REAL ACADEMIA DE MEDICINA Y CIRUGÍA DE SEVILLA

Veneranda Tertulia Médica Hispalense

FORO ACADÉMICO: "La aplicación de la Inteligencia Artificial en Medicina. Posibilidades y riesgos"

Martes, 18 de noviembre de 2025

Hora: 19h.

Lugar: Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla

Salón de Actos "Ramón y Cajal"

c/Abades 10

Introducción

La Inteligencia Artificial (IA) en su realidad y en sus posibilidades, suscita el interés de los científicos que la contemplan como una herramienta eficaz y de futuro capaz de extender las fronteras del conocimiento a horizontes hasta ahora desconocidos. Las ciencias médicas comparten este mismo interés y ya se aplica en el ejercicio de la Medicina donde está determinando una nueva forma de ponerla en práctica Pero el poder de la IA con su capacidad de influir en nuestras decisiones y en la conciencia personal y social, deslumbrada por sus efectos, no está exento de riesgos que pueden afectar a la seguridad y a la confianza de los ciudadanos y en nuestro caso de los enfermos y no podemos asegurar que no lo vaya a tener incluso para nuestra ciencia.

Dos objetivos:

- Pulsar la opinión de diferentes especialistas, académicos de la RAMSE, sobre las posibilidades y el riesgo de la IA aplicada a la gestión del conocimiento, de la docencia y de la práctica médicas.
- Consideraciones éticas y deontológicas.

La Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla tiene el honor de invitarle al Foro Académico que tendrá lugar en nuestra sede, con arreglo a la siguiente programación:

Preside:

Excmo. Sr. Dr. D. Carlos A. Infantes Alcón

Presidente de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Sevilla.

Presenta y modera

Prof. Dr. D. José Mª Rubio Rubio

Académico de Número de la RAMSE.

Ponentes

Dr. D. Francisco Campa Valera

Académico Correspondiente de la RAMSE.

"Consideraciones médicas".

Dr. D. José Mª Domínguez Roldán

Académico Correspondiente de la RAMSE. Presidente del Comité Deontológico del RICOMS.

"Consideraciones éticas"

Discusión

Clausura el acto el Excmo. Sr. presidente de la RAMSE