

ENSAYOS CLÍNICOS ÁREA SOCALPAR (abril 2026)

ENFERMEDADES INTERSTICIALES

Patología	Fibrosis Pulmonar Idiopática
Nombre de ensayo	A Phase 2 Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of the Safety and Efficacy of MTX-463 in Participants with Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF)
Molécula de estudio	MTX-463
Fecha fin de reclutamiento	Diciembre de 2026
Unidad donde se realiza	Servicio de Neumología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander
Correo de contacto	josemanuel.cifrian@scsalud.es

Patología	Fibrosis Pulmonar Idiopática
Nombre de ensayo	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 2b Study Evaluating the Safety and Efficacy of Pirfenidone Solution for Inhalation (AP01) in Subjects with Progressive Pulmonary Fibrosis (PPF)
Molécula de estudio	Pirfenidone Solution for Inhalation (AP01)
Fecha fin de reclutamiento	Junio de 2026
Unidad donde se realiza	Servicio de Neumología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander
Correo de contacto	josemanuel.cifrian@scsalud.es

Patología	Fibrosis Pulmonar Idiopática
Nombre de ensayo	A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multinational, Phase 3 Study of the Efficacy and Safety of Inhaled Treprostinil in Subjects with Progressive Pulmonary Fibrosis (TETON-PPF)
Molécula de estudio	Inhaled Treprostinil
Fecha fin de reclutamiento	Diciembre de 2026
Unidad donde se realiza	Servicio de Neumología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander
Correo de contacto	josemanuel.cifrian@scsalud.es

Patología	Enfermedades Intersticiales
Nombre de ensayo	Impacto de la CPAP en el tratamiento de la apnea obstructiva del sueño en individuos con enfermedades pulmonares intersticiales difusas (Estudio EPID-AOS)
Molécula de estudio	CPAP
Fecha fin de reclutamiento	Diciembre de 2027
Unidad donde se realiza	Hospital Recoletas Salud Campo Grande
Correo de contacto	franciscoleonroman19@gmail.com

TRASPLANTE PULMONAR

Patología	Disfunción crónica del injerto en pacientes trasplantados pulmonares
Nombre de ensayo	EFC17801: A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel group, Phase 3 study, followed by open-label extensions, to evaluate the efficacy of oral belumosudil in adult participants with chronic lung allograft dysfunction (CLAD) following bilateral lung transplantation
Molécula de estudio	Belumosidil
Fecha fin de reclutamiento	2028
Unidad donde se realiza	Servicio de Neumología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander
Correo de contacto	victormanuel.mora@scsalud.es