World Congress of Nephrology (2017)

Congreso
Biennial review course
México
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: International Society of Nephrology Palabras Clave:
nephrology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología
coordinador del curso junto con el Dr Praga España

MAESTRIA DE PATOLOGIA RENAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEFROLOGIA (2017)

Seminario
GLOMERULOPATIAS MEMBRANOPROLIFERATIVAS DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO
España
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD DE LA PAZ Palabras Clave: glomerulopatias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología
Participación en las ediciones 2017,2018 y 2019, 2020 y 2021

X Congreso Uruguayo de Nefrología (2016)

Congreso
Desafíos de la Nefrología Uruguay del siglo XXI
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Congreso Boliviano de Nefrología (2015)

Congreso
Glomerulopatias membranosa avances
Bolivia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Boliviana de Nefrología Palabras Clave:
glomerulopatía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Glomerulopatías

Congreso Uruguayo de Cardiología (2015)

Congreso
Hipertensión arterial y riñón
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología Palabras Clave: HTA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / hipertension arterial

Congreso Boliviano de Nefrología (2015)

Congreso
HTA y su influencia en el desarrollo de la E.R.C.
Bolivia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Boliviana de Nefrología Palabras Clave: HTA

XVII Congreso de la Sociedad Latinoamericana de nefrología e hipertensión (2014)

Congreso
Foro SLANH-KDIGO
Chile
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: SLANH Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

42 Congreso Nacional de Medicina Interna (2014)

Congreso
Nefroprevención en el paciente con patología múltiple
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad uruguaya de medicina Interna Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

XVII Congreso de la Sociedad Latinoamericana de nefrología e hipertensión (2014)

Congreso
Litiasis renal , aspectos dietéticos y metabólicos
Chile
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: SLANH Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

VII curso Boliviano de Nefrología (2014)

Congreso
Hipertension Arterial
Bolivia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Boliviana de Nefrología Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

VII curso Boliviano de Nefrología (2014)

Congreso
Manejo y prevención de los factores de riesgo en diálisis peritoneal
Bolivia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Boliviana de Nefrología Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

VIII Congreso Latinoamericano de Injuria renal Aguda y IX Congreso Uruguayo de Nefrología (2014)

Congreso
Guías de hipertensión arterial en nefrología
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología , SLANH Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

VIII Congreso Latinoamericano de Injuria renal Aguda y IX Congreso Uruguayo de Nefrología (2014)

Congreso
Proteinuria; Mecanismos y Daño renal
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología , SLANH Areas de

conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Congreso Peruano de Nefrología (2013)

Congreso

Proteinuria, significado y mecanismos de daño tubulointersticial

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Peruana de Nefrología Palabras Clave: proteinuria

XV curso peruano de nefrologia (2013)

Congreso

Glomeruloesclerosis focal y segmentaria, avances e incertidumbres

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Peruana de Nefrología Palabras Clave: glomerulopatía

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Semana academica del Hospital Maciel (2013)

Seminario

Guías clínicas de tratamiento del compromiso renal en vasculitis

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Hospital Maciel Palabras Clave: vasculitis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Congreso SLANH (2012)

Congreso

Ensayos clínicos en vasculitis .Porque hacemos lo que hacemos Simposio Vasculitis y Riñón

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Nefrología Palabras Clave: vasculitis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Congreso Latinoamericano de Nefrologia (2012)

Congreso

Simposio Medio Interno Congreso Latinoamericano de Nefrología

Colombia

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertension

Palabras Clave: Medio Interno

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

LVII Congreso Nacional de la Sociedad Espanola de Nefrologia (2012)

Congreso

Epidemiología de las glomerulopatías en Uruguay

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: SEN Palabras Clave: glomerulopatías

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

A realizarse del 6 al 8 de octubre de 2012 en Canarias España

Curso Internacional de Enfermedades Glomerulares (2011)

Simposio

Curso Internacional de Enfermedades Glomerulares 9 conferencias

Paraguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: Sociedad Internacional de nefrología Sociedad Paraguaya de

