

**OFERTA DE CONTRATO:** Ref 2407/19

**AREA DE INVESTIGACION:** ENFERMEDADES CRÓNICAS Y TRASPLANTE

**Proyecto de Investigación:** “APNEAL”

**Investigador Responsable:** Dra. Trinidad Díaz Cambriles

**Entidad financiadora:** Unión europea

**Área 2. Grupo II - Titulado Superior Senior**

Son los profesionales con funciones directivas que coordinan servicios científico-técnicos a la comunidad investigadora a través de plataformas o servicios de apoyo a la investigación, o directamente en los grupos de investigación. Ejercen su función con autonomía, responsabilidad e iniciativa para organizar su trabajo y/o el de otros, realizando su cometido bajo una supervisión de los resultados obtenidos. Sus funciones son:

- Apoyo estadístico en ensayos clínicos y estudios observacionales: protocolo, cálculo del tamaño muestral, construcción del plan de análisis estadístico, simulación y programación estadística, realización de informes y presentación de resultados.
- Gestión de proyectos de datos de salud: Tratamiento de datos clínicos, desarrollo del Plan de Gestión de Datos (DMP) para estudios clínicos
- Normalización de datos para uso primario y secundario
- Desarrollo de línea de investigación

## **REQUERIMIENTOS**

### **Titulación académica**

Master

### **Formación específica**

Bioestadística, Ciencia de Datos, Ingeniería de Datos

Formación en Buenas Prácticas Clínica (BPC) en el diseño y la ejecución de proyectos de investigación clínica. Curso sobre Protección de Datos y Seguridad en ciencias de la salud

### **Experiencia**

Experiencia y conocimientos del diseño, evaluación y análisis de ensayos clínicos y estudios observacionales

Conocimiento en técnicas avanzadas de estadística multivariante

Perfil de Clinical Data Manager

Gestión y uso de repositorios normalizados (i2b2, OMOP CDM, etc.) y herramientas RWD

Desarrollo de procesos de Extracción, Transformación y Carga (ETL)

### **Herramientas informáticas**

Formación en métodos de imputación de datos, metanálisis, técnicas bayesianas, etc..

Gestión y uso de sistemas de registro de datos para investigación (e.g, REDCap, MACRO, etc.)

Lenguajes de programación orientados a datos (SQL, R, SAS, etc.)

Gestión y uso de repositorios normalizados (OMOP, i2b2, etc.) y herramientas RWD

Normas y estándares de información sanitaria (OpenEHR, terminologías, etc.

Formación en lenguaje de programación: SAS, R, y Stata

### **Idiomas**

Inglés nivel medio

**DOCUMENTACION Y ENTREGA** Currículum Vitae (en español) adaptado a los requisitos de la oferta, fotocopia DNI, fotocopia de titulación. Envío de la documentación a [rrhh@h12o.es](mailto:rrhh@h12o.es) indicando de manera expresa el número de referencia de la oferta.

**PLAZO** Hasta el 24 de julio de 2024

El resultado de esta de oferta se publicará en la Web del I+12