

Licenciado/a o equivalente en Ciencias de la Salud para el proyecto PI17/00565 (INBERBAC-Neo)

• Se busca:

Licenciado/a o equivalente en Ciencias de la Salud para colaborar en el proyecto de investigación titulado "EVALUACION DE UNA INTERVENCION BASADA EN LA EVIDENCIA PARA REDUCIR LA BACTERIEMIA ASOCIADA A CATETER VASCULAR CENTRAL EN RECIEN NACIDOS DE MUY BAJO PESO" (PI17/00565) del Grupo de Investigación de Neonatología del Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces.

Este contrato está financiado con ayuda PI17/00565 financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) "Una manera de hacer Europa"

• Se requiere:

- Licenciatura o equivalente en Ciencias de la Salud.
- Experiencia profesional demostrada mínima de 3 años en el diseño, desarrollo y soporte científico-técnico de proyectos de investigación en el ámbito de la epidemiología clínica neonatal.

• Se valora:

- Doctorado en Ciencias de la salud, maestrías en investigación clínica o epidemiológica.
- Experiencia profesional técnica e investigadora demostrada en el área de vigilancia epidemiológica en áreas de salud del ámbito neonatal, así como en la evaluación de la situación de resultados de la asistencia sanitaria y seguridad del paciente neonatal.
- Conocimientos y experiencia en el uso de repertorios o índices bibliográficos y bases de datos online de interés en ciencias de la salud y biomedicina, utilizados en la realización de búsquedas bibliográficas sistemáticas de la evidencia científica, así como en el manejo de programas ofimáticos y estadísticos (Microsoft Office, SPSS, etc...).
- Autoría o Co-autoría de publicaciones de relevancia en revistas científicas de ámbito nacional/internacional.
- Conocimiento contrastado en buenas prácticas clínicas, aspectos éticos y legales de la investigación biomédica y su gestión administrativa.

- Capacidad de trabajar en equipo
- Certificado de minusvalía mínimo 33%

• **Tareas a realizar:**

- Apoyará al Grupo de Investigación y Equipo Coordinador en la gestión y conducción del proyecto, realizando las gestiones ante los CEICs e instituciones reguladoras, dando soporte en las tareas de implementación, contacto con las unidades neonatales e investigadores del proyecto, seguimiento de cumplimiento de hitos, búsquedas bibliográficas, apoyando en el diseño de informes, encuestas, memorias y otros documentos (protocolos y manuales).
- Todas sus tareas se realizarán en contacto permanente con el investigador principal y sus colaboradores.
- Gestionará el día a día de las plataformas digitales del proyecto, asignando y modificando los accesos a las mismas de los investigadores y profesionales de las Unidades Neonatales participantes.
- Trabjará en el diseño, edición y entrega de materiales didácticos, apoyando los procesos de diseño, creación de materiales educativos y los documentos y formularios del proyecto. Participará en la organización y desarrollo de todas las jornadas de capacitación a los investigadores/facilitadores del proyecto y en eventos científicos relacionados.
- Será el enlace entre el Equipo Coordinador y los responsables/facilitadores de las Unidades Neonatales involucradas en el proyecto (comunicación y resolución de problemas).

• **Se ofrece:**

- **Contrato:** Temporal
- **Duración:** hasta 31 de Diciembre de 2018 (prorrogable)
- **Jornada:** Jornada Completa (1.592 horas anuales)
- **Retribución bruta anual estimada:** 21.297,00 € brutos anuales
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces
- **Unidad o servicio:** Grupo de Investigación en Neonatología del Instituto de Investigación Biocruces
- **Fecha de inicio prevista:** posterior a los 15 días de publicación en la web

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

- **Bolsa de Empleo:**

Los candidatos a esta convocatoria se incluirán en una Bolsa de Empleo que se podrá considerar para posteriores requerimientos de perfiles de similares características.