

**OFERTA DE CONTRATO:** Ref 2411/13

**AREA DE INVESTIGACION:** INVESTIGACIÓN EN RESULTADOS EN SALUD Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

**Proyecto de Investigación:** “EL PRIMER ESTUDIO DE ASOCIACIÓN DE GENOMA COMPLETO (GWAS) CON ENFERMEDAD CORONARIA POBLACIONAL A 10 AÑOS EN MÁS DE 100.000 PARTICIPANTES PARA PERSONALIZAR LA PREVENCIÓN CARDIOVASCULAR EN ESPAÑA ”

**Investigador Responsable:** Dr. David Lora Pablos

**Entidad financiadora:** Entidad Pública

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

Son los profesionales que prestan 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 por parte del investigador solicitante de esta ayuda realizando las siguientes funciones:

- Diseñar estudios estadísticos en investigación en ciencias de la salud.
- Realizar análisis estadísticos de datos clínicos.
- Validar y limpiar bases de datos para asegurar calidad y precisión.
- Desarrollar modelos estadísticos para predecir y entender patrones biológicos y clínicos.
- Interpretar y presentar resultados en informes técnicos y publicaciones científicas.
- Calcular tamaños de muestra y gestionar el diseño de experimentos.
- Asesorar a los equipos investigadores en la elección de métodos estadísticos adecuados.
- Colaborar con los equipos interdisciplinarios del hospital.
- Aplicar técnicas de análisis de supervivencia y epidemiología.
- Capacitar y apoyar en la formación de personal en estadística aplicada a ciencias de la salud.

### **REQUERIMIENTOS**

#### **Titulación académica**

Licenciado y/o Grado con Master en Ciencias de la Salud (Farmacia, Medicina, Biología, Bioquímica o semejante)

#### **Formación específica**

Master en Bioestadística

Formación en buenas prácticas clínica

#### **Experiencia previa**

Participación en proyectos de investigación

Conocimientos de métodos de imputación simple y múltiple para valores perdidos de forma aleatoria

Conocimiento en técnicas bayesianas. Lenguajes de programación orientados a datos (R, SAS, Stata, etc.)

Conocimientos de Buenas Prácticas Clínica (BPC) en el diseño y la ejecución de proyectos de investigación clínica. Gestión y uso de sistemas de recogida de datos para investigación (REDCap, Macro, etc.)

Experiencia en la gestión del análisis estadístico en investigación, epidemiología y plataforma de ensayos clínicos. Deseable al menos 5 años de experiencia en ensayos clínicos

#### **Idiomas**

Inglés

**DURACIÓN** Según proyecto

#### **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 20 de noviembre de 2024

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

**NOTA LOPD REGLAMENTO UE 2016/679 Y LEY ORGÁNICA 3/2018 DE 5 DE DICIEMBRE DE PROTECCIÓN DE DATOS**

Le informamos que sus datos serán incorporados a un fichero titularidad de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre para gestión del personal de la Fundación durante el proceso selectivo de esta convocatoria. Una vez finalizado el proceso de selección se eliminarán todos los datos aportados a nuestro fichero de gestión de personal.

Sus datos no serán comunicados a terceros. En cualquier momento podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, sin coste alguno. Para ello, podrá dirigirse a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre sito en Avda. de Córdoba, s/n, Centro de Actividades Ambulatorias, 6ª planta – Bloque D, 28041, Madrid.