

ENSAYOS CLÍNICOS para Pacientes con Mieloma Múltiple

Actualizado al: 14 de marzo de 2023 15:10

Datos extraídos de: SAH https://www.sah.org.ar/estudios_clinicos.asp

Ensayo	Descripción	Institución	Contacto
Majestec 7	MM R/R 1 a 3 líneas previas habiendo recibido un IP e IMiD (bortezomib o carfilzomib + lenalidomida) Estudio Aleatorizado de Fase 3 para Comparar Teclistamab (BiTe anti BCMA/CD3) en Combinación con Daratumumab SC (Tec-Dara) frente a Daratumumab SC, Pomalidomida y Dexametasona (DPd) o Daratumumab SC, Bortezomib y Dexametasona (DVD) en Participantes con Mieloma Múltiple Recaído o Refractario	Hospital Alemán	Dra M Manuela Clavijo: mclavijo@hospitalaleman.com
		Hospital Italiano de Buenos Aires	SofiaLarra: ensayosclinicos.hematoadultos@hospitalitaliano.org.ar
		Hospital Privado Universitario de Córdoba	Dra. Ana Lisa Basquiera: investigacionhyo@hospitalprivado.com.ar
DREAMM-14: N° de Protocolo: 209628 (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT05064358)	Estudio de fase 2, aleatorizado, paralelo, abierto, para investigar la seguridad, la eficacia y la farmacocinética de diversos regímenes de dosificación de belantamab mafodotina en monoterapia (GSK2857916) en participantes con mieloma múltiple recidivante o refractario. Pacientes que han fracasado con al menos en 3 líneas anteriores de terapias contra el MM, incluido un anticuerpo anti-CD38 (p. ej., daratumumab) solo o en combinación y es refractario a un inmunomodulador (p. ej., lenalidomida, pomalidomida) y un inhibidor del proteasoma bortezomib, ixazomib, carfilzomib).	Flemming	IAF Dra. Paola Ochoa: paolaochoa.iaf@gmail.com Tel +54 11 65791019 (llamados) Whatsapp 1158271019
		Hospital Italiano de Buenos Aires	SofiaLarra: ensayosclinicos.hematoadultos@hospitalitaliano.org.ar
		Centro Médico Fleischer	Vanesa Caruso 1164901040 SI: Araceli Mandrile cel 1159559356
MAGNETISMM-5.	"ESTUDIO ABIERTO. DE 3 GRUPOS. MULTICÉNTRICO. ALEATORIZADO DE FASE 3 PARA EVALUAR LA EFICACIA Y LA	FUNDALEU. Fleming	Fundaleu- Guillermina Remaggi: gremaggi@fundaleu.org.ar IAF- Paola Ochoa: paolaochoa.iaf@gmail.com

<p>C1071005 (PFIZER) ClinicalTrials.gov Identifier: NCT05020236</p>	<p>SEGURIDAD DE ELRANATAMAB (PF-06863135) COMO MONOTERAPIA Y ELRANATAMAB + DARATUMUMAB FRENTE A DARATUMUMAB + POMALIDOMIDA + DEXAMETASONA EN PARTICIPANTES CON MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA/RESISTENTE AL TRATAMIENTO QUE HAN RECIBIDO AL MENOS 1 LÍNEA DE TRATAMIENTO ANTERIOR, QUE INCLUYA LENALIDOMIDA Y UN INHIBIDOR DEL PROTEASOMA". Recaidos con una linea previa que incluya lena+ 1 IP</p>	<p>FUNDALEU</p>	<p>Dra Carolina Pavlovsky: cpavlosky@fundaleu.org.ar - Dr Khalil Tannuri ktannuri@fundaleu.org.ar</p>
<p>68284528MMY3004</p>	<p>"68284528MMY3004, Estudio randomizado de fase 3 que compara Bortezomib, Lenalidomida y Dexametasona (VRd) seguido de ciltacabtagene autoleucel, Tratamiento de células T con receptor de antígeno quimérico (CAR-T) dirigido contra el BCMA, versus VRd seguido de Rd (Lenalidomida y Dexametasona) en sujetos con mieloma múltiple de reciente diagnóstico en el cual no está planeado realizar trasplante de células progenitoras hematopoyéticas como tratamiento inicial – Estudio CARTITUDE-5" (Abierto reclutamiento)</p>	<p>Hospital Privado Universitario de Córdoba</p>	<p>Dra. Ana Lisa Basquiera: investigacionhyo@hospitalprivado.com.ar</p>
<p>68284528MMY3004</p>	<p>"68284528MMY3004, Estudio randomizado de fase 3 que compara Bortezomib, Lenalidomida y Dexametasona (VRd) seguido de ciltacabtagene autoleucel, Tratamiento de células T con receptor de antígeno quimérico (CAR-T) dirigido contra el BCMA, versus VRd seguido de Rd (Lenalidomida y Dexametasona) en sujetos con mieloma múltiple de reciente diagnóstico en el cual no está planeado realizar trasplante de células progenitoras hematopoyéticas como tratamiento inicial – Estudio CARTITUDE-5" (Abierto reclutamiento)</p>	<p>Hospital Italiano de Buenos Aires</p>	<p>SofiaLarra: ensayosclinicos.hematoadultos@hospitalitaliano.org.ar</p>
<p>68284528MMY3004</p>	<p>"68284528MMY3004, Estudio randomizado de fase 3 que compara Bortezomib, Lenalidomida y Dexametasona (VRd) seguido de ciltacabtagene autoleucel, Tratamiento de células T con receptor de antígeno quimérico (CAR-T) dirigido contra el BCMA, versus VRd seguido de Rd (Lenalidomida y Dexametasona) en sujetos con mieloma múltiple de reciente diagnóstico en el cual no está planeado realizar trasplante de células progenitoras hematopoyéticas como tratamiento inicial – Estudio CARTITUDE-5" (Abierto reclutamiento)</p>	<p>Hospital Aleman</p>	<p>Dra. M Manuela Clavijo mclavijo@hospitalaleman.com</p>
<p>ClinicalTrials.gov Identifier: NCT05405166</p>	<p>Mieloma Múltiple recaído a al menos 1 línea de tratamiento (que haya contenido bortezomib y lenalidomida). Isatuximab SUBCUTÁNEO / Pomalidomida /Dexametasona vs. Isatuximab EV / Pomalidomida /Dexametasona. Fase 3 (abierto, no aleatorizado). La droga de estudio es el Isatuximab subcutaneo.</p>	<p>Clínica Adventista Belgrano</p>	<p>Nicolás Cazap 1150552351 nicaz@yahoo.com</p>