



HOSPITAL BRITANICO



Dr. Sebastian Galeano

Hematólogo

Idiomas: inglés, francés

Títulos

- 2010- Diplomatura en Transplante de Progenitores Hematopoyéticos, Facultad de Medicina - UDELAR.
- 2003- Especialista en Hematología. Facultad de Medicina, Facultad de Medicina, UDELAR.
- 2002- Attestation de Formation Spécialisée (A.F.S.) en Hématologie. Université Victor Segalen Bordeaux 2, Francia.
- 2001- Especialista en Medicina Interna- Escuela de graduados, Facultad de Medicina- UDELAR, Montevideo, Uruguay.
- 1996- Doctor en Medicina, Facultad de Medicina- UDELAR, Montevideo, Uruguay.



Desempeño en Ámbitos Académicos

- Profesor Asociado de Hematología, Facultad de Medicina, Universidad CLAEH, Uruguay (2016-actualidad).
- Docente, Diplomatura en Transplante de Progenitores Hematopoyéticos, Facultad de Medicina, UDELAR (2013-actualidad).
- Docente de Hematología Carrera de Medicina, Universidad CLAEH, Punta del Este-Uruguay (2012-actualidad).
- Asistente de Clínica Hematológica, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, UDELAR (2006-2009).
- Residente de Medicina Interna, UDELAR. Montevideo, Uruguay (1998-2001)

Desempeño en Ámbitos no Académicos:

- Hematólogo, Hospital Británico, BlueCross & BlueShield Uruguay, Sistema Notarial de Salud (2008-actualidad).
- Hematólogo, Asistencial Médica Cooperativa de Maldonado (AMECOM) (2006-actualidad).
- Hematólogo grado 2 suplente, Centro de Asistencia del Sindicato Médico del Uruguay (CASMU) (2006-2010).
- Asistente de Clínica Hematológica, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, UDELAR (2006-2009).
- Médico integrante del Servicio de Hematología y Trasplante de Médula Ósea del Hospital Maciel, M.S.P (2003-2006).



- Residente de Medicina Interna de Clínica Médica “1” Prof. Dr. Gaspar Catalá, Facultad de Medicina, UDELAR. Hospital Maciel, Montevideo, Uruguay (1998-2001).

Formación en el exterior

- Faisant Fonction d’Interne (F.F.I.) del Hospital Universitario de Burdeos, Francia. Cargo desempeñado en el “Service des Maladies du Sang, CHU Bordeaux”, Prof. Josy Reiffers (11/2001-11/2002).

Actividades Societarias

- **American Society of Hematology (ASH):** Miembro Small Meetings Oversight Subcommittee (2015-2017 y 2017-actualidad).
- **Worldwide Network for Blood & Marrow Transplantation (WBMT):** Co-chair Education Committee (2018-actualidad)
- **Foundation for the Accreditation of Cellular Therapy (FACT):** Miembro Global Affairs Committee (2014-actualidad)
- **Latin American Bone Marrow Transplantation Group (LABMT):** Coordinador Comité de Acreditación (2013-actualidad).
- **Sociedad de Hematología del Uruguay (SHU):** Secretario de la SHU (2005-2007 y 2007-2009).



Extras:

1. *Publicaciones*

- Jaimovich G, Martinez Rolon J, Baldomero H, Rivas M, Hanesman I, Bouzas L, Bonfim C, Palma J, Kardus-Urueta A, Ubidia D, Bujan-Boza W, Gonzalez-Ramella O, Ruiz-Argüelles G, Gomez-Almaguer D, Espino G, Fanilla E, Gonzalez D, Carrasco A, Galeano S, Borelli G, Hernandez-Gimenez M, Pasquini M, Kodera Y, Gratwohl A, Gratwohl M, Nuñez J, Szer J, Gale RP, Niederwieser D, Seber A. Latin America: the next region for hematopoietic transplant progress. *Bone Marrow Transplant*. 2017 May;52(5):671-677.
- Martinez Rolon J, Baldomero H, Jaimovich G, Rivas M Bouzas LF, Sales Bonfim CM, Palma J, Kardus-Urueta A, Ubidia D, Bujan-Boza W, Gonzalez-Ramella O, Ruiz-Argüelles G, Gomez-Almaguer D, Espino GA, Fanilla E, Gonzalez D, Carrasco A, Galeano S, Borelli WG, Hernandez Gimenez M, Pasquini MC, Kodera Y, Niederwieser D, Seber A. Hematopoietic Stem Cell Transplant Activity in Latin America: Predominant Increase in Autologous and Modest Increase in Allogeneic HCT with High Use of Unrelated Cord Blood Grafts. Abstract 4492. ASH 57th Annual Meeting, December 5-8, 2015. Orlando, USA.
- Iraola G, Betancor L, Calleros L, Gadez P, Algorta G, Galeano S, Muxi P, Greif G, Pérez R: A rural worker infected with a bovine-prevalent genotype of *Campylobacter fetus* subsp. *fetus* supports zoonotic transmission and inconsistency of MLST and whole-genome typing. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* DOI 10.1007/s10096-015-2393.
- Gabus R, Galeano S, de Souza C, Howard S, Millone JH, Tejerina Del Valle M, Alfaro Lucero J, Rosales J, del Campo Martinez M, Zarza J, Cauvi F, Borelli G, Prieto M: Hematology in Latin America: Where are we? Analysis of the reports of Societies of Hematology associated organization of the Highlights of ASH in Latin America. *Rev. Bras. Hematol. Hemoter*. 2011, vol.33, n.6, pp. 449-454. ISSN 1516-8484.
- Oliver C., Pierri S., Galeano S., Caneiro A., Bello L., Di Landro J., Miller A., Gai R., Muxí P. Trasplante autólogo de progenitores hematopoyéticos en pacientes con mieloma múltiple: análisis de factores pronósticos y sobrevida. *Experiencia del Hospital Británico*. *Rev Med Urug* 2011; 27(4): 202-210.
- Galeano S, Gabús R, Bengochea M, Boiron J-M, Carreto E, Bodega E, Alvarez I. Lineage specific chimerism analysis allows early detection of relapses after allogeneic stem cell transplantation, 11th Congress of the European Hematology Association. *Abstract Book*. 2006; 91(s1); 407. Abstract No 1115.
- Galeano S, Gabús R, Servente L, Magariños A, Zamora M, De Lisa E, Borelli G, De Giuda R, Marchetti N, Pomoli S, Bodega E. Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation In Maciel Hospital. Single Center Study. *Haematologica*, 10th Congress of the European Hematology Association. *Abstract Book*. 2005; 90(s2); 370. Abstract No 939.



HOSPITAL BRITANICO

- Layerle B, Galeano S. Tamizaje de cáncer de próstata. XXIX Congreso Nacional de Medicina Interna. Noviembre de 2000. Montevideo, Uruguay.
- Catalá G, Cichevski V, Martínez S, Barcia C, Puchkoff L, Galeano S. Mielodisplasias asociadas a fenómenos autoinmunes. XXVII Congreso Nacional de Medicina Interna. Noviembre de 1998. Montevideo, Uruguay.

2. *Presentaciones en congresos*

- Pierri S, Oliver C, Galeano S, Scasso JC, Muxí P: Restricción del crecimiento intrauterino (RCIU): ¿trombofilia o inadecuada placentación?. XXIII Congreso Internacional de Hemostasia y Trombosis (CLAHT). Cancún, México.
- Oliver C, Galeano S, Pierri S, Caneiro A, Bello L, Gai R, Miller A, Muxí P: Segundo trasplante de progenitores hematopoyéticos en mieloma múltiple en recaída. Arch Med Interna Noviembre 2012; 34(Supl4): S132.
- Pierri S, Oliver C, Galeano S, Muxí P: Úlceras cutáneas durante tratamiento de leucemia aguda promielocítica con ácido transretinoico. Arch Med Interna Noviembre 2012; 34(Supl4): S16.
- Pierri S, Galeano S, Oliver C, Scasso JC, Muxí P: ¿Existe asociación entre el desarrollo de preclampsia y un estado protrombótico?. Arch Med Interna Noviembre 2012; 34(Supl4):S10.
- Borelli G, Gabús R, Magariños A, Zamora M, De Lisa E, De Giuda R, Galeano S, Marchetti N, Pomoli S, França W, Bodega E. Evaluación de la relación entre dosis de células CD34+ infundidas y recuperación medular: análisis retrospectivo de 170 trasplantes de células progenitoras. X Congreso Uruguayo de Hematología. 3-5 de noviembre de 2004. Montevideo, Uruguay.
- Magariños A, Bodega E, Gabus R, Zamora M, De Lisa E, Bengochea M, Senatore O, Bonomi R, Uriarte R, Galeano S, Borelli G, Pomoli S, Marchetti N, De Giuda R. Trasplante de médula ósea e infusión de linfocitos de donante no relacionado en pacientes portadores de leucemia mieloide crónica. Experiencia del Servicio de Hematología y Trasplante de Médula Osea del Hospital Maciel(M.S.P.). X Congreso Uruguayo de Hematología. 3-5 de noviembre de 2004. Montevideo, Uruguay.

3. *Presentaciones en congresos*



HOSPITAL BRITANICO

- Galeano S, Gabús R, Servente L, Magariños A, Zamora M, De Lisa E, Borelli G, De Giuda R, Marchetti N, Pomoli S, Bodega E. Enfermedad injerto versus huésped luego de alotrasplante de progenitores hematopoyéticos. Análisis de resultados del Servicio de Hematología del Hospital Maciel. X Congreso Uruguayo de Hematología. 3-5 de noviembre de 2004. Montevideo, Uruguay.
- Galeano S. Evaluación del quimerismo y la reconstitución celular luego de trasplante alogénico de médula ósea en hemopatías malignas. Segunda Jornada Científica del PRO.IN.BIO. 23-25 de junio de 2004. Montevideo, Uruguay.

4. *Pasantía de Formación*

- Estancia formativa en Trasplante Haploidéntico de Progenitores Hematopoyéticos. Prof. Ephraim Fuchs y Prof. Leo Luznik. Johns Hopkins University, Baltimore, USA, setiembre 2015.
- Estancia formativa en Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos, Jefe de Servicio de Hematología Prof. Miguel Sanz, Hospital La Fe, Valencia, España, mayo-junio 2013.
- Estancia formativa en Leucemias Agudas, Jefe de Servicio Prof. Martin Tallman, Northwestern University, Chicago, USA, julio-agosto 2009.