

Jesús Kazuo Yamamoto Furusho

Editor huésped Miguel Ángel Valdovinos Díaz

) Othernoc

Microbiota y microbiomaterapia en gastroenterología



Editorial Alfi

Clínicas Mexicanas de Gastroenterología

Número 5

Microbiota y microbiomaterapia en gastroenterología

Editor: Acad. Dr. Jesús Kazuo Yamamoto Furusho

Médico especialista en Medicina Interna, Gastroenterología y Endoscopia Gastrointestinal del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán". Maestro y Doctor en Ciencias por parte de la Facultad de Medicina de la UNAM. Posdoctorado y Fellow en Enfermedad Inflamatoria Intestinal en el Massachusets General Hospital y la Universidad de Harvard en Boston, EUA. Fundador y Director de la Clínica de Enfermedad Inflamatoria Intestinal en el Departamento de Gastroenterología del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán". Profesor Titular del Curso de Alta Especialidad de Enfermedad Inflamatoria Intestinal en Posgrado de la Facultad de Medicina, UNAM. Tutor de Maestría y Doctorado en la Facultad de Medicina y Ciencias de la UNAM. Profesor Titular de la asignatura de Gastroenterología de Pregrado en la Universidad Panamericana. Investigador Nacional del SNI Nivel 3 por parte de CONACYT. Miembro de la Academia Nacional de Medicina de México y de la International Organization of Inflammatory Bowel Disease. Fundador y primer Director General del Grupo Académico y de Investigación de Crohn y CUCI de México (GAICCUM). Fundador y primer Presidente de la Pan American Crohn and Colitis Organization (PANCCO).





Microbiota y microbiomaterapia en gastroenterología

Todos los derechos reservados por:
© 2023 Editorial Alfil, S. A. de C. V.
Insurgentes Centro 51-A, Col. San Rafael
06470 Ciudad de México
Tels. 55 66 96 76 / 57 05 48 45 / 55 46 93 57
e-mail: alfil@editalfil.com
www.editalfil.com

ISBN 978-607-741-336-3

Dirección editorial: José Paiz Tejada

Revisión editorial: Berenice Flores, Irene Paiz

Ilustración: Alejandro Rentería

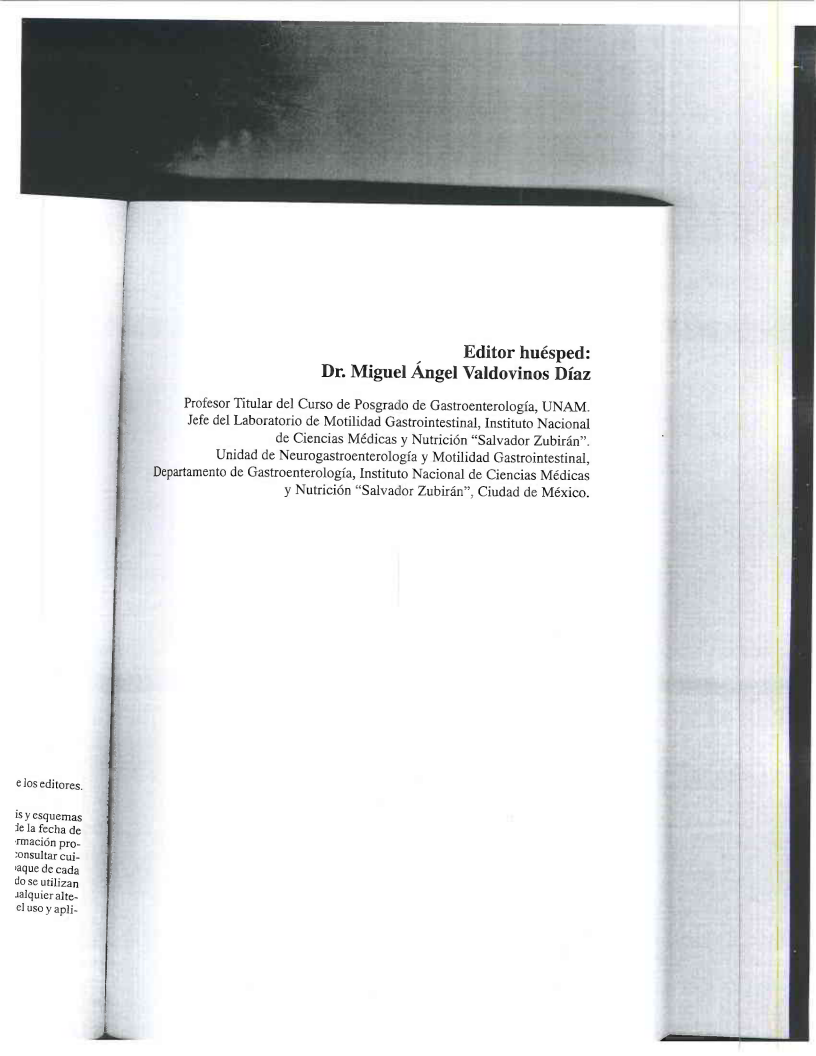
Diseño de portada: Arturo Delgado

Impreso por: Solar, Servicios Editoriales, S. A. de C. V. Calle 2 No. 21, Col. San Pedro de los Pinos 03800 Ciudad de México 15 de mayo de 2023

Esta obra no puede ser reproducida total o parcialmente sin autorización por escrito de los editores.

