

Publicaciones de Suárez - Varela Pineda, Sara (9 Resultados)

Artículos

Martínez Sánchez MP, Megías-Vericat JE, Rodríguez-Veiga R..., Bergua JM, Torrent A, Suárez Varela S, et al. A phase I trial of selinexor plus FLAG-Ida for the treatment of refractory/relapsed adult acute myeloid leukemia patients. Ann Hematol. 2021; 100 (6): 1497-1508.

Moriano B, Barragan E, Ferré O, Casas I, Prieto Fernández J, Hernández C, et al. NPM1+ /FLT3- Acute Myeloid Leukemia after JAK2-V617F+ Essential Thrombocythemia. Management and Prognosis . Plasmatol. 2021; 15 1-4.

Trabajos presentados a Congresos

Cáceres Hernández S, Bañas Llanos H, Arcos Carmona MJ, Cardesa Cabrera R, Suárez Varela S, Casas Avilés I, et al. Coexistence of lymphoplasmacytic lymphoma, multiple myeloma and myelodysplastic syndrome. En: XVI Congress of the Iberian Society of Cytometry; 9-11 de mayo de 2019; Salamanca: 2019.

Moriano Palacios B, Ibáñez Espacio F, Cáceres Hernández S, Rodríguez López A, Arcos Carmona MJ, Suárez Varela Pineda S, et al. Relación entre transfusión materna previa y enfermedad hemolítica del recién nacido mediada por anti-c y autoanticuerpo anti-d. En: 30 Congreso de la Sociedad Española de Transfusión Sanguínea y Terapia Celular; 6-8 de junio de 2019; Madrid: 2019.

Moriano Palacios BJ, Ferre Bermejo O, Cardesa Cabrera R, Suárez-Varela Pineda S, Cáceres Hernández S, Rodríguez López A, et al. LMA NPM1 tras TE JAK2V617F: ¿transformación leucémica u origen de novo? .

En: XVI Reunión Anual de la Sociedad Extremeña de Hematología y Hemoterapia; 15-16 de marzo de 2019; Plasencia: 2019.

Palma Barqueros V, Chan M, Crescente M, Bastida JM, Almarza E, **Suarez Varela S**, et al. [A New Molecular Variant in the PTGS1 Gene That Abrogates Generation of Thromboxane A2 Synthesis and Associates with Platelet Dysfunction and Bleeding](#). En: 61st ASH Annual Meeting; 7-10 de diciembre de 2019; Orlando, FL: 2019.

Palma-Barqueros V, Bastida JM, Chan M, **Suárez Varela S**, Casas-Avilés I, Crescente M, et al. [Nueva variante molecular en el gen PTGS1 que causa deficiencia severa de generación de tromboxano A2 y se asocia a disfunción plaquetaria y sangrado](#). En: XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia; 24-26 de octubre de 2019; Valencia: 2019.

Cáceres S, Cardesa R, **Cabrera C**, Bañas MH, Ibañez F, Prieto J, et al. [Long Term Survival Analysis of Multiple Myeloma Patients Receiving Induction Therapy+ Autologous STEM CELL Trasplantation, Comparing Velcade-Dexametasone to Alkylating Polichemotherapy As Induction Therapy](#) . En: 60th ASH Annual Meeting and Exposition; 1-4 de diciembre de 2018; San Diego, California: 2018.

Trabajos presentados a Congresos y publicados en formato electrónico

Palma-Barqueros V, Crescente M, De la Morena-Barrio ME, Chan M, Bohdan N..., **Suárez Varela S**, et al. [Nuevo mecanismo de disfunción plaquetaria asociada a sangrado por alteración molecular de PTGS1 que altera la N-glicosilación y función de COX-1 con efecto dominante negativo](#) . [Internet]. 2020: (XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia) 26-30 de octubre de 2020. [Consultado el 14 de junio de 2021].