



Navegador temático del conocimiento nefrológico.

Editores: Dr. Víctor Lorenzo y Dr. Juan Manuel López-Gómez

ISSN: 2659-2606

Edición del Grupo Editorial Nefrología de la Sociedad Española de Nefrología.



Sociedad  
Española de  
Nefrología

## Ingeniería Artificial en Medicina Paso a Paso

Ángel Luis Martín de Francisco<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Servicio de Nefrología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

Fecha actualización: 27/01/2026

### TEXTO COMPLETO

Ingeniería Artificial en medicina paso a paso. Conceptos claros y prácticos para comenzar Monografías de Nefrología al Día. Grupo Editorial de la Sociedad Española de Nefrología. Edición 2025. ISBN 978-84-129769-5-3

Adentrarse en el mundo de la inteligencia artificial puede parecer, para muchos, un desafío lleno de palabras extrañas, conceptos complejos y tecnologías que parecen inalcanzables. Sin embargo, detrás de esa primera impresión se esconde un universo apasionante y lleno de oportunidades. El objetivo de este libro es acompañarte desde los conceptos más básicos, paso a paso y de forma sencilla, para que descubras cómo funciona realmente la IA y cómo puedes empezar a utilizarla con confianza y curiosidad.

Se invita al lector a consultar el siguiente video en Nefrología al Día, que incluye una sencilla explicación del texto que sigue.

Ingeniería artificial desde cero. Una guía esencial en 50 minutos

Ángel Luis Martín de Francisco Hernández [<https://www.nefrologiaaldia.org/es-inteligencia-artificial-desde-cero>]

**Ángel L. Martín de Francisco**

Catedrático de Nefrología Universidad de Cantabria

# INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN MEDICINA: PRS0 A PRS0

Conceptos claros y prácticos para comenzar

**NEFROLOGÍA  
AL DÍA**



**Víctor Lorenzo Sellares  
Juan Manuel López Gómez  
Miquel Blasco Pelicano**  
Editores Nefrología al Día