

## Data Manager para proyecto titulado: “TRASPLANTE RENAL CON DONANTES EN ASISTOLIA TIPO III DE MAASTRICHT: EXPERIENCIA EN EUSKADI” (BC/A/15/019) del IIS Biocruces Bizkaia

- **Se busca:**

---

**Data Manager** para colaborar en proyecto de investigación titulado: “TRASPLANTE RENAL CON DONANTES EN ASISTOLIA TIPO I DE MAASTRICHT: EXPERIENCIA EN EUSKADI” (BC/A/15/019) del IIS Biocruces Bizkaia.

- **Se requiere:**

---

- Formación-Titulación mínima de FP II (preferentemente rama sanitaria para FP o rama en Ciencias de la Salud en caso de que el título sea de grado o de licenciatura)
- Experiencia en el manejo de bases de datos.

- **Se valora:**

---

- Licenciatura en la Rama de Ciencias de la Salud
- Conocimiento de gestión de los procesos de recogida de datos
- Conocimientos de manejo de documentación clínica.
- Conocimiento de E-Osabide, Global-Clinic y Versia de Osakidetza
- Conocimiento de programas Surus y Accord de la ONT.
- Dominio de bases de datos y programas de ofimática.
- Experiencia en el registro de datos sanitarios relacionados con el trasplante renal.
- Conocimientos de inglés y euskera.
- Certificado de minusvalía mínimo 33%

- **Tareas a realizar:**

---

- Apoyo a los investigadores responsables de estudios clínicos.
- Colaborar en la planificación y gestión de bases de datos.
- Obtención y recogida de datos, validación y cumplimentación.
- Análisis estadístico del estudio.

- **Se ofrece:**

---

- **Contrato:** Temporal
- **Duración:** 1 año prorrogable
- **Jornada:** Completa
- **Retribución bruta anual estimada:** 17.984 - 21.735 € brutos anuales
- **Lugar de trabajo:** Coordinación General de Trasplantes del Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces Bizkaia
- **Fecha de inicio prevista:** Febrero 2019

**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.**