

ENSAYOS CLÍNICOS EN TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO

<u>Nombre del Ensayo Clínico</u>	<u>Terapia en investigación</u>	<u>Tipo de patología</u>
Impacto del desbalance del metaboloma y microbioma intestinales de receptores de trasplante hematopoyético en el desarrollo de enfermedad injerto contra huésped (Allobolome)	Estudio observacional microbioma	Receptores de trasplante alogénico Familiares donantes de trasplante alogénico
BALDER: Ensayo con células mesenquimales estromales en comparación con el mejor tratamiento disponible en participantes pediátricos con enfermedad de injerto contra huésped aguda refractaria a esteroides después del trasplante alogénico de células madre	Células mesenquimales vs tratamiento estándar	Receptores de trasplante alogénico con diagnóstico de EICH acudo grado II-IV con fallo de tratamiento de primera línea
Eficacia comparativa en el mundo real de Belumosudil frente a la mejor terapia disponible elegida por el médico para el tratamiento de la enfermedad crónica de injerto contra huésped: Un estudio de cohortes retrospectivo con historias clínicas de pacientes (Rezurock).	Belumosudil (Inhibidor Rho kinasa) vs tratamiento estándar	Pacientes con EICH crónico, que han recibido más de dos líneas de tratamiento y menos de cinco.
Estudio de fase III para evaluar la seguridad y tolerabilidad, la farmacocinética y la actividad antiviral de maribavir para el tratamiento de la infección por el citomegalovirus en niños y adolescentes que han recibido un trasplante de células madre hematopoyéticas o un trasplante de órgano sólido	Maribavir	Paciente con trasplante de órgano sólido o trasplante de progenitores hematopoyéticos con infección documentada por citomegalovirus
Estudio fase I/II sobre infusión de células NK aloreactivas o estimuladas con IL-15 ex vivo tras trasplante haploidéntico de progenitores hematopoyéticos en pacientes pediátricos con neoplasias hematológicas (PHINK)	Infusión de células NK	Paciente con enfermedad hematológica maligna de alto riesgo, que hayan recibido trasplante haploidéntico