

Colaboraciones destacadas:

- Google/ATOS: El HGUGM es uno de los centros seleccionados para validar MEDGEMMA, algoritmo de IA para mamografía y sarcomas.
- SEPAR: Participación en proyecto CASSANDRA de cribado de cáncer de pulmón mediante TC de baja dosis.
- NFQ Advisory Services: Desarrollo del modelo de priorización basado en clustering K-Means y PLN.

Alineación estratégica:

- Plan España Digital 2026: Digitalización del sector salud e IA aplicada.
- ODS: Contribución a ODS 3, 9, 10 y 12.
- AI Act europeo: Todos los algoritmos con marcado CE y validación regulatoria.

Escalabilidad:

- Arquitectura basada en estándares HL7 y API, replicable en otros hospitales del SERMAS.
- Documentación técnica completa disponible para transferencia.
- Procedimiento de validación de IA adoptado como referencia interna para futuros proyectos.

Alcance: >350.000 pacientes/año, >40 servicios clínicos, ecosistema de 10 algoritmos de IA de 8 proveedores diferentes.