

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: REINGRESOS POR EXACERBACIÓN DE EPOC: IDENTIFICACIÓN DE FACTORES PREDICTORES RELACIONADOS CON EL ALTA HOSPITALARIA

Ubicación del puesto: HOSPITAL UNIVERSITARIO BASURTO – OSI BILBAO BASURTO

Funciones y Responsabilidades:

- + Reclutamiento y seguimiento de pacientes.
- + Realizar encuestas telefónicas, entrevistas y/o envío de cuestionarios y seguimiento del paciente.
- + Introducción de datos en la base de datos de la muestra reclutada.
- + Revisión de datos clínicos.
- + Revisar los datos introducidos y depurar errores

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

FORMACIÓN

- + Titulación Universitaria

EXPERIENCIA

- + Experiencia mínima de dos años como revisora en estudios en servicios de salud en ámbito hospitalario (realización de encuestas y revisión de datos clínicos)
- + Experiencia en gestión de bases de datos (introducción de datos en base de datos).
- + Experiencia en manejo de las aplicaciones Osabide Global y Clinic
- + Experiencia previa en estudios de investigación en enfermedades cardio-respiratorias.
- + Participación en estudios de investigación en diferentes centros hospitalarios.
- + Conocimientos de Access.

APTITUDES

- + Capacidad de realizar el trabajo de forma autónoma, organizada y resolutive

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Tipo de Jornada: 35 horas semanales. Horario estimado de 9h a 14h y de 15h a 17h.

Fecha prevista de alta: Octubre de 2018

Salario 10.644,72 € bruto anual (en función de la valía y experiencia del candidato).

*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.

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

DATOS DE CONTACTO:

IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia
www.biodonostia.org

Fecha límite recepción de CV: 25/10/2018