





# Propuesta de incorporación de personal investigador CONTRATO

Fecha de solicitud:	Hasta el 15 de noviembre de 2020	
Entidad Financiadora	Asociación Española de Pediatría	
Título abreviado/código de proyecto	Estudio de las infecciones por el nuevo Coronavirus (SARS-CoV-2) e influencia de los factores genéticos del huésped en población pediátrica	
Investigador Principal	Alfredo Tagarro, Cinta Moraleda	
Servicio / Unidad	Servicio de Pediatría. Unidad de Enfermedades Infecciosas	
Entidad (Hospital, Universidad)	Fundación para la Investigación Biomédica Hospital Universitario 12 de Octubre	
Área de Investigación Instituto	Enfermedades Infecciosas Pediátricas	
Grupo de Investigación Instituto	Enfermedades Infecciosas Pediátricas	
Contacto / Teléfono / e-mail	alfredotagarro@gmail.com; 60614888	

Se solicita que con cargo al proyecto referenciado se proceda a la selección del siguiente personal investigador:

# 1. INVESTIGADOR CONTRATADO

Marcar categoría y coste del contrato (Salario bruto + Seguridad Social)

PROYECTO ISCIII*	CATEGORIA	OTROS PROYECTOS
35.000€	DOCTOR	- €
28.500€	x PREDOCTORAL	24.592 -€
24.500€	TITULADO MEDIO	-€
20.500€	TÉCNICO FP	-€
-	COFINANCIACIÓN	- €
	35.000 € 28.500 € 24.500 €	35.000 €

### 2. DURACIÓN

Fecha de inicio:	7 enero 2021
Fecha de finalización:	07/03/2022

# 3. LUGAR DE REALIZACIÓN DEL PROYECTO\*

\*Este apartado debe cumplimentarse cuando sea diferente de la ubicación del Investigador Principal

Servicio / Unidad	
Entidad (Hospital, Universidad)	
Tutor	

• Av. de Córdoba s/n. Edificio. CAA, 6º Planta, Bloque D • Tfno: 91 779 28 39 interfono 4626 • rrhh.imas12@h12o.es • 28041 Madrid •			
Doc. Nº 1	Edición:2.1	Propuesta de incorporación del personal investigador – Contrato	Página 1 de 3

<sup>\*</sup>Nota: estos proyectos de investigación están cofinanciados por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). "Una manera de Hacer Europa".







#### 4. REQUISITOS

Titulación académica: Licenciado en Medicina Formación específica: Especialista en Pediatría Socio de la Asociación Española de Pediatría

#### 5. MÉRITOS

Experiencia previa: Perfil de infectólogo pediatra (rotaciones durante la residencia, master en infectología o años de experiencia en el campo de las infecciosas).

- Interés en investigación. Se valorará:
  - Metodología de la investigación.
  - Publicación de artículos científicos.

Cursos y/ o formación específica:

Otros méritos curriculares:

- Publicaciones y/o comunicaciones a congresos
- Herramientas informáticas: Conocimientos en bioestadística médica, y manejo de bases de datos electrónicas como RedCap.
- Idiomas: Inglés (deseable nivel C1, oral y escrito).

#### 6. FUNCIONES

- Gestión del proyecto EPICO-AEP (Estudio epidemiológico de las infecciones por el nuevo Coronavirus (SARS-CoV-2) en población pediátrica que es el registro nacional de pacientes con COVID-19), lo que incluye:
  - Revisión de casos
  - Depuración de la base de datos
  - Ayuda en la recogida de datos
  - Gestión de muestras
  - Participación en la redacción de protocolos y ayudas a la investigación asociados al proyecto
  - Participación en el análisis e interpretación de los datos
  - Participación en la redacción y sumisión de los artículos científicos
  - Funciones propias de *project manager* y asistente de investigación en proyectos nacionales e internacionales

Fdo. Investigador Principal







# IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DEL PUESTO DE TRABAJO A SELECCIONAR

Se requiere para el puesto de trabajo a seleccionar:

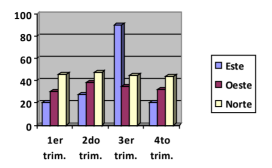
	Utiliza ordenador para su trabajo.				
	En caso afirmativo especifique cuántas horas/día: 7				
	Para su trabajo utiliza sustancias tóxicas o muy tóxicas.				
	En caso afirmativo especifique cuáles:				
	Manipula productos catalogados como cancerígenos.				
	En caso afirmativo especifique cuales:				
	Citostáticos				
	Utiliza isótopos radiactivos.				
	En caso afirmativo especifique cuáles:				
	Utiliza rayos-X.				
	Dispone de licencia de Operador.				
	Utiliza N <sub>2</sub> Iíquido.				
	Maneja animales.				
	Vivos				
	Manipula sangre y/o tejidos humanos.				
	Manipula microorganismos. En caso afirmativo e	especificar:			
	☑H	Gripe	Tuberculosis		
	Paludismo	Brucela	Varicela		
	Carbunco	Parotiditis	Leptopirosis		
	Sarampión	Tétanos	Rubeola		
	Difteria	⊒patitis A B C			
OTR	O: especificar cuál: Al grupo:	(ver anexo clasificación Bº)			
	Durante su tarea tiene que entrar físicamente en cámaras frigoríficas.				
	Utiliza equipos de trabajo que tienen elementos a alta temperatura, con los que puede quemarse (por ejemplo termocicladores, baños maría).				
	Utiliza radiación Ultravioleta.				
	Utiliza radiación láser.				

Nota: Cualquier modificación con respecto a lo reflejado en el presente documento debe ser informada por escrito a la Fundación.









Fdo. Investigador Principal