Los autores y la Editorial de esta obra han tenido el cuidado de comprobar que las dosis y esquemas terapéuticos sean correctos y compatibles con los estándares de aceptación general de la fecha de la publicación. Sin embargo, es difícil estar por completo seguros de que toda la información proporcionada es totalmente adecuada en todas las circunstancias. Se aconseja al lector consultar cuidadosamente el material de instrucciones e información incluido en el inserto del empaque de cada agente o fármaco terapéutico antes de administrarlo. Es importante, en especial, cuando se utilizan medicamentos nuevos o de uso poco frecuente. La Editorial no se responsabiliza por cualquier alteración, pérdida o daño que pudiera ocurrir como consecuencia, directa o indirecta, por el uso y aplicación de cualquier parte del contenido de la presente obra.

Profesor Titular d
Jefe del Laborato
d
Unidad de l
Departamento de Gastro



Autores y colaboradores

AUTOR

Acad. Dr. Jesús Kazuo Yamamoto Furusho

Médico especialista en Medicina Interna, Gastroenterología y Endoscopia Gastrointestinal del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán". Maestro y Doctor en Ciencias por parte de la Facultad de Medicina de la UNAM. Posdoctorado y Fellow en Enfermedad Inflamatoria Intestinal en el Massachusets General Hospital y la Universidad de Harvard en Boston, EUA. Fundador y Director de la Clínica de Enfermedad Inflamatoria Intestinal en el Departamento de Gastroenterología del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán". Profesor Titular del Curso de Alta Especialidad de Enfermedad Inflamatoria Intestinal en Posgrado de la Facultad de Medicina, UNAM. Tutor de Maestría y Doctorado en la Facultad de Medicina y Ciencias de la UNAM. Profesor Titular de la asignatura de Gastroenterología de Pregrado en la Universidad Panamericana. Investigador Nacional del SNI Nivel 3 por parte de CONACYT. Miembro de la Academia Nacional de Medicina de México y de la International Organization of Inflammatory Bowel Disease. Fundador y primer Director General del Grupo Académico y de Investigación de Crohn y CUCI de México (GAICCUM). Fundador y primer Presidente de la Pan American Crohn and Colitis Organization (PANCCO). Capítulos 21, 29

EDITOR HUÉSPED

Dr. Miguel Ángel Valdovinos Díaz

Profesor Titular del Curso de Posgrado de Gastroenterología, UNAM. Jefe del Laboratorio de Motilidad Gastrointestinal, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán". Unidad de Neurogastroenterología y Motilidad Gastrointestinal, Departamento de Gastroenterología, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán", Ciudad de México. Capítulos 5, 8, 27

COLABORADORES

Dra. Ana Teresa Abreu y Abreu

Gastroenteróloga y Neurogastroenteróloga, Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, México. Capítulo 2

Dr. Isaac Bartnicki Navarrete

Gastroenterólogo, Endoscopista, Hospital Ángeles Acoxpa, Ciudad de México. Capítulos 5, 8

Dr. Daniel I. Carmona Guerrero

Estudiante de Medicina, Universidad Cuauhtémoc, San Luis Potosí, S. L. P., México.

Capítulo 11

Dr. Ramón Carmona Sánchez

Médico Internista, Neurogastroenterólogo y Endoscopista. Práctica privada, San Luis Potosí, S. L. P., México. Capítulos 7, 11

Dr. José Antonio Chávez Barrera

Gastroenterólogo Pediatra. Jefe del Servicio de Gastroenterología Pediátrica, UMAE Hospital General "Dr. Gaudencio González Garza", Centro Médico Nacional "La Raza", IMSS. Capítulo 22

Dr. Henry Cohen

Clínica de Gastroenterología, Hospital de Clínicas, Montevideo, Uruguay. Capítulo 18

Dr. Enrique Coss A Departamento de Gas Instituto Nacional de Capítulo 20

Dr. Jordi Espadaler Director Científico A Capítulo 2

Dr. Ignacio García, Departamento de Ga Nutrición "Salvador Capítulo 25

Dr. Paulo César Gó Servicio de Gastroer de la Salud, Universi Capítulo 15

Dr. Octavio Gómez Médico Internista. N terología, Endoscop tro", S. C. Hospital Capítulos 7, 11

Dra. Claudia Herro Unidad de Investigac bron, Barcelona, Esp Capítulos 12, 30

Dra. Sophía E. Ma Departamento de Ga Nutrición "Salvador Capítulo 6

Dra. María Fernar Médica Interna del F tander, Bucaramang Capítulo 24

Dr. Fernando Alon Gastroenterólogo Pe Médico Nacional "I

Autores IX

, UNAM. Jefe del de Ciencias Méditerología y Motilitituto Nacional de México.

Dr. Enrique Coss Adame

Departamento de Gastroenterología, Laboratorio de Motilidad Gastrointestinal, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán". *Capítulo 20*

Dr. Jordi Espadaler Mazo, PhD

Director Científico AB-BIOTICS (Grupo Kaneka), Barcelona, España. Capítulo 2

Dr. Ignacio García Juárez

Departamento de Gastroenterología, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán". *Capítulo 25*

Dr. Paulo César Gómez Castaños

Servicio de Gastroenterología, Centro de Investigación y Docencia en Ciencias de la Salud, Universidad Autónoma de Sinaloa en el Hospital Civil de Culiacán. *Capítulo 15*

Dr. Octavio Gómez Escudero

Médico Internista, Neurogastroenterólogo y Endoscopista. Clínica de Gastroenterología, Endoscopia Digestiva y Motilidad Gastrointestinal "Endoneurogastro", S. C. Hospital Ángeles Puebla, Puebla, México. *Capítulos 7, 11*

Dra. Claudia Herrera de Guise, MD, PhD

Unidad de Investigación de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, España.

Capítulos 12, 30

Dra. Sophía E. Martínez Vázquez

Departamento de Gastroenterología, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán". Capítulo 6

Dra. María Fernanda Medina Escobar

Médica Interna del Hospital San Rafael de Tunja. Pregrado, Universidad de Santander, Bucaramanga. *Capítulo 24*

Dr. Fernando Alonso Medina Monroy

Gastroenterólogo Pediatra de la Universidad "El Bosque", Colombia, y el Centro Médico Nacional "La Raza", México. Máster en Hepatología Clínica, Universi-

lel Pedregal. Ciu-

udad de México.

osí, S. L. P., Mé-

ica privada, San

gía Pediátrica, tro Médico Na-

Uruguay.

dad "Cardenal Herrera", Valencia, España. Máster en Microbiota, Probióticos y Prebióticos, Universidad Europea, Madrid, España. Experto Universitario en Alergia, Universidad "San Jorge", Zaragoza, España. Vocal de la Sociedad Iberoamericana de Microbiota, Probióticos y Prebióticos. Presidente y Fundador de la Asociación Colombiana de Probióticos y Prebióticos. Miembro del Comité Editorial Anales de Microbiota, Probióticos y Prebióticos. Embajador para Latinoamérica de la International Foundation for Gastrointestinal Disorders de NASPGHAN.

Capítulo 24

Dra. Éricka Montijo Barrios

Gastroenteróloga Pediatra, Instituto Nacional de Pediatría, Ciudad de México. Capítulo 4

Dra. Laura Ofelia Olivares Guzmán

Servicio de Gastroenterología, Centro de Investigación y Docencia en Ciencias de la Salud, Universidad Autónoma de Sinaloa. en el Hospital Civil de Culiacán. Capítulo 15

Dr. Mario Peláez Luna

Profesor Asociado de Medicina, División de Investigación, Facultad de Medicina, Universidad Nacional Autónoma de México. Departamento de Gastroenterología, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán". Capítulo 16

Dra. Yéssica Pontet

Clínica de Gastroenterología, Hospital de Clínicas, Montevideo, Uruguay. Capítulo 18

Dra. Melisa Puntillo

Instituto de Lactología Industrial, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina. Capítulo 17

Dr. José María Remes Troche

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

Capítulo 9

Dra. Mariana Roldán Montijo

Gastroenteróloga Pediatra, Instituto Nacional de Pediatría, Ciudad de México. Capítulo 4

Dr. Max Julio Schi Laboratorio de Híga cina Experimental, México. Gastroente gía v Motilidad Gas Capítulos 19, 28

Dr. Franco Segli Instituto de Lactolo Nacional del Litora Capítulo 17

Dr. Alberto Adriái Jefe de Residentes c y Nutrición "Salvac Capítulo 27

Dr. José Luis Tam Servicio de Gastroe de la Salud, Univer-Capítulo 15

Dra. Liz Toapanta Departamento de N ción "Salvador Zut Capítulo 25

Dr. Erick Manuel Gastroenterólogo I Coordinador de la Pediatría. Sistema Capítulo 3

Dr. Aldo Torre De Investigador Invita cas y Nutrición "S Capítulo 14

Dr. Genaro Vázqu **ONCARE** Gastroc Capítulo 10

Dr. Rodrigo Vázo Gastroenterología Infantil de México

iota, Probióticos y Universitario en la Sociedad Iberote y Fundador de mbro del Comité vajador para Latival Disorders de

dad de México.

ncia en Ciencias ivil de Culiacán.

zultad de Medide Gastroentezador Zubirán"

Uruguay.

1, Universidad

l, Instituto de racruz, Vera-

de México.

Dr. Max Julio Schmulson Wasserman, MD, RFF

Laboratorio de Hígado, Páncreas y Motilidad, Unidad de Investigación en Medicina Experimental, Facultad de Medicina, Universidad Nacional Autónoma de México. Gastroenterología y Endoscopia, Centro Médico ABC. Gastroenterología y Motilidad Gastrointestinal, Clínica Lomas Altas. Ciudad de México. Capítulos 19, 28

Dr. Franco Segli

Instituto de Lactología Industrial, Facultad de Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina. *Capítulo 17*

Dr. Alberto Adrián Solís Ortega

Jefe de Residentes de Gastroenterología, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán".

Capítulo 27

Dr. José Luis Tamayo de la Cuesta

Servicio de Gastroenterología, Centro de Investigación y Docencia en Ciencias de la Salud, Universidad Autónoma de Sinaloa en el Hospital Civil de Culiacán. *Capítulo 15*

Dra. Liz Toapanta Yanchapaxi

Departamento de Neurología, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán", Ciudad de México, México. Capítulo 25

Dr. Erick Manuel Toro Monjaraz

Gastroenterólogo Pediatra. Médico Adscrito, Instituto Nacional de Pediatría. Coordinador de la Unidad de Motilidad Gastrointestinal, Instituto Nacional de Pediatría. Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1. Capítulo 3

Dr. Aldo Torre Delgadillo

Investigador Invitado, Unidad Metabólica, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán". Capítulo 14

Dr. Genaro Vázquez Elizondo

ONCARE Gastrocenter. Capítulo 10

Dr. Rodrigo Vázquez Frías, MC, PhD

Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Instituto Nacional de Salud, Hospital Infantil de México "Federico Gómez", Ciudad de México, México. Sociedad

Latinoamericana de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Sociedad Mexicana de Microbiota, Sociedad Iberoamericana de Microbiota, Probióticos y Prebióticos.

Capítulos 11, 23

Dr. Gabriel Vinderola

Facultad de Ingeniería Química, Santa Fe, Argentina. Capítulo 17

Dra. Mónica Rocío Zavala Solares, MD, PhD

Escuela de Altos Estudios en Salud, Universidad La Salle, México. Capítulo 1

Prefacio
Jesús Kazuo Y
Prólogo
Miguel Ángel

SECCIÓN

- 1. Ecología de la Mónica Rocio
- 2. Técnicas de e Ana Teresa Al
- 3. Funciones de Erick Manuel
- 4. Desarrollo de Éricka Montij
- 5. Eje cerebro-Miguel Ángel
- 6. Impacto de la Sophía E. Ma



'ediátrica. Socrobiota, Pro-

Contenido

	Prefacio	XVII
	Prólogo	XIX
	SECCIÓN I. MICROBIOTA INTESTINAL EN SALUD	
1.	Ecología de la microbiota humana	3
2.	Técnicas de estudio para la microbiota	9
3.	Funciones de la microbiota	19
4.	Desarrollo de la microbiota en la infancia	25
5.	Eje cerebro-intestino-microbiota	31
6.	Impacto de la dieta en la microbiota intestinal Sophía E. Martínez Vázquez	39

SECCIÓN II. MICROBIOTA INTESTINAL EN ENFERMEDADES INTESTINAL

TO INTEGRITA	
7. Disbiosis: mecanismos, causas y consecuencias	49
8. Microbioma esofágico en el espectro de la constante de la c	
Miguel Ángel Valdovinos Díaz Isaac Bartnicki N	61
- apel ue la Microbiota intectinal en la	
enfermedad celiaca	71
	,1
10. Microbiota gástrica en enfermedad acidopéptica Genaro Vázquez Elizondo	85
11. Microbiota intestinal en el síndrome de intestina intestinal en el síndrome de intermedad en el síndrome de intestinal en el síndrome en	
Daniel I. Carmona Guerrero	95
12. Microbiota y enfermedad inflamatoria intestinal	107
13. Disbiosis en diarrea aguda y diarrea asociada a antibióticos Rodrigo Vázquez Frías	119
14. La microