

Título:	Prevalencia de infecciones por virus respiratorios en lactantes febriles menores de 90 días de vida con elevación de reactantes de fase aguda	
Número de referencia:	PI17/01714	
Ref. UAI	51/2017/04	
Investigador Principal:	VELASCO ZÚÑIGA R	
Coinvestigadores:	Ortiz de Lejarazu R, Centeno Malfaz F, Domínguez Gil-González M, Arno Fortea E, Fernández Álvarez R	
Entidad financiadora:	ISCI	
Convocatoria:	AES 2017	
Importe concedido:	24.000 € (Anualidades: 20.000; 1.000; 3.000)	
Duración:	2018-2020	
Estado:	ACTIVO	
Gerencia:	Hospital Universitario Río Hortega	
Servicio/Unidad/Centro:	Pediatría	
Otros participantes:	-	
Objetivos:	<p>El objetivo general de este estudio es comprobar si la infección por ciertos virus respiratorios puede ser causa de falsos positivos en el step-by-step (aproximación diagnóstica al lactante febril) por elevación de los reactantes de fase aguda en sangre.</p> <p>Se analizará la asociación de PCR positiva a virus con la elevación de reactantes de fase aguda (proteína C reactiva, recuento de neutrófilos totales y procalcitonina) en sangre.</p>	
	 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD Instituto de Salud Carlos III</p> <p>UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional</p> <p>"Una manera de hacer Europa"</p>	<p>Este proyecto está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) "Una manera de hacer Europa"</p>