

MEDICINA DE PRECISIÓN EN ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO

COORDINADORES: LUIS FEDERICO USCANGA DOMÍNGUEZ Y MARIO PELÁEZ LUNA





Esta obra se presenta como un servicio a la profesión médica. El contenido de la misma refleja las opiniones, criterios y/o hallazgos propios y conclusiones de los autores, quienes son responsables de las afirmaciones. En esta publicación podrían citarse pautas posológicas distintas a las aprobadas en la Información Para Prescribir (IPP) correspondiente. Algunas de las referencias que, en su caso, se realicen sobre el uso y/o dispensación de los productos farmacéuticos pueden no ser acordes en su totalidad con las aprobadas por las Autoridades Sanitarias competentes, por lo que aconsejamos su consulta. El editor, el patrocinador y el distribuidor de la obra, recomiendan siempre la utilización de los productos de acuerdo con la IPP aprobada por las Autoridades Sanitarias.



© 2024 Permanyer

Mallorca, 310 – Barcelona (Cataluña), España permanyer@permanyer.com

© 2024 Permanyer México

Temístocles, 315
Col. Polanco, Del. Miguel Hidalgo
11560 Ciudad de México
mexico@permanyer.com



www.permanyer.com

TCF

Impreso en papel totalmente libre de cloro

 ∞

Este papel cumple los requisitos de ANSI/NISO Z39.48-1992 (R 1997) (Papel Permanente)

Edición impresa en México

ISBN: 978-84-10072-49-7 Ref.: 10081AMEX241

Reservados todos los derechos

Sin contar con el consentimiento previo por escrito del editor, no podrá reproducirse ninguna parte de esta publicación, ni almacenarse en un soporte recuperable ni transmitirse, de ninguna manera o procedimiento, sea de forma electrónica, mecánica, fotocopiando, grabando o cualquier otro modo.

La información que se facilita y las opiniones manifestadas no han implicado que los editores llevasen a cabo ningún tipo de verificación de los resultados, conclusiones y opiniones.

Autores

Carlos A. Aguilar Salinas

Unidad de Investigación de
Enfermedades Metabólicas
Instituto Nacional de Ciencias Médicas
y Nutrición Salvador Zubirán
Ciudad de México
Dirección de Investigación
Instituto Nacional de Ciencias Médicas
y Nutrición Salvador Zubirán
Ciudad de México
Tecnológico de Monterrey
Escuela de Medicina y Ciencias
de la Salud
Ciudad de México, México

Josealberto Sebastiano Arenas Martínez

Laboratorio de Motilidad Gastrointestinal Departamento de Gastroenterología Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México, México

Francisco Bosques Padilla

Servicio de Gastroenterología Hospital Universitario Dr. José Eleuterio González Universidad Autónoma de Nuevo León e Instituto de Salud Digestiva Tecsalud Monterrey, Nuevo León, México

Rebeca Sarahi Bosques Rangel

OMS-II Texas College of Osteopathic Medicine Fort Worth, Texas, EE.UU.

Daniel I. Carmona Guerrero

Médico interno de pregrado Escuela de Medicina Universidad Cuauhtémoc San Luis Potosí, San Luis Potosí, México

Ramón I. Carmona Sánchez

Médico internista y gastroenterólogo Práctica privada San Luis Potosí, San Luis Potosí, México

Héctor de la Mora Molina

Departamento de Hematología y Oncología Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México, México

Graciela Elia Castro-Narro

Departamento de Gastroenterología Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México, México

Salvador Escorza Calzada

Departamento de Hematología y Oncología Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México, México

Francisco Esquivel Ayanegui

Servicio de Gastroenterología -Endoscopia Gastrointestinal Hospital Star Médica Morelia, Michoacán, México

Ignacio García-Juárez

Departamento de Gastroenterología Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México, México

Rita Angélica Gómez Díaz

Unidad de Epidemiología Clínica Centro Médico Nacional Siglo XXI Instituto Mexicano del Seguro Social Ciudad de México, México

Octavio Gómez Escudero

Clínica de Gastroenterología, Endoscopia Digestiva, Neurogastroenterología y Motilidad Gastrointestinal «Endoneurogastro SC» Hospital Ángeles Puebla Puebla, México

María Saraí González-Huezo

Servicio de Gastroenterología y Endoscopia Centro Médico ISSEMyM Toluca de Lerdo, Estado de México, México

Jorge Humberto Hernández Félix

Departamento de Hematología y Oncología Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México, México

Ariadna Hernández Hernández

Laboratorio de Hígado, Páncreas y Motilidad (HIPAM) Unidad de Investigación en Medicina Experimental «Dr. Ruy Pérez Tamayo» Facultad de Medicina Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Ciudad de México, México

Aline Huerta

Servicio de Nutrición Hospital Juárez de México Ciudad de México, México

Fidel David Huitzil Meléndez

Departamento de Hematología y Oncología Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México, México

