

## **DATOS PERSONALES**

**NOMBRE : MARIO JOSE LUIS VARANGOT PANTIN**

Fecha de nacimiento: 1 de mayo de 1953.

Estado Civil: Casado.

## **TITULOS**

**Doctor en Medicina.** Título otorgado por la Facultad de Medicina el 14 de diciembre de 1981

**Oncólogo Médico.** Título otorgado por la Escuela de Graduados de la Facultad de Medicina el 2 de julio de 1991.

**Tesis de Doctorado.**

**“Hacia una mejor estadificación de las pacientes con cáncer de mama”.**

**Desarrollo y evaluación de estrategias moleculares para la detección de Células malignas diseminadas**

Orientador: Dr. Eduardo Osinaga. Co-orientador: Dra. Nora Berois

Defensa: 20 de Agosto de 2004. Calificación: Sobresaliente.

## **MERITOS**

**GRAN PREMIO NACIONAL DE MEDICINA 1995.**

**Título: "Desarrollo y evaluación de un método para detectar glicoproteínas solubles. Una nueva estrategia para el diagnóstico de cáncer".**

Osinaga E.; Babino A.; Batthyany C.; Berois N.; Bianchi S.; Cairoli Detjen G.; Musé I.; Prato I.; Roseto A.; Signorelli S. y **Varangot M.**

**GRAN PREMIO NACIONAL DE MEDICINA 2003.**

**Título: “Contribución al diagnóstico molecular de células de cáncer de mama diseminadas .”**

Berois N.; Varangot M.; Osinaga E.; Musé M.; Barrios E.; Mazal D.; Sónora C.; Freire T.; Ubillos L.

**BECA- Oncología Médica.** Beca del Gobierno Francés. Instituto Gustave Roussy. Paris. Francia. 1989- 1990.

## **POSICIONES**

**Profesor Agregado G<sup>o</sup>4, Titular. Servicio de Oncología Médica.  
Facultad de Medicina (UDELAR) Septiembre 2005 - Agosto  
2017.**

**Director del Instituto Nacional de Cáncer (INCA) ASSE. 2010-  
2011.**

**DIRECTOR DE LA UNIDAD DE ONCOLOGÍA DEL HOSPITAL BRITANICO DE  
MONTEVIDEO 2017 (actual).**

Presidente de la Comisión Directiva. 2001-2002.

**Sociedad de Oncología Médica y Pediátrica (SOMPU).**

## **PUBLICACIONES**

**UDP-N-Acetyl- $\alpha$ -D-Galactosamine-polypeptide: GalNAc**

**N-Acetylgalactosaminyl-Transferase 6 (ppGalNAc-T6) mRNA as a potential new  
marker for detection of bone marrow-disseminated breast cancer cells.** Freire,  
T; Berois, N; S $\acute{o}$ ñora, C; **Varangot, M**; Barrios, E; Osinaga, E.

*Int. J. Cancer (Abril 2006)*

**. Immunohistochemical analysis of MUC5B apomucin expression in breast  
cancer and non malignant breast tissues.** S $\acute{o}$ ñora, S; Mazal, D; Berois, N;  
Buisine, M-P; Ubillos, L; **Varangot, M**; Barrios, E; Carzoglio, J; Aubert, JP and  
Osinaga, E

*J. Histochem. Cytochem. 54:289-299, 2006*

**Clinical evaluation of a panel of mRNA markers in the detection of  
disseminated tumor cells in patients with operable breast cancer.**

**Varangot, M**; Barrios, E; S $\acute{o}$ ñora, C; Aizen, B; Estrugo, R; Lavigna, R; Mus $\acute{e}$ , I;  
Osinaga, E; Berois, N

*Oncol Rep 14:39-44, 2005*

**Detection of bone marrow-disseminated breast cancer cells using a RT-PCR  
assay of MUC5B mRNA.** Berois, N; **Varangot, M**; S $\acute{o}$ ñora, C; Zarantonelli, L;  
Pressa, C; Laviña, R; Rodriguez, JL; Delgado, F; Porchet, N; Aubert, JP; Osinaga,

E. *Int. J. Cancer* 103: 550-555 (2003)

**“Analysis of Antigen Tn and its relationship with clinic, histologic and biomarkers profile in patients with non-small-cell lung cancer (NSCLC)”**. Touya, D; Behrens, C; Alonso, R; **Varangot, M**; Osinaga, E; Wistuba, I; Berois, N; 15th World Conference on Lung Cancer. October 27-30, 2013, Sydney Australia.