

Alejandro Zakzuk

Consultor de Transformación Sanitaria y Digital

Médico (Atención Primaria) y Consultor en Transformación Sanitaria y Digital. Con el objetivo de ser el **enlace** entre la práctica clínica y la tecnología. Formación avanzada en **Inteligencia Artificial** aplicada al **diagnóstico** y la gestión de riesgos, y dominio de la regulación (**RGPD**) y los estándares de datos (**FHIR**) para la implantación de soluciones *HealthTech*.

EXPERIENCIA

Mederi, Colombia | *Médico Interno*

Diciembre 2023 - Diciembre 2024

Lideré una iniciativa de mejora de procesos en **Atención Primaria** que **redujo en un 20%** el tiempo de registro y gestión de pacientes crónicos.

Fui responsable de la **formación práctica y la supervisión** directa de grupos de **estudiantes de medicina**, asegurando la calidad asistencial y el desarrollo de habilidades clínicas.

FORMACIÓN

Universidad Europea, Madrid | *Master Salud Digital*

Octubre 2025 - Julio 2026

CEMP, Madrid | *Master Aplicaciones de IA en Sanidad*

Febrero 2025 - Enero 2026

U. Rosario, Bogotá | *Licenciatura en Medicina*

Junio 2018 - Diciembre 2024

Profundización en **Medicina Familiar y Preventiva**, Urgencias y Atención Primaria en Salud

PROYECTOS

KOLINK: Contenido Sanitario con IA

Fundador: Dirigí la **arquitectura de la plataforma**, utilizando modelos de IA (**NLP**) para la generación y segmentación de contenido especializado para profesionales sanitarios.

Generando contenido 10 veces más rápido con ayuda de modelos RAG para clientes en LinkedIn.

Predicción de Cáncer de Mama

Diseñé y **entrené** un algoritmo de *Machine Learning* para la detección temprana del riesgo de cáncer de mama, con una precisión superior al 90%.

Madrid, España (28003)

zakzukaram@gmail.com

<https://alejandrozakzuk.com>

Permiso de trabajo en vigor

APTITUDES

IA Aplicada a la Salud

Interoperabilidad de Datos (FHIR)

Protección de Datos (RGPD)

Análisis de Datos (Python)

Salud Digital Basada en Valor

Sistemas de Ayuda a la Decisión Clínica

Comunicación Interdisciplinar (Enlace Clínica-IT)

Pensamiento Estratégico y Analítico

Adaptabilidad y Aprendizaje Rápido

Resolución de Problemas Complejos

LOGROS

Implementé y validé **modelos ML** para la predicción de **riesgo cardiovascular** a 10 años, demostrando una **identificación eficaz** de pacientes de alto riesgo.

Aplique marcos de **Salud Digital Basada en Valor (SDBV)** para la evaluación de la eficacia y el impacto económico de las intervenciones digitales.

CERTIFICACIONES

Stanford: AI in Healthcare (2025)

Inteligencia Artificial Avanzada (2025)

SNOMED-CT (2025)

Microsoft Azure Data (DP-900) (2025)

Fundamentos Deep Learning (2025)

Ciencia de datos para la Salud (2025)

ACLS | BLS | PALS (2024)

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Muy avanzado

