

VIII Día de la
INNOVACIÓN EN CÁNCER
"Compartiendo Big Data: El Espacio Europeo de Datos Sanitarios"

BIG DATA EN CÁNCER: ¿POR QUÉ?



INCIDENCIA

Cada año se diagnostican en España +280.000 nuevos casos de cáncer. Se estima que 1 de cada 2 hombres y 1 de cada 3 mujeres desarrollarán algún tipo de tumor.



INVESTIGACIÓN Y AVANCES TERAPÉUTICOS

Es necesario fomentar la innovación y el acceso a datos sanitarios para facilitar el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de pacientes oncológicos. También, para avanzar en estudios colaborativos multidisciplinares.



OBJETIVO

Una medicina personalizada que permita aumentar la supervivencia hasta el 70% en el año 2030 es el reto al que España tiene que hacer frente.

¿QUÉ ES EL EEDS?



ESPACIO EUROPEO DE DATOS SANITARIOS

El EEDS es una iniciativa de la Unión Europea para aprovechar el potencial de los datos sanitarios disponibles a nivel internacional.



PROPÓSITO

Crear un espacio compartido en el que las personas puedan acceder a sus propios datos sanitarios, y que esta información pueda estar disponible para que el colectivo científico, clínico y las administraciones puedan mejorar aspectos de salud.



HERRAMIENTA COLABORATIVA

Facilita acceso e intercambio de datos sanitarios a nivel internacional sin fronteras para apoyar la asistencia clínica, la investigación y la elaboración de políticas sanitarias.

PRINCIPALES RETOS

"LA IMPLEMENTACIÓN DEL EEDS DEBE ENFRENTARSE A NUMEROSOS RETOS EN POCO TIEMPO"

CUESTIONES LEGALES

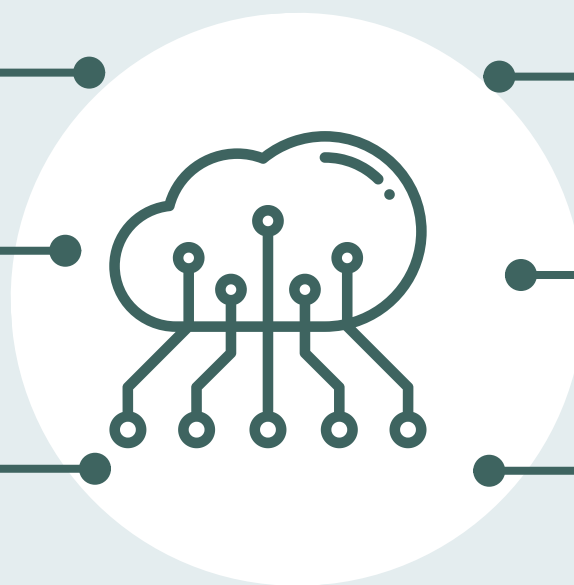
Desarrollar una normativa ágil.

INTEROPERABILIDAD

Normalizar y volcar datos para que sean interoperables.

COLABORACIÓN DE TODOS LOS AGENTES

Definir la asignación estratégica de recursos.



COMPROMISO PÚBLICO-PRIVADO

Distribuir las funciones y responsabilidades para su gobernanza.

SOLUCIONES DE SALUD SEGURAS

Asegurar la protección de los datos.

TECNOLOGÍA+INTERVENCIÓN HUMANA EXPERTA

Desarrollar servicios y soluciones técnicas eficientes.

EN OTROS PAÍSES YA SE COMPARTEN DATOS SANITARIOS. ¿POR QUÉ EN ESPAÑA NO?

PROPUESTAS DE MEJORA

1. Promover la incorporación activa e impulsar el liderazgo de España en el EEDS

2. Asegurar estándares éticos y de seguridad para el uso de datos sanitarios

3. Agilizar la interacción entre administraciones, hospitales y entidades académicas españolas

4. Constituir una comisión interministerial independiente que apoye y coordine

5. Definir instituciones a nivel nacional y/o regional que actúen como nodos



6. Destinar partidas presupuestarias específicas para proyectos de investigación

7. Estimular la participación de España en proyectos colaborativos y ensayos clínicos internacionales

8. Implicar al colectivo de investigadores de cáncer y al personal clínico-asistencial

9. Incorporar a organizaciones de pacientes en la elaboración de directrices para establecer del EEDS

10. Impulsar campañas de divulgación y concienciación