



V CONVOCATORIA SEIMC DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA 2020

TÍTULO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Evaluación de la eficacia y seguridad de ivermectina en dosis única para el tratamiento de la estrongiloidiasis no complicada en pacientes inmunodeprimidos	Fernando Salvador Vélez	Admitido
Estudio de cohortes prospectivos de paciente con tuberculosis multiresistente (TB MDR) en España	Adrián Sánchez Montalvá	Pendiente subsanación
<i>Mycobacterium abscessus</i> en Fibrosis Quística: Epidemiología, Patogenia y sensibilidad antibiótica y sus implicaciones en el tratamiento y pronóstico de los pacientes	Paula López Roa	Admitido
Cribado de ITS/VHC entre los hombres que tienen sexo con hombres y mujeres transexuales	Oskar Ayerdi	Admitido
Torque teno virus (TTV) en pacientes sometidos a trasplante alogénico de progenitores hematopoyéticos (TPH) como potencial marcador endógeno de función inmune y complicaciones. Estudio prospectivo	María Pilar Romero Gómez	Admitido
Patogenicidad y clonalidad de estafilococos coagulasa negativos productores de bacteriemia; estudio de la utilidad del FTIR-MALDI-TOF y WGS en su diferenciación de contaminantes	Matxalen Vidal García	Pendiente subsanación
Desarrollo e implementación de métodos genómicos y proteómicos (espectrometría de masas) para diagnóstico viral de procesos respiratorios	Marta Elena Álvarez	Admitido
“Desarrollo de una técnica rápida para el diagnóstico de las infecciones invasoras por <i>Candida auris</i> ”	Alba Cecilia Ruiz	Pendiente subsanación
Cribado extenso de Infecciones de Transmisión Sexual en mujeres embarazadas en Cataluña. Prevalencia, morbilidad y efectos adversos asociados al diagnóstico y coste-efectividad. Proyecto “EMBITS”	Juliana Reyes Ureña	Pendiente subsanación
PrEP-EXPRES: Estudio de coste-efectividad de un nuevo proceso diagnóstico para el cribado de infecciones de transmisión sexual (ITS) en el contexto de la implementación de la profilaxis pre-exposición (PrEP) al VIH	Yannick Hoyos Mallecot	Pendiente subsanación
Polimorfismos genéticos de receptores Toll-like y riesgo de infección en pacientes con linfoma	Alicia Beteta López	No admitido