



Puesto de trabajo : Study Coordinator/Project manager para la realización de proyecto en Investigación Clínica “Neuromonitorización multiparamétrica y nuevos biomarcadores, descripción y análisis de correlación con la evolución y el pronóstico en el niño críticamente enfermo”

Duración: 7 meses, dedicación parcial

La Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús (FIBHNJS) va a llevar a cabo un proyecto de investigación clínica en pacientes con patología neurológica ingresados en Cuidados Intensivos Pediátricos titulado “Neuromonitorización multiparamétrica y nuevos biomarcadores, descripción y análisis de correlación con la evolución y el pronóstico en el niño críticamente enfermo”, dirigido a correlacionar varios marcadores séricos y los datos obtenidos de la realización de ecografía doppler transcraneal con la evolución y el pronóstico de este grupo de pacientes.

Funciones y responsabilidades:

- Realizará su trabajo bajo la supervisión del Investigador Principal del proyecto
- Coordinación y realización de las tareas relativas a la obtención de muestras, realización de técnica de imagen (ecografía doppler transcraneal) y recogida de datos de los pacientes incluidos en el estudio
- Colaboración en el mantenimiento y gestión de la documentación relacionada con los pacientes que participen en el proyecto
- Cumplimentar la información en el cuaderno de recogida de datos (CRD): Introducción de los datos, mantenimiento, seguimiento de los pacientes, resolución de las preguntas generadas en CRD de los pacientes que participen en el proyecto
- Análisis de datos de estadísticas de pacientes del HNJ
- Publicación del análisis de datos referidos

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO

Formación

Imprescindible estar en posesión de alguna de las siguientes titulaciones:

- Grado en el área de Ciencias de la Salud (Biología, Farmacia, Medicina)

Experiencia

Imprescindible:

- Experiencia mínima de 2 años en Cuidados Intensivos Pediátricos
- Experiencia mínima de 2 años en el manejo clínico de pacientes con patología neurológica/neuroquirúrgica
- Dominio y manejo de la técnica de realización de ecografía doppler transcraneal

Valorable:

- Experiencia previa en el conocimiento y determinación de biomarcadores en el paciente críticamente enfermo
- Dominio y manejo de los programas de ofimática
- Dominio y manejo en realización de técnica “Elisa”
- Conocimientos de inglés (nivel mínimo acreditado B1 o equivalente)
- Capacidad de aprendizaje
- Motivación

Aptitudes

- Buscamos una persona resolutiva y polivalente, con habilidades de organización y coordinación
- Persona responsable, dinámica y versátil con actitud proactiva
- Habilidades de gestión y coordinación

Baremo

-Requisitos mínimos: 40 puntos

- Grado en Ciencias de la Salud: 10 puntos
- Experiencia en Cuidados Intensivos Pediátricos: 15 puntos
- Experiencia en el manejo clínico de pacientes con patología neurológica/neuroquirúrgica: 10 puntos
- Dominio y manejo de la técnica de realización de ecografía doppler transcraneal: 5 puntos

-Requisitos valorables: 25 puntos

- Conocimiento y determinación de biomarcadores en el paciente críticamente enfermo: 10 puntos
- Dominio y manejo en realización de técnica “Elisa”: 5 puntos
- Conocimientos de inglés: 5 puntos
- Conocimientos de Ofimática Avanzada: 5 puntos

-Entrevista personal: 35 puntos

Los interesados deberán enviar e-mail dirigido a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús a la siguiente dirección: fibhnjs@salud.madrid.org

En el asunto del e-mail se indicará la referencia: “Convocatoria de contratación laboral investigación clínica neuromonitorización multiparamétrica”

La fecha límite para la presentación de solicitudes será: 05 de junio de 2019

La presentación de la solicitud implica la aceptación de las bases de la convocatoria.

INCORPORACIÓN INMEDIATA

En Madrid, a 29 de Mayo de 2019