

# Attend. Adherencia al tratamiento en dolor

**Consortio:** Ibermatica; Ibermática; I3B; Bioef

**Tecnología:** Inteligencia Artificial

## Descripción general:

Desarrollo de una herramienta TIC para ayudar al médico a determinar fácilmente cuáles son los factores que determinan la adherencia a un tratamiento farmacológico para un determinado paciente, permitiéndole ofrecer de manera personalizada a cada paciente cual es la mejor estrategia para optimizar la adherencia al tratamiento.

Desarrollos:

- Módulo de captura de datos sobre variables recogida en la HCE para el caso de pacientes de Osakidetza
- Modelo digital del paciente vinculado a la adherencia al paciente
- Módulo que permita asegurar la calidad del dato
- Modelos de analítica avanzada que permitan catalogar automáticamente a los pacientes, determinando cuales son las variables más influyentes para mejorar la adherencia al tratamiento.
- Módulo de Visual Analytic, que permita mostrar al medico la información de manera que le resulte fácilmente comprensible y explotable

**Programa:** Hazitek Competitivo (ZL-2018/00663; ZL-2019/00641)

**Duración:** 21 meses (2018 – 2019)

**Presupuesto global proyecto:** 143.540,00€

**Presupuesto Grupo Ayesa:** 143.540,00€

**ACTUACIÓN COFINANCIADA POR EL DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DE GOBIERNO VASCO Y DE LA UNION 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 egileko modu bat"



EUSKO JAURLARITZA  
GOBIERNO VASCO