Marco Antonio Jiménez Meza

Departamento de Hematología y Oncología Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México, México

Eric Kauffman Ortega

Departamento de Medicina Interna Centenario Hospital Miguel Hidalgo Aguascalientes, Aguascalientes, México

Mónica Isabel Meneses Medina

Departamento de Hematología y Oncología Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México, México

Everardo Muñoz Anaya

Servicio de Gastroenterología Hospital Aranda de la Parra León, Guanajuato, México

Enrique Murcio Pérez

Departamento de Endoscopia Hospital de Especialidades Centro Médico Nacional Siglo XXI - IMSS Ciudad de México, México

Juanita Pérez-Escobar

Servicio de Trasplantes Hospital Juárez de México Ciudad de México, México

José María Remes-Troche

Laboratorio de Fisiología Digestiva y Motilidad Gastrointestinal Instituto de Investigaciones Médico-Biológicas Universidad Veracruzana Veracruz, Veracruz, México

Luis Alejandro Rosales Rentería

Servicio de Gastroenterología y Endoscopia Centro Médico ISSEMyM Toluca de Lerdo, Estado de México

Vanessa Rosas Camargo

Dirección de Medicina Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México, México

Daniel Ruiz Romero

Servicio de Gastroenterología Hospital Ángeles Acoxpa Ciudad de México, México

Mario Orlando Santana-Montes

Departamento de Gastroenterología Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México, México

Max J. Schmulson Wasserman

Laboratorio de Hígado, Páncreas y Motilidad (HIPAM)
Unidad de Investigación en Medicina Experimental «Dr. Ruy Pérez Tamayo» Facultad de Medicina
Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
Gastroenterología y Motilidad
Gastrointestinal
Clínica Lomas Altas, S.C.
Gastroenterología y Endoscopia en Práctica Médica
Centro Médico ABC
Ciudad de México, México

Enrique Soto-Pérez-de-Celis

Servicio de Geriatría Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México, México

Miguel A. Tanimoto

Subdirección de Servicios Auxiliares y de Diagnóstico Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México, México

Mariana Rocío Torres Calleros

Servicio de Medicina Interna Programa Multicéntrico de Especialidades Médicas Tecsalud y Secretaría de Salud Monterrey, Nuevo León, México

Miguel A. Valdovinos Díaz

Servicio de Gastroenterología Hospital Médica SUR Ciudad de México, México

José Luis Ventura Gallegos

Unidad Periférica Guillermo Soberón Acevedo Departamento de Medicina Genómica y Toxicología Ambiental Instituto de Investigaciones Biomédicas Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Ciudad de México, México

Jesús Kazuo Yamamoto Furusho

Clínica de Enfermedad Inflamatoria Intestinal Departamento de Gastroenterología Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México, México

Sara A. Zaragoza Galicia

Laboratorio de Hígado, Páncreas y Motilidad (HIPAM) Unidad de Investigación en Medicina Experimental «Dr. Ruy Pérez Tamayo» Facultad de Medicina Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Ciudad de México, México

Alejandro Zentella Dehesa

Unidad Periférica Guillermo Soberón Acevedo
Departamento de Medicina
Genómica y Toxicología Ambiental
Instituto de Investigaciones
Biomédicas
Red de Apoyo a la Investigación
Coordinación de la Investigación
Científica
Universidad Nacional Autónoma
de México (UNAM)
Unidad de Bioquímica
Instituto Nacional de Ciencias Médicas
y Nutrición Salvador Zubirán
Ciudad de México, México

Índice

Prólogo
Capítulo 1 Medicina basada en la evidencia y medicina de precisión
Capítulo 2 Herramientas de la medicina de precisión. El ejemplo del cáncer colorrecta
Capítulo 3 nteligencia artificial y medicina de precisión: simbiosis esencia
Capítulo 4 Aplicando la medicina de precisión en el mundo real
Capítulo 5 Síndrome del intestino irritable
Capítulo 6 Distensión abdominal funcional
Capítulo 7 Dispepsia funcional: tratamiento de precisión
Capítulo 8 Pirosis funcional
Capítulo 9 /igilancia y tratamiento del enfermo con esófago de Barrett
Capítulo 10 Gastritis crónica atrófica y metaplásica: a cada quien lo suyo

Capítulo 11 Cáncer de colon: ¿hay algo mejor que la colonoscopia?
Capítulo 12 Lesiones quísticas de páncreas: del análisis bioquímico a la búsqueda de variantes génicas 69 Enrique Murcio Pérez
Capítulo 13 Carcinoma hepatocelular, ¿algo más que ultrasonido y α-fetoproteína?
Capítulo 14 Enfemedad por reflujo gastroesofágico 79 Ramón I. Carmona Sánchez y Daniel I. Carmona Guerrero
Capítulo 15 Caso clínico: gastritis por Helicobacter pylori
Capítulo 16 Caso clínico: medicina de precisión en la esteatosis hepática metabólica
Capítulo 17 Caso clínico: recompensación hepática
Capítulo 18 Medicina de precisión en enfermedad inflamatoria intestinal Jesús Kazuo Yamamoto Furusho 99
Capítulo 19 Medicina de precisión: fundamental para elegir el tratamiento. Adenocarcinoma de esófago y estómago Héctor de la Mora Molina
Capítulo 20 Medicina de precisión: fundamental para elegir el tratamiento Adenocarcinoma de colon y recto Salvador Escorza Calzada, Mónica Isabel Meneses Medina, Vanessa Rosas Camargo y Fidel David Huitzil Meléndez
Capítulo 21 Adenocarcinoma de páncreas y tumores neuroendocrinos
Capítulo 22 Carcinoma hepatocelular. Terapias sistémicas en carcinoma hepatocelular
Capítulo 23 Medicina de precisión: oportunidades y retos en nuestro entorno. Medicina de precisión en países en desarrollo



Inteligencia artificial y medicina de precisión: simbiosis esencial

Miguel A. Tanimoto

¿QUÉ ES LA MEDICINA DE PRECISIÓN?

En la actualidad, el término medicina de precisión es ampliamente utilizado; sin embargo, la comprensión sobre sus implicancias aún no está masificada entre los profesionales de la salud y por tanto es poco entendido¹.

Para comprender la medicina de precisión se muestra el siguiente ejemplo: un paciente con síntomas respiratorios acude al médico por disnea y se le diagnostica asma. Por tal motivo el médico le prescribe un tratamiento. Sin embargo, dicho tratamiento no sólo no le resuelve los síntomas, sino que le produce efectos secundarios, lo cual obliga al paciente a volver al médico y a cambiar de tratamiento, con un ciclo que se repite hasta que se encuentra el fármaco más adecuado para el paciente. El problema sucede cuando la medicación prescrita no es efectiva y es necesario cambiar a otra diferente en un proceso de prueba y error. Cabe mencionar que es probable que a la gran mayoría de los pacientes les sea efectiva esa primera prescripción. Entonces, ¿qué sucede con algunos pacientes? Lo anterior nos lleva a analizar los antecedentes heredofamiliares, personales patológicos y de hábitos y costumbres. Es decir, la genómica del paciente nos puede ayudar a resolver este problema. La genómica de cada individuo interviene en la farmacocinética y la farmacodinamia de los medicamentos, que se conoce como farmacogenómica. Así pues, la medicina personalizada es la que toma en cuenta la variabilidad genética, el entorno y el estilo de vida de cada persona para conocer cuál es el fármaco adecuado para sus padecimientos y cuál es su riesgo de desarrollar cierta enfermedad. Desafortunadamente, en la medicina actual se desarrollan tratamientos para el paciente promedio sin tomar en cuenta las diferencias específicas que existen entre individuos. Esto se denomina medicina de talla única, que consiste en utilizar un medicamento para tratar a todas las personas que tienen una determinada enfermedad.

Se debe aclarar que la medicina personalizada no consiste en desarrollar tratamientos únicos para cada persona. Por todo lo anterior, el término medicina personalizada ha entrado en desuso porque daba lugar a malinterpretaciones. Más bien consiste en tomar en cuenta los factores genéticos, ambientales y de estilo de vida para grupos de individuos que comparten las mismas características. Por tal motivo, el término medicina personalizada fue reemplazado por el de medicina de precisión.

Ejemplos claros en la clínica de la medicina de precisión los vemos en la evaluación del metabolismo de las tiopurinas que usamos en la enfermedad inflamatoria intestinal (EII). Para saber cómo va a responder el paciente a este tratamiento existe la prueba de tiopurina metiltransferasa. Ésta es una proteína que descompone las tiopurinas en el organismo. Cuando existe una deficiencia de dicha proteína, no es posible descomponer estos medicamentos, lo que provoca que una dosis estándar pueda ser tóxica y generar efectos secundarios. Esto permite dar a algunos pacientes una dosis más baja o buscar tratamientos de segunda elección.

¿DÓNDE INTERVIENE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA MEDICINA DE PRECISIÓN?

La inteligencia artificial (IA) en medicina ha tenido un desarrollo dramático en los últimos 73 años (1950-2023) gracias a los avances tecnológicos de la computación y de la informática.

La idea de usar las computadoras para imitar un comportamiento inteligente fue descrita por primera vez en 1950 por el matemático Alan Turing en su libro *Computadoras e inteligencia*. Posteriormente, en 1955 John McCarthy, de la Universidad de Durtmouth (EE.UU.), reunió a un grupo de científicos para discutir y elaborar ideas sobre el tema de las «máquinas pensantes». McCarthy le dio a este nuevo campo el nombre de inteligencia