Nefrología Palabras Clave: glomerulopatías

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

☑ Conferencias Dictadas durante el curso Evaluación funcional y lesional del paciente con glomerulopatía Clasificación de las enfermedades glomerulares Compromiso renal en las discracias plasmocitarias Púrpura de Schonlein Henoch en el adulto Biopsia renal en la nefritis lúpica, cuando indicarla? Tratamiento actual de la nefritis lúpica La nefropatía diabética como causa de ingreso a diálisis en el Uruguay Programa de Prevención de Glomerulopatías en el Uruguay Uso de la Ciclofosfamida en las glomerulonefritis primarias y secundarias

2das. JORNADAS DE ACTUALIZACIONES EN MEDICINA INTERNA (2011)

Simposio

Actualizaciones en Enfermedades Nefro-Urológicas

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Hospital Britanico Palabras Clave: litiasis

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

9nas Jornadas Internacionales de Cardiología (2011)

Simposio

Enfermedad Renal isquémica, visión del Nefrólogo

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Centro cardiologico Americano Palabras Clave: Enfermedad renovascular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

3º Curso Anual del Dpto. Clínico de Medicina Interna del Hospital de Clínicas (2011)

Simposio

Tratamiento del síndrome Nefrótico

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Clinica Medica A Palabras Clave: nefrotico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / nefro

Jornada Nacional de Hipertensión Arterial (2011)

Simposio

Como te estás portando?, el estilo de vida en la hipertensión arterial

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Medicina y la Sociedad Uruguaya de Hipertensión Arterial Palabras Clave: presion arterial

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / nefro

Jornada Nacional de Hipertensión Arterial (2011)

Simposio

Tratamiento de la Hipertensión Arterial en la Enfermedad Renal Crónica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Medicina y la Sociedad Uruguaya de Hipertensión Arterial Palabras Clave: enfermedad renal crónica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / nefro

Congreso Internacional de Nefrología por Internet (2011)

Congreso

Incidencia de Glomerulopatías en Uruguay

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de Burgos Palabras Clave: glomerulopatías

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Congreso Internacional por Internet

VIII Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica (2011)

Congreso

Hipertensión arterial y enfermedad renal en Mesa el Rol del Laboratorio Clínico en el estudio de formas complejas de Hipertensión

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Asociación Bioquímica Uruguaya Palabras Clave: HTA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

cardiopatía isquémica en el paciente nefrológico (2011)

Taller

abordaje de la cardiopatía isquémica en el paciente nefrológico,

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Cardiología y la Sociedad Uruguaya de Nefrología Palabras Clave: cardiopatía isquémica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / nefro

Simposio Internacional de Temas emergentes en Diabetes (2011)

Simposio

Conferencia Nefropatía diabética

Paraguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de diabetología Palabras Clave: proteinuria

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Mesa de discusión . Conferencia Prof. Correa Rotter (2010)

Encuentro

Coordinador de la Mesa Consumo de Sal y su Impacto en la Salud de la Población

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hipertensión Arterial . Sociedad Uruguaya de Nefrología Palabras Clave: hipertensión arterial

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Congreso Uruguayo de Endocrinología (2010)

Congreso

Conferencia Nefropatía Diabética evaluación y prevención

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Endocrinología Palabras Clave: nefropatía diabética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Jornadas Educación Médica Continua (2010)

Seminario

Jornadas de Hemodiafiltración en línea en enfermedad renal crónica

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Centro de Nefrología UdelaR y Hospital Universitario de Bellvitge Catalunya Palabras Clave: Dialisis crónica Diabetes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Coordinador

Simposio Internacional de Aterosclerosis (2010)

Simposio

Simposio Internacional de Aterosclerosis

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Aterosclerosis Palabras Clave: HTA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna

Congreso Uruguayo de Medicina Interna (2010)

Congreso

Mesa de Hipertensión arterial

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Sociedad uruguaya de Medicina Interna Palabras Clave: HTA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Congreso Uruguayo de Nefrología (2009)

Congreso

Coordinador del Curso de Glomerulopatías

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología Palabras Clave: glomerulopatías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Congreso Uruguayo de Nefrología (2009)

