

CARDIOLOGÍA

Actualización: Agosto 2025

Infarto crónico anterior y depresión severa de la función ventricular izquierda

Producto:	Células mononucleadas autólogas de médula ósea
Código Protocolo:	CMMo/CIC/2009
Fase del ensayo clínico y título:	Ensayo Clínico Fase II sobre el efecto de la infusión intracoronaria de células mononucleadas de médula ósea sobre la recuperación funcional en pacientes con infarto crónico anterior y depresión severa de la función ventricular izquierda. Estado: Finalizado
Número EUDRA/EU CT:	2009-016599-66

Oclusión coronaria crónica

Producto:	Células mononucleadas autólogas de médula ósea
Código Protocolo:	CMMo/OCC/2012
Fase del ensayo clínico y título:	Ensayo Clínico Fase III unicéntrico, abierto, aleatorizado sobre eficacia de la infusión intracoronaria de células mononucleadas de médula ósea autóloga en pacientes con oclusión coronaria crónica y disfunción ventricular previamente revascularizados. Estado: Finalizado
Número EUDRA/EU CT:	2013-000915-26

Miocardiopatía idiopática dilatada

Producto:	Células mononucleadas autólogas de médula ósea
Código Protocolo:	CMMo/MD/2013
Fase del ensayo clínico y título:	Ensayo clínico multicéntrico fase IIb, doble ciego, aleatorizado y controlado con placebo para evaluar la eficacia de la infusión intracoronaria de Células Mononucleares troncales adultas autólogas de médula ósea no expandidas sobre la recuperación funcional en pacientes con miocardiopatía dilata e insuficiencia cardiaca. Estado: Finalizado
Número EUDRA/EU CT:	2024-516594-71-01