

# SmartU. Gestión inteligente de las Urgencias

**Consortio:** Ibermatica; Deusto Sistemas; i3B; DS Labs

**Tecnología:** Inteligencia Artificial

## Descripción general:

Creación de una serie de productos que optimice el funcionamiento de urgencias, mejore la atención, reduzca el tiempo de espera de los pacientes y evitar posibles saturaciones.

## Objetivos tecnológicos:

- Análisis automático del proceso, en base a los históricos de eventos recogidos en la HCE y en el sistema de posicionamiento en interiores,
- Explotación de la información de procesos mediante analítica de datos que ofrezca al personal sanitario información relevante del proceso asistencial.
- La estratificación automática de los pacientes, agrupándolos en función de su situación, evento ocurrido, siniestro o enfermedad.
- Posicionamiento en interiores, que permita conocer la posición de los pacientes dentro de las urgencias del hospital en todo momento.
- Tecnologías en movilidad que faciliten una comunicación con los pacientes y sus familiares personalizada y directa.
- Encuestas contextualizadas.

**Programa:** Hazitek Competitivo (ZL-2018/00612; ZL-2019/00662)

**Duración:** 19 meses (2018 – 2019)

**Presupuesto global proyecto:** 558.158,28 €

**Presupuesto Grupo Ayesa:** 292.790,00 €

**ACTUACIÓN COFINANCIADA POR EL DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DE GOBIERNO VASCO Y DE LA UNIÓN EUROPEA A TRAVÉS DEL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)**



Europar Batasuna  
Unión Europea

Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional (FEDER)  
"Una manera de hacer Europa"

Eskualde Garapenerako  
Europar Funtza (EGEF)  
"Europa gaitzeko modu bat"

