

## PROCESO DE SELECCIÓN

**Ref. 23 - 13**

**Nombre del puesto: Apoyo a la investigación**

### Descripción del puesto:

Navarrabiomed precisa contratar personal de apoyo a la investigación, para trabajar en el proyecto titulado: "*BREALTH: Plataforma multiparamétrica para prevención, detección y manejo de asma y EPOC*" (Expediente 0011-1365-2022-000313).

Su lugar de trabajo será el Grupo de Investigación MEGA bajo la supervisión de Dr. José M Olaguibel Rivera situado en Navarrabiomed/Servicio de Alergología HUN. El proyecto está financiado por el Departamento de Desarrollo Económico y Empresarial del Gobierno de Navarra.

### Funciones

- Inclusión de pacientes en los proyectos Brealth y MEGA.
- Seguimiento y monitorización de los pacientes incluidos en los proyectos Brealth y MEGA.
- Coordinación con los distintos agentes implicados en los proyectos.

### Tareas:

1. Programación y realización de las visitas de inclusión y seguimiento de los proyectos descritos incluyendo cuestionarios, exploraciones específicas etc.
2. Programación y realización de las exploraciones funcionales requeridas, incluyendo al menos espirometrías, oscilometrías, medición de NO y cooximetría.
3. Apoyo en las pletismografías y difusión.
4. Volcado de los datos a las aplicaciones y bases de datos correspondientes. Mantenimiento de las bases de datos de los proyectos.
5. Atención al teléfono de seguimiento de enfermos de lunes a viernes.
6. Asistencia a las reuniones físicas o virtuales de coordinación y seguimiento del estudio con todas las entidades implicadas.
7. Participación en los cursos de formación en manejo de pacientes y exploración funcional.

### Condiciones laborales de la oferta:

- **Jornada:** Parcial (20 h semanales)
- **Modalidad de contratación:** Contrato de actividades científico-técnicas
- **Incorporación:** Inmediata

**Fecha de publicación:** 17/03/2023

**Fecha de cierre:** 31/03/2023

[Inscripción online](#)

## ANEXO 1: Apoyo a la investigación

<b>Requisitos mínimos del puesto:</b>	
Titulación:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graduado en Enfermería.</li> </ul>
Experiencia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo y seguimiento de enfermos con enfermedades alérgicas respiratorias.</li> <li>• Participación previa en ensayos clínicos o proyectos de investigación en el campo de enfermedades respiratorias.</li> <li>• Manejo de Historia Clínica Informatizada SNS.</li> <li>• Realización de estudios funcionales básicos como espirometría forzada, medición de NO, Cooximetría.</li> <li>• Manejo a nivel de enfermería del broncoespasmo y otras complicaciones en relación con la realización de estos estudios.</li> <li>• Manejo de bases de datos.</li> </ul>
Conocimientos Específicos:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idiomas: inglés a nivel de comprensión avanzada de lenguaje técnico científico.</li> <li>• Informática como usuario de bases de datos generales, bases de datos bibliográficas y procesadores de textos.</li> <li>• Aplicaciones informáticas en el campo de la salud especialmente HCI.</li> <li>• Control de calidad de la exploración funcional básica incluyendo la espirometría.</li> <li>• Interpretación y toma de decisiones básicas, de la espirometría.</li> <li>• Conocimiento y uso de los cuestionarios habituales de control y calidad de vida de enfermedades respiratorias como ACT, AQLQ, Snot-22 etc.</li> </ul>
<b>Conocimientos y méritos valorables</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de plataformas multiparamétricas de seguimiento de enfermos respiratorios.</li> <li>• Experiencia en realización de estudios funcionales avanzados como la oscilometría de impulsos, la pletismografía o la difusión de CO.</li> <li>• Manejo de la Plataforma de estudios funcionales SentrySuit de Vyasis.</li> <li>• Uso de medidores de NO en aire exhalado tipo Niox o Evernoa.</li> </ul>	
Aptitudes:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprendizaje y mejora continua.</li> <li>• Valoración del trabajo de los demás.</li> <li>• Responsabilidad y capacidad de asumir compromisos.</li> <li>• Creatividad en la resolución de conflictos.</li> <li>• Flexibilidad y adaptación al cambio.</li> </ul>
Habilidades Generales:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de establecer buenas relaciones personales, capacidad de comunicación y capacidad de trabajo en equipo.</li> <li>• Iniciativa, autonomía y capacidad de planificación y organización del trabajo y el tiempo.</li> <li>• Resolución creativa de problemas e imprevistos.</li> <li>• Organización, entusiasmo, capacidad analítica, flexibilidad, adaptación al trabajo.</li> <li>• Compromiso e iniciativa con las funciones asignadas.</li> <li>• Interés por el aprendizaje de nuevas técnicas.</li> </ul>
<b>Criterios sociales valorables</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de Discapacidad de al menos el 33%.</li> </ul>	

Navarrabiomed ofrece un entorno de trabajo libre de cualquier discriminación y fomenta la igualdad de oportunidades en todos sus procesos de selección. Cada candidatura se evalúa exclusivamente según criterios académicos y profesionales.

Para la valoración de los méritos se utilizará el CV y podrá solicitarse la presentación de documentación adicional que demuestre y justifique la adquisición de esos méritos. Los solicitantes preseleccionados deberán aportar referencias que podrán ser contactadas antes de la entrevista.

Se recomienda revisar detalladamente los términos de la oferta y que se aporte en la solicitud la evidencia necesaria para demostrar que se ajustan a los distintos apartados descritos en el perfil del puesto. El proceso de preselección se basará exclusivamente en la revisión de esta documentación aportada. Debido a la alta demanda esperada para este tipo de puestos, se recomienda abstenerse a aquellas personas que no se ajusten "estrictamente" al perfil requerido para el puesto. Las solicitudes que no cumplan con los requisitos mínimos no serán consideradas.

Tampoco serán consideradas aquellas candidaturas enviadas fuera del plazo de publicación.