

**PREMIOS HEMATOLOGÍA CLÍNICA ADULTOS Y PEDIÁTRICO
LEGADO DR. GERMAN DUCACH GRINBERG**

2001 ADULTOS “GLYCOPROTEIN Ib/IX COMPLEX IS THE TARGET IN RIFAMPICIN-INDUCED IMMUNE THROMBOCYTOPENIA” de los autores JAIME PEREIRA, Patricia Hidalgo, Mauricio Ocqueteau, Marcelo Blacutt, Yih Nien, Luz Letelier, Diego Mezzano.
British Journal of Hematology

2002 PEDIÁTRICO “SIGNIFICADO CLÍNICO Y FRECUENCIA DE LA ALTERACIÓN GENÉTICO-MOLECULAR 11Q23/MLL EN LACTANTES CON LEUCEMIA AGUDA EN CHILE” de los autores CABRERA, Campbell, Quintana, Undurraga, Ford, Greaves. REVISTA MÉDICA DE CHILE 2001, 129(6):634-642

2003 ADULTOS “MEDITERRANEAN DIET, BUT NOT RED WINE, IS ASSOCIATED WITH BENEFICIAL CHANGES IN PRIMARY HAEMOSTASIS” Publicado en la revista European Journal of Clinical Nutrition, de los autores Diego Mezzano Abedrapo, Leighton F, Strobel P. Martínez C, Marshall G, Cuevas A, Castillo O, Panes O, Muñoz B, Rozowski J, Pereira J. Departamento de Hemato-Oncología, Facultad de Ciencias Biológicas. Pontificia Universidad Católica de Chile.

2004 PEDIÁTRICO declarado desierto

2005 ADULTOS “TEMPLATE BLEEDING TIME AND PFA-100® HAVE LOW SENSITIVITY TOS CREEN PATIENTS WITH HEREDITARY MUCOCUTANEOUS HEMORRHAGES: COMPARATIVE STUDY IN 148 PATIENTS” publicado en la revista Journal of Trombosis and Haemostasis 2004 de los autores Teresa Quiroga, M. Goycoolea, B. Muñoz, M. Morales, E. Aranda, O. Panes, J. Pereira y Diego Mezzano. Laboratorio Clínico y Departamento de Hemato-Oncología, Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile y Centro Pediátrico de Hemofilia Hospital Roberto del Río.

2006 PEDIÁTRICO declarado desierto

2007 ADULTOS “FRECUENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE LA RESISTENCIA A ASPIRINA EN PACIENTES CARDIOVASCULARES CHILENOS” de los autores Gastón Dussillant N., Mario Zapata M., Patricia Fardella B., Guillermo Conte L., Marianela Cuneo V., Laboratorio de Hemodinamia, Hospital Clínico Universidad de Chile.

2008 PEDIATRICO “ESTABLISHMENT OF A PEDIATRIC HSCT PROGRAM IN A PUBLIC HOSPITAL IN CHILE” de los autores Julia Palma, Claudio Mosso, Claudia Paris, Myriam Campbell, Xin Tong, Alejandra King, Flavio Carrión y Gastón K. Rivera, del Hospital Luis Calvo Mackenna, Hospital Roberto del Río, PINDA Ministerio de Salud, Hospital St. Jude Children Research, Universidad de Los Andes y publicado en la Revista Pediatric Blood Cancer.2006 Jun; 46 (7):803-810.

2009 ADULTOS “HIGH PREVALENCE OF BLEEDERS OF UNKNOWN CAUSE AMONG PATIENTS WITH INHERITED MUCOCUTANEOUS BLEEDING. A PROSPECTIVE STUDY OF 280 PATIENTS AND 299 CONTROLS” de los autores Teresa Quiroga, Manuela Goycoolea, Olga Panes, Eduardo Aranda, Carlos Martínez, Sabine Belmont, Blanca Muñoz, Pamela Zúñiga, Jaime Pereira, Diego Mezzano. Laboratorio Clínico y Departamento de Hemato-Oncología, Escuela de Medicina Pontificia Universidad Católica de Chile.

2010 PEDIÁTRICO declarado desierto

2011 ADULTOS “HISTOLOGIA Y SUPERVIVENCIA DE LINFOMA NO HODGKIN EN EL HOSPITAL VALDIVIA, CHILE” de los autores Lilian Pilleux, Cristian Carrasco, Claudia Pisón, Susan Calderón, publicado en la Revista de Hematología, Vol. 11 número 4 octubre-diciembre 2010.”

2012 no se entregó premio por Mundial de Medicina

2013 PEDIÁTRICO “HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION: CLINICAL USE AND PERSPECTIVAS”, de los autores Francisco Barriga, Pablo Ramírez, Angélica Wietstruck, Nicolás Rojas.

2014 ADULTOS “AN ADENINE INSERTION IN EXON 6 OF HUMAN GP6 GENERATES A TRUNCATED PROTEIN ASSOCIATED WITH A BLEEDING DISORDER IN FOUR CHILEAN FAMILIES” de los autores V. Matus, G. Valenzuela, C. G. Sáez, P. Hidalgo, M. Lagos, E. Aranda, O. Panes, J. Pereira, X. Pillois, A. T. Nurden and D. Mezzano.

2015 PEDIATRICO “QUANTITATIVE IMPACT OF USING DIFFERENT CRITERIA FOR THE LABORATORY DIAGNOSIS OF TYPE 1 VON WILLEBRAND DISEASE” de los autores T. Quiroga, M. Goycoolea, S. Belmont, O. Panes, E. Aranda, P. Zuñiga, J. Pereira y D. Mezzano.

2016 ADULTOS declarado desierto

2017 PEDIÁTRICO “ADMISSION OF HEMATOPOIETIC CELL TRANSPLANT PATIENTS TO THE INTENSIVE CARE UNIT” at the Pontificia Universidad Católica de Chile Hospital de los autores Karen Escobar, Patricio Rojas, Daniel Ernst, Pablo Bertin, Bruno Nervi, Verónica Jara, María José García, Mauricio Ocqueteau, Mauricio Sarmiento, Pablo Ramírez. Department of Hematology Oncology. School of Medicine, Pontificia Universidad Católica de Chile.

2018 ADULTOS “PERIPHERAL BLOOD STEM CELL MOBILIZATION WITH A SINGLE DOSE OF PEG-FILGRASTIM IN PATIENTS WITH MULTIPLE MYELOMA PREVIOUSLY TREATED WITH RADIOTHERAPY” de los autores Alfonso T. Anguita-Compagnon, María T. Dibarrart, Laura Paredes, Daniel Araos, Marcela Vargas & Alejandro Majlis, publicado en leuklymphoma.2017 Nov; 58(11) 2724-2727