



CURSO DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA PROFESIONALES DE LA SALUD

IA y tecnología para una práctica eficiente



CURRICULUM DR. JUAN MORA DELGADO



- Médico especialista en Medicina Interna del Hospital Universitario de Jerez de la Frontera (Servicio Andaluz de Salud)
- Doctor en Ciencias de la Salud por la Universidad de Cádiz
- Vocal de Innovación e Investigación en el grupo de Medicina Digital de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)
- Tutor Clínico Docente en la Universidad de Cádiz

Juan Mora Delgado es médico internista en el Servicio Andaluz de Salud y doctor en Ciencias de la Salud por la Universidad de Cádiz. Su trayectoria combina la práctica clínica con una sólida experiencia investigadora, centrada en anticoagulación, riesgo trombótico y enfermedades complejas. Durante la pandemia de COVID-19 participó en ensayos clínicos nacionales e internacionales, aportando evidencia sobre tratamientos en pacientes críticos.

A lo largo de su carrera ha publicado más de 10 artículos en revistas científicas, varios de ellos en revistas de alto impacto del primer cuartil. Ha presentado más de 100 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales, abarcando temáticas como anticoagulación, riesgo cardiovascular, enfermedades infecciosas, cuidados paliativos y metodología clínica. Su trabajo ha sido reconocido con diversos galardones, entre ellos un premio internacional en la International Contest Competition in Best Clinical Practice with LMWH, por su investigación sobre la posología individualizada de heparina en pacientes con neumonía por SARS-CoV-2. Además, ha colaborado como investigador en ensayos clínicos multicéntricos y en proyectos competitivos de ámbito nacional, consolidando un perfil que combina la asistencia médica, la investigación aplicada y la docencia universitaria.

En los últimos años ha impulsado la integración de la **inteligencia artificial en la investigación clínica y la práctica asistencial,** creando más de 50 copilotos personalizados para acelerar la generación de preguntas de investigación, el análisis estadístico y la redacción de artículos científicos. Además, participa en proyectos de innovación digital en salud, como chatbots clínicos, sistemas de soporte a la decisión y plataformas de formación con IA, como vocal de innovación del grupo de Medicina Digital de la Sociedad Española de Medicina Interna.