

## ENFERMEDAD VASCULAR PERIFÉRICA

Actualización: Agosto 2025

---

### Isquemia crítica de miembros inferiores en diabéticos

---

<b>Producto:</b>	Células mononucleadas autólogas de médula ósea
<b>Código Protocolo:</b>	CMMo/ICPD/2008
<b>Fase del ensayo clínico y título:</b>	Ensayo Clínico Fase II sobre la angiogénesis terapéutica con células mononucleadas de médula ósea autóloga en pacientes diabéticos con isquemia crónica crítica de miembros inferiores no revascularizables. Estado: Licenciado
<b>Número EUDRA/EU CT:</b>	2008-004064-39

---

### Isquemia crítica de miembros inferiores en no diabéticos

---

<b>Producto:</b>	Células mononucleadas autólogas de médula ósea
<b>Código Protocolo:</b>	CMMo/ICC/2009
<b>Fase del ensayo clínico y título:</b>	Ensayo Clínico Fase II multicéntrico, abierto y aleatorizado sobre el uso terapéutico de la infusión intraarterial de células mononucleadas de médula ósea autóloga en pacientes no diabéticos con isquemia crónica crítica de miembros inferiores. Estado: Licenciado
<b>Número EUDRA/EU CT:</b>	2009-013636-20

---

### Isquemia crítica de miembros inferiores en diabéticos

---

<b>Producto:</b>	MSC autólogas de tejido adiposo expandidas, Células mononucleadas autólogas de médula ósea no expandidas CD133+ y Células mononucleadas autólogas de médula ósea no expandidas
<b>Código Protocolo:</b>	CeTMMoTa/ICPDI/2010
<b>Fase del ensayo clínico y título:</b>	Ensayo Clínico Fase I/II multicéntrico, abierto, aleatorizado y controlado para el estudio del uso de las células madre como terapia celular en isquemia crítica del miembro inferior en pacientes diabéticos tipo 2 insulinizados: estudio de las necesidades de insulina. Estado: Licenciado
<b>Número EUDRA/EU CT:</b>	2010-019774-33

## ENFERMEDAD VASCULAR PERIFÉRICA

Actualización: Agosto 2025

---

### Úlceras venosas de miembros inferiores

---

<b>Producto:</b>	MSC alogénicas de tejido adiposo expandidas en matriz de fibrina-hialurónico (BAMS)
<b>Código Protocolo:</b>	UV/AP/21
<b>Fase del ensayo clínico y título:</b>	Ensayo clínico Fase I/II, de prueba de concepto, multicéntrico, aleatorizado, controlado, para valorar factibilidad, seguridad e indicios de eficacia de la aplicación de células mesenquimales troncales adultas alogénicas de tejido adiposo expandidas en matriz biológica de fibrina-ácido hialuronato, en el tratamiento de úlceras venosas de miembros inferiores. Estado: en marcha
<b>Número EUDRA/EU CT:</b>	2024-513151-33-00