Congreso

Aspectos Fisiopatológicos del Síndrome metabólico

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de nefrología Palabras Clave: síndrome metabólico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Congreso Uruguayo de Nefrología (2009)

Congreso

Coordinador curso Enfermedades Hereditarias

Uruguay

Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología Palabras Clave: enfermedades hereditarias
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Curso de EMC Diálisis Peritoneal (2009)

Taller
Alteraciones del Medio Interno en Diálisis Peritoneal
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología Palabras Clave: diálisis peritoneal
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Diálisis Peritoneal
Curso de Educación Médica Continua

Unidad de Cardiología (2009)

Seminario
Injuria Renal aguda en Unidad Cardiológica
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Departamento de Cardiología

Curso de Hematología Anemia y enfermedades renales (2009)

Seminario
Curso de Hematología Anemia y enfermedades renales
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Catedra de Hematología Palabras Clave: anemia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Taller de Educación Médica Continua (2009)

Taller
Recomendaciones diagnósticas y terapéuticas de las alteraciones del metabolismo óseo y mineral en la ERC
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Centro Medico Salto - Centro de Nefrología Palabras Clave: metabolismo fosfo cálcica

Programa de Educación Médica Continua (2009)

Taller
Enfermedad Renal Crónica en la Policlínica Médica: Factor de Riesgo de Enfermedad Cardiovascular
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Centro de Nefrología Hospital de Clínicas. Salto

Curso de Hematología Anemia (2009)

Taller
Anemia y Riesgo Cardiovascular. Síndrome CardioRenal
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Hematología

Curso de Profundización en Inmunología - Curso PEDECIBA (2009)

Seminario
Inmunomodulación y progresión de la enfermedad renal crónica
Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Departamento de Inmunología

Curso de Fármacos y Riñón (2009)

Seminario
Uso Racional de Antihipertensivos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología

Conferencia (2009)

Seminario
Hiponatremia en UCI
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Hoospital Evangélico

Pautas de nefropatías (2009)

Encuentro
Presentación de Pautas de Tratamiento de Nefropatía Lúpica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología

Congreso Uruguayo de Hipertensión Arterial (2008)

Congreso
Sistema renina angiotensina aldosterona
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hipertensión Arterial Palabras Clave:
Sistema renina aldosterona

Mesa Anemia en enfermedad renal crónica Congreso de Cocemi (2008)

Congreso
Progresión de la enfermedad renal crónica
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Ronda Cocemi Palabras Clave: enfermedad renal crónica

Curso de inmunología. (2008)

Seminario
Progresión de la Enfermedad Renal Crónica. Uso de drogas inmunomoduladores
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Inmunología Instituto Pasteur, Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

Jornadas de actualización Cátedra De Anestesia (2008)

Seminario
Factores de riesgo de IRA en la anestesia
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Anestesia Facultad de Medicina Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología y Anestesia

Jornadas de actualización Cátedra De Anestesia (2008)

Seminario
Anestesia en el paciente en tratamiento sustitutivo de la función renal
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Cátedra de Anestesia Facultad de Medicina Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología y Anestesia

Curso Homenaje Prof Adriana Beloso (2008)

Seminario
Síndrome Cardio Renal
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Nombre de la institución promotora: Clínica Médica C Facultad de Medicina Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Semana Académica del Hospital Maciel (2008)

Taller
alteraciones frecuentes del medio interno
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Nombre de la institución promotora: Hospital Maciel Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología y Anestesia

Curso de Actualización en Nefrología Crítica (2007)

Taller
Acidosis Metabólica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro de Nefrología Cátedra de Medicina Intensiva Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Actualización en Diálisis Peritoneal (2007)

Simposio
Transferencia a diálisis peritoneal por complicaciones de acceso vascular
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Baxter Colombia Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Simposio Satélite del Congreso Mundial de Nefrología: Detección precoz y prevención de la enfermedad renal Crónica (2007)

Simposio
PROGRESSION / REGRESSION OF CKD
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: SUN SLANH ISN Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Simposio Satélite del Congreso Mundial de Nefrología: Detección precoz y prevención de la enfermedad renal Crónica (2007)

Simposio
Non traditional factors of progression of CKD
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SUN SLANH ISN Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Que hay de nuevo en diálisis peritoneal (2007)

Encuentro
Insuficiencia Cardíaca refractaria y diálisis peritoneal
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Curso de Educación Medica Continua sobre Litiasis (2006)

Taller

Hipercalciuria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Congreso de Medicina Interna (2006)

Congreso

Mecanismos de daño cardiovascular en la enfermedad renal crónica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Interna Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Congreso Uruguayo de Nefrología (2006)

Congreso

Genética y Biología Molecular para el Nefrólogo Clínico

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular

Coordinador

Curso de Reciclaje de Especialistas en Nefrología (2006)

Encuentro

Curso de Reciclaje de Especialistas en Nefrología

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Centro de Nefrología Facultad de Medicina Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

Seminario Taller de la Sociedad Uruguaya de Cardiología (2005)

Seminario

Manejo Actual de la Hipertensión arterial

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Cardiología Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Renal Week (2005)

Congreso

Advances in Research Conference: Why kidneys fail: Translating Basic Mechanisms of Disease
Progresión into Novel Therapies

Estados Unidos

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: American Society of Nephrology Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular

21 Congreso Uruguayo de Cardiología (2005)

Congreso

Nuevas tendencias en el tratamiento de la HTA: Calcioantagonistas

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Cardiología Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Curso de Educacion Medica Continua de la Sociedad Uruguaya de Nefrología (2004)

Seminario
Glomerulopatía Primarias
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Curso de Actualización en Nefrología para Técnicos de Laboratorio Clínico (AUTELA) (2004)

Encuentro
Evaluación Del Paciente En Tratamiento Sustitutivo.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro de Nefrología

Curso de Actualización en Nefrología para Técnicos de Laboratorio Clínico (AUTELA) (2004)

Encuentro
Curso de Actualización en Nefrología para Técnicos de Laboratorio Clínico (AUTELA)
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Centro de Nefrología Coordinador

Lupus Eritematoso Sistémico (2004)

Taller
Función tubular y daño tubulointersticial
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Nefrología

X Congreso Uruguayo de Patología Clínica (2004)

Congreso
El rol del Laboratorio clínico en la nefroprevención
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Patología Clínica

XIII Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión Arterial (2004)

Congreso
Fisiología y Fisiopatología Renal
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: SUN SLANH ISN

XIII Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión Arterial (2004)

Congreso
Contribución de los modelos experimentales a la comprensión de las glomerulopatías
Uruguay
Tipo de participación: Moderador

Curso de Actualización de Postgrados de Nefrología (2004)

Seminario
Hipertensión en Fase Acelerada
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro de Nefrología Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología

XIII Congreso Latinoamericano de Nefrología e Hipertensión Arterial (2004)

Congreso
Colocación de catéteres con cuff para hemodialisis
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Curso de Educación Médica Continua de la Sociedad Uruguaya de Nefrología (2003)

Taller

Estudios de Funciones Tubulares
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Curso de Educación Médica Continua de la Sociedad Uruguaya de Nefrología (2003)

Taller
Taller de Consenso para el Tratamiento de la Anemia en Hemodíalisis
Uruguay
Tipo de participación: Moderador

Primeras Jornadas Nefrológicas en Cerro Largo Melo (2003)

Taller
Primeras Jornadas Nefrológicas en Cerro Largo Melo
Uruguay
Tipo de participación: Moderador

Chicago Nephrology Day (2000)

Encuentro
Angiotensin II Modulates Na⁺/HCO₃⁻ Cotransporter (NBC1) through a Novel Mechanism
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral

II Congreso Uruguayo de Hipertensión Arterial (1999)

Congreso
Mecanismos de daño renal de la proteinuria
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Congreso Nacional de Medicina (1998)

Congreso
Modelos experimentales en la Progresión de la Insuficiencia renal
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

X Congreso Médico Quirúrgico de Emergencia (1998)

Congreso
Estado actual del tratamiento de la hipertensión arterial en la Emergencia
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

IV Congreso Uruguayo de Nefrología (1997)

Congreso
Compromiso tubulointersticial en las glomerulopatías
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

IX Congreso Médico Quirúrgico de Emergencia (1996)

Congreso
Hiponatremias
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Infecciones urinarias comunitarias: etiología, mecanismos de resistencia y factores de riesgo para E.Coli resistente a fluoroquinolonas. (2013)

Candidato: Verónica Seija
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FACAL J, BENTANCOR L, NOBOA O
Doctor en Ciencias Médicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español
Palabras Clave: bacteriología Infección urinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología / Nefrología
Defensa de Maestría

Potenciación mediada por catecolaminas sintéticas de la captación de TC MIBI por parte de células paratiroides en un modelo clínico de hiperparatiroidismo (2010)

Candidato: Adriana Quagliata
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
P SERRA , J GAUDIANO , NOBOA O
Maestría en Investigación Biomédica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: hiperparatiroidismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Inestabilidad hemodinámica en hemodialisis (2010)

Candidato: Chichet
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
GONZALEZ MARTINEZ F , GADOLA L , NOBOA O
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: hemodialisis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Progresión de glomerulopatías (2010)

Candidato: Soledad Duque
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
GONZALEZ MARTINEZ F , GADOLA L , NOBOA O
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: progresión de enfermedad renal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología

Proteinuria asociada al uso de inhibidores de mTOR en pacientes trasplantados (2009)

Candidato: Leticia Cuñetti
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
GONZALEZ MARTINEZ F , GADOLA L , NOBOA O
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Transdiferenciación epitelio mesenquimal y acidosis metabólica (2009)

Candidato: María Jose Rodríguez Cabalgante
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GONZALEZ MARTINEZ F , CASSINA P. , NOBOA O
Maestría en Investigación Biomédica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / lesión renal

Factores de riesgo de progresión de nefropatía lúpica (2008)

Candidato: Gabriela Otatti
Tipo Jurado: Otras

GONZALEZ MARTINEZ F , GADOLA L , NOBOA O
 Especialización en Nefrología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
 Facultad de Medicina / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: lupus
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Urología y Nefrología
 Monografía de asistentado

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Creación del Fondo de Investigación en Nefrología en el Hospital de Clínicas con el 5% de lo recaudado en forma anual por los IMAEs del Centro de Nefrología. En Ejecución llamados 2017 y 2018 . 8 proyectos financiados luego de llamado con evaluación externa.

Representante de la Facultad De Medicina en el Consejo Nacional de Residencias Médicas (2018 - actual)
 Integrante de la Comisión de Planificación Estratégica creada para la aplicación del Nuevo Estatuto Docente, dependiente del Consejo de la Facultad de Medicina (2021-

Información adicional

Coordinador del Programa de Centros Nefrológicos hermanos , de la Sociedad Internacional de Nefrología, entre el Centro de Nefrología del Hospital de Clínicas y el Centro de Nefrología del hospital Bellvitge, Barcelona, Catalunya , España. financiado por la ISN período 2011, 2012 . (24/01/2011)

Secretario de la Sociedad Uruguaya de Nefrología 2004-2006

Presidente de la Sociedad Uruguaya de Nefrología 2010 - 2012

Secretario General de la Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertensión 2012-2014

Coordinador del Comité de Patología Renal de la SLANH 2014- actualidad

Comité de Patología Renal de la Sociedad Internacional de Nefrología (Integrante) 2017-2019

Delegado alterno al Comité Nacional de Ética del MSP 2016-2018

Presidente del Comité científico del Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Nefrología e Hipertension 2021 Panama

Integrante de la Academia Nacional de Medicina desde Marzo de 2020.

Integrante del Grupo Asesor Científico Honorario Mayo 2020 - Agosto de 2021

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	220
Artículos publicados en revistas científicas	71
Completo	71
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	119
Libros y Capítulos	21
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	19
Documentos de trabajo	8
Completo	8
Otros tipos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
EVALUACIONES	58

Evaluación de proyectos	12
Evaluación de eventos	17
Evaluación de publicaciones	16
Evaluación de convocatorias concursables	13
FORMACIÓN RRHH	13
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6
Tesis de maestría	5
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	3