



Sociedad Venezolana de Hematología
XIV Congreso Venezolano de Hematología “Doctor Walles Camarillo”
31 de mayo, 1º y 2 de junio de 2018

TRABAJOS LIBRES PREMIADOS

MEJOR TRABAJO LIBRE DEL CONGRESO, MERECEDOR DEL PREMIO “NORMA BLUMENFELD DE BOSCH”:

- **#10. IDENTIFICACIÓN DE POLIMORFISMOS PREDICTORES DE LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA DE TIOPURINA S-METILTRANSFERASA Y DEL FENOTIPO DE EXPRESIÓN DE TIMIDILATO SINTASA EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA.** Flores-Angulo C^{1,2}, Hennig H¹, Salazar M¹, Chona Z^{1,3}, Moreno N², Sánchez MA¹. 1. Hospital Universitario de Caracas (HUC), Servicio de Hematología y Banco de Sangre; 2. Universidad de Carabobo, Instituto de Investigaciones Biomédicas “Dr. Francisco J. Triana Alonso”, Sección de Polimorfismos Genómicos; 3. Hospital Domingo Luciani (HDL), Servicio de Hematología.

MENCIONES ESPECIALES:

- **#34. EVALUACIÓN CLÍNICA DEL TRATAMIENTO ANTIHEMOFÍLICO CON FACTORES RECOMBINANTES DE VIDA MEDIA LARGA MEDIANTE FUSIÓN CON FRAGMENTO FC DE LA IGG1.** Ruiz-Sáez A, Boadas A, Echenagucia M. Centro Nacional de Hemofilia. Banco Municipal de Sangre, DC. (CNH-BMS).

- **#32. EVALUACIÓN DE LOS POLIMORFISMOS DE MTHFR C677T Y A1298C EN LA SUPERVIVENCIA GLOBAL Y LIBRE DE PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA.** Ferraz S^{1,2}, Lavado J³, Vieira S³, Nuñez M¹, Salazar M^{4,5}, Bravo M² y Arends A². ¹Cátedra de Bioquímica “B”, Escuela de Bioanálisis, Universidad Central de Venezuela. ²Laboratorio de Investigación de Hemoglobinas Anormales, Universidad Central de Venezuela. ³Escuela de Bioanálisis, Universidad Central de Venezuela. ⁴Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Caracas. ⁵Escuela de Medicina Luis Razetti, Universidad Central de Venezuela.

MEJOR PÓSTER DIGITAL:

- **#21. ¿ES POSIBLE TRASPLANTES AUTÓLOGOS DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DE MANERA AMBULATORIA, EN VENEZUELA? UNA PROPUESTA Y CASO CLÍNICO.** Hernández M, Collazo M, Cortez R, Sevilla P. Unidad de Trasplante de Médula Ósea. Ciudad Hospitalaria Dr. Enrique Tejera. Valencia, estado Carabobo.