



21 y 22 de abril

Espacios de datos en salud en acción:

**CONFORM-HEALTH, KEY2RARE y SmartTRIAL**

*II Cumbre*

# de la Economía del Dato Gaia-X España

El momento de los espacios de datos: impulso a la economía y la soberanía del dato

📍 Palacio de Congresos de Toledo

Ayuda 27.08.4671.488 financiado por:



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO DE DIGITALIZACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL



# CONFORM - HEALTH

*Gestión Inteligente  
del Consentimiento  
de Datos de Salud*

## ¿Qué es CONFORM-HEALTH?

### Funcionalidades Clave

- Control granular del ciudadano sobre sus datos médicos
- Gestión de quién accede a los datos, con qué finalidad y bajo qué condiciones
- Interoperabilidad con MyHealthEU y HealthDataEU

### Cumplimiento Normativo

- RGPD, Data Act (Regl. Europeo de Datos) e IA Act (Regl. Europeo de IA)
- Trazabilidad completa y auditoría continua — genera confianza hospitalaria y ciudadana
- Protección legal para investigadores

Su Arquitectura Modular asegura: Soberanía de datos y confianza ciudadana garantizadas.  
CONFORM-HEALTH convierte espacios de datos en entornos auditables y conformes ante autoridades (RGPD/EHDS)

# Key2Rare

*Data Discovery para Enfermedades Raras*

## Descubrimiento de Datos

- Localiza datos clínicos, genómicos y epidemiológicos dispersos en hospitales.
- Federación de metadatos sin mover los datos de origen.
- Evaluación y solicitud de acceso simplificada para investigadores.

## Conectividad Segura

- Conectores IDS y flujos seguros de autorización.
- Soberanía de datos en origen: los datos no se desplazan.
- Entornos seguros de tratamiento con anonimización avanzada.

## Impacto

- Acelera la investigación en enfermedades raras con acceso federado.
- Reduce barreras burocráticas entre hospitales y centros de investigación.
- Cumplimiento EHDS y normativa europea de datos.

# SmartTRIAL

*Optimización de Ensayos  
Clínicos con IA*

## ¿Qué es SmartTRIAL?

### Selección Inteligente de Participantes

- IA para selección óptima de participantes en ensayos multicéntricos
- Reduce drásticamente los tiempos de reclutamiento
- Orquestación inteligente de estudios clínicos complejos

### Integración con Estándares Europeos

- Compatible con historias clínicas electrónicas: FHIR y SNOMED CT
- Conectado a espacios de datos europeos EHDS
- Auditoría automatizada y control granular de accesos

**Impacto:** Garantiza cumplimiento normativo completo en ensayos multicéntricos internacionales, reduciendo tiempos y costes de investigación clínica

# Transformando datos sanitarios en valor clínico y científico

*preservando soberanía, seguridad y confianza*

**CONFORM-HEALTH**

**Key2Rare**

**SmartTRIAL**

*Estos proyectos cuentan con el apoyo financiero de la Unión Europea a través de los fondos Next Generation EU en el marco de la convocatoria 2024 para la concesión de ayudas, en el ámbito de la digitalización, para la transformación digital de los sectores productivos estratégicos mediante el desarrollo de productos y servicios tecnológicos para Espacios de Datos.*