

Evidonko. Evidencia del mundo real en oncología, de los datos a los resultados

Consortio: i3B; Vicomtech

Tecnología: Inteligencia Artificial; Tecnologías del Lenguaje

Descripción general:

Desarrollo de una herramienta capaz de obtener Real-World Evidence (RWE) y evaluar los tratamientos (personalizados) en base al análisis de Real-World Data (RWD), en los cuales priman los resultados de los pacientes.

- Desarrollar conocimiento, tecnología y herramientas que faciliten la generación de nuevo conocimiento a partir de la extracción de datos Real World Data. Data. El proyecto tiene el foco en el desarrollo tanto de herramientas como de modelos de pacientes, que obtenga conocimiento mediante la explotación de información proveniente de diversas fuentes de información, como la historia clínica electrónica, de herramientas que ayuden a determinar el estado del paciente de manera no invasiva e información del propio paciente PROs (Patient Reported Outcomes), etc.
- Definir, experimentar y validar la tecnología desarrollada comprobando la capacidad de ésta para dar respuesta a las necesidades de los profesionales médicos respecto a la medicina personalizada.

Programa: Programa Red guipuzcoana de Ciencia, Tecnología e Innovación

Duración: 17 meses (2018 – 2019)

Presupuesto global proyecto: 223.027,00 €

Presupuesto Grupo Ayesa: 142.835,76 €

Este proyecto ha sido objeto de ayuda con cargo al programa Red guipuzcoana de Ciencia, Tecnología e Innovación 2018 de Diputación de Gipuzkoa.

**Gipuzkoako
Foru Aldundia**
Ekonomia Sustapeneko,
Turismoko eta Landa
Ingurunekeo Departamentua



**Diputación Foral
de Gipuzkoa**
Departamento de Promoción
Económica, Turismo
y Medio Rural