



PLAN DE GESTIÓN DE DATOS

Título del proyecto

Competencias sanitarias en salud ambiental materna: desarrollo y validación psicométrica de un instrumento de medida

Acrónimo

WEH

Este plan describe la gestión de los datos que se crearán en el proyecto, su tratamiento y conservación. Los datos del proyecto serán FAIR (Fáciles de encontrar, Accesibles, Interoperables y Reutilizables). La protección de los datos se garantizará de acuerdo con las normas institucionales.

1. Resumen de datos

1.1 Tipología y formato de los datos

- Datos sociodemográficos y competencias de los profesionales sanitarios participantes; serán recogidos y anonimizados en un archivo electrónico en formato Excel.
- La IP1 será la persona responsable de la gestión de los datos recogidos.

1.2. Origen de los datos

Para la recogida de datos con el instrumento autocumplimentado, la IP1 a través de los miembros del equipo de investigación de enlace tanto del Hospital Universitario de Jaén (I8) como de la Zona Básica de Salud de Jaén (I9) enviará a cada profesional sanitario de su centro el enlace electrónico para acceder al cuestionario (de esta forma, el equipo investigador de la Universidad no necesitará tener acceso al correo electrónico de cada profesional).

1.3. Re-utilización de los datos existentes

Los datos sociodemográficos y competencias de los profesionales sanitarios podrán compararse con otros datos de competencia ambiental para el manejo de riesgos ambientales en general o de otros colectivos, y así implementar medidas de manejo ambiental y formación.

1.4. Tamaño de los datos

Se recogerán en torno a 300 datos sociodemográficos y de competencia ambiental materna en cuatro centros del Hospital Universitario de Jaén (Hospital Médico-Quirúrgico, Hospital Neuro-traumatológico, Hospital Materno-Infantil y Hospital Puerta de Andalucía) y los centros de salud de Jaén Capital.

1.5. Utilidad de los datos

Los datos serán útiles para que los profesionales sanitarios sean conscientes de sus prácticas en el lugar de trabajo y en la vida cotidiana. A nivel institucional los datos serán útiles para aplicar medidas medioambientales. Y a nivel de política sanitaria los datos podrían utilizarse para promover políticas.

2. Datos FAIR

2. 1. Facilitar la localización de los datos, incluidos los metadatos

Los datos se almacenarán de forma abierta en el repositorio Figshare, que proporcionará un Identificador Digital de Objetos (DOI). Habrá archivos separados para los datos de cada centro sanitario y los archivos se nombrarán con el acrónimo del centro para que puedan identificarse fácilmente. Si se realizan versiones posteriores de los datos, se indicará en el nombre del archivo.



2.2. Acceso abierto a los datos

Los datos se depositarán en el repositorio abierto Figshare. Los datos podrán consultarse fácilmente a través de un motor de búsqueda web. Los datos podrán abrirse libremente en hojas de cálculo de Google.

2.3. Interoperabilidad de los datos

Los datos producidos en el proyecto serán útiles para los centros sanitarios participantes e incluso podrán ser utilizados por el sector industrial para ofrecer servicios a los pacientes de interés.

2.4. Aumentar la reutilización de datos (licencia)

Los datos tendrán licencia abierta CC BY 4.0 desde el inicio del proyecto.

3. Asignación de recursos

Los repositorios elegidos para albergar los datos abiertos son gratuitos.

4. Seguridad de los datos

Los datos recogidos para la ejecución del proyecto serán custodiados por la IP1 y almacenados electrónicamente bajo custodia y contraseñas en dispositivos y equipos informáticos propiedad de la Universidad a la que pertenece.

5. Aspectos éticos

Todos los datos personales que puedan obtenerse en este estudio serán tratados de acuerdo con la Ley Orgánica 3/2018, de Protección de Datos de Carácter Personal y garantía de los derechos digitales.

Se va a solicitar permiso al Comité de Ética de la Investigación Provincial de Jaén y se recabarán los consentimientos informados de los participantes.