

**1.258.400 €**

Realización del servicio de desarrollo y validación de una plataforma tecnológica que permita llevar a cabo las actividades asociadas a la gestión del conocimiento de una organización sanitaria.

**Procedimiento:** Contratación abierta



5 ofertas  
7 empresas (2 UTE)

**1.808.950 €**

Desarrollo de un sistema de gestión de profesionales orientados a la gestión por competencias que aporte innovación.

**Procedimiento:** Contratación abierta



8 ofertas  
11 empresas (3 UTE)

**580.800 €**

28 de septiembre

Desarrollo y fase demostración del sistema plataforma de historia clínica personal (PHR) para autogestión de la enfermedad y empoderamiento de pacientes.

**Procedimiento:** Licitación con negociación

**484.000 €**

1 de octubre

Desarrollo y fase de demostración de una solución inteligente para que facilite las tareas del paciente para el autocontrol de la diabetes.

**Procedimiento:** Licitación con negociación

**605.000 €**

1 de octubre

Desarrollo y fase de demostración de un sistema de asistencia personal (AVATAR) y un generador de alertas inteligentes que aumente la autonomía del paciente.

**Procedimiento:** Licitación con negociación

**399.999,38 €**

5 de abril

Desarrollo de una plataforma de homologación de apps y contenidos para la autogestión de la enfermedad y empoderamiento de pacientes.

**Procedimiento:** Diálogo competitivo

**726.000 €**

28 de septiembre

Desarrollo de una plataforma de gestión de la relación con los usuarios, sistema de CRM para pacientes.

**Procedimiento:** Licitación con negociación

# TERAPIAS

Código 100

XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DE SANIDADE

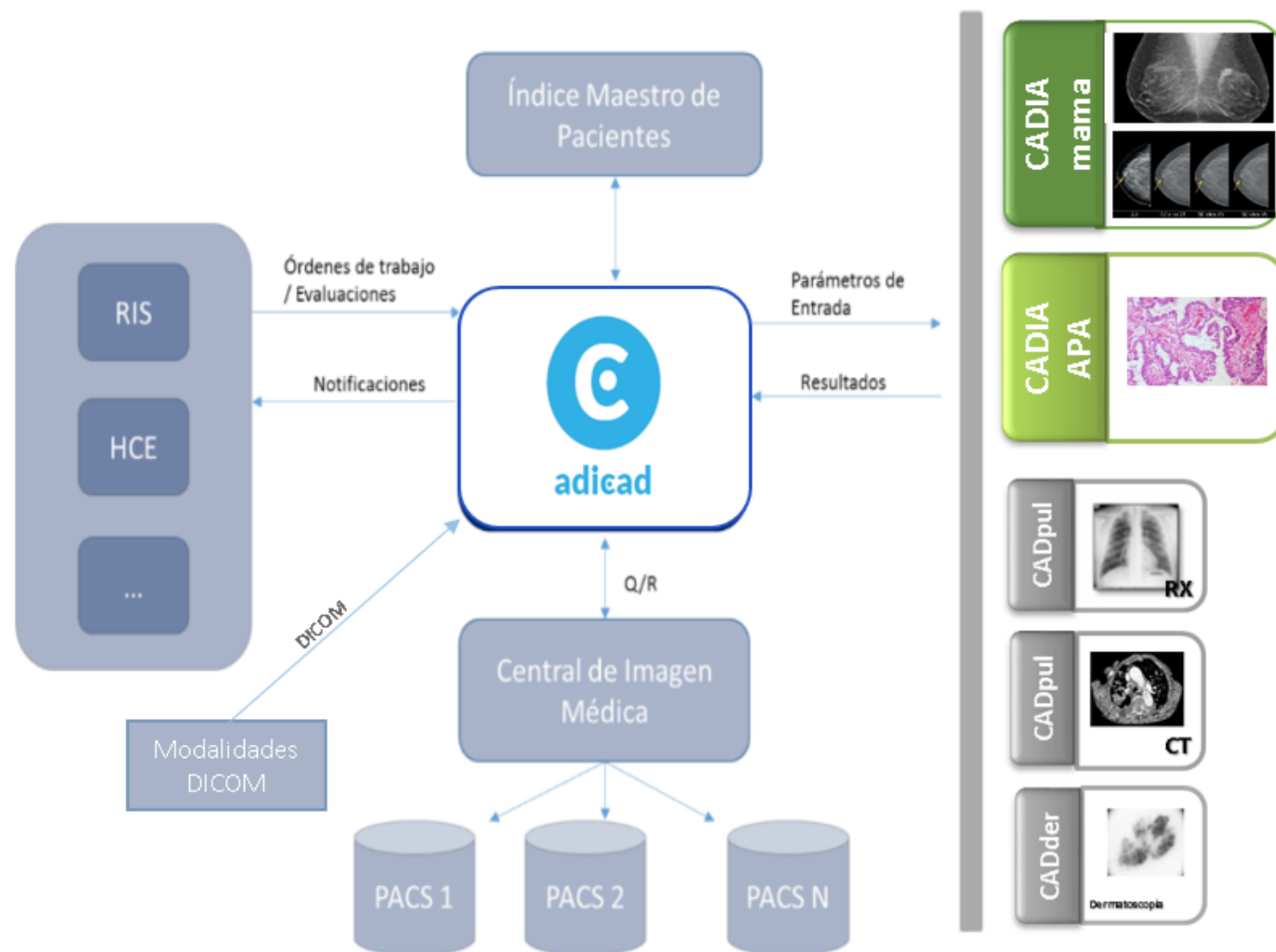
SERVIZO GALEGO  
de SAÚDE

acis  
AXENCIA DE  
CONECAMENTO  
EN SAÚDE

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

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

Unión Europea



600.000 €

Desarrollo y fase demostración de un sistema de ayuda a la detección de diversas patologías (CADIA) basado en el análisis de imagen con técnicas de inteligencia artificial

**Procedimiento:** Diálogo competitivo