



## MDT3-23001: Mejorar la entendibilidad de los informes médicos

### Descripción de la necesidad

El Sistema Sanitario Público de Andalucía genera diariamente grandes cantidades de datos, sobre todo a través de Diraya. Estos registros son a menudo complejos, están cargados de jerga médica y no son fácilmente descifrables por los pacientes o incluso por algunos profesionales sanitarios. La necesidad de traducir esta información a un formato más comprensible, garantizando al mismo tiempo la calidad y el rigor médico de los datos, es imperativa para mejorar la comprensión y la implicación de los pacientes en sus propios procesos sanitarios, además de mejorar la continuidad asistencial y la seguridad del paciente.

### Reto a resolver

Traducir la jerga médica compleja, generada en registros como Diraya, en información comprensible para pacientes y profesionales.

### Objetivos

- Desarrollo de herramientas para la generación de informes médicos comprensibles.
- Desarrollo de herramientas para evaluar la calidad de los informes médicos.
- Integrar estándares garantizando la coherencia semántica de la información entre los distintos sistemas.

### Línea Estratégica

Transformación Digital

### Temática

Nuevos Modelos de Relación Médico-Paciente

### Responsable SSPA

Carlos Luis Parra – Hospital Universitario Virgen del Rocío

### Plazo

**CORTO** MEDIO LARGO

### Impacto esperado



Sanitario



Económico



Gestión



Administración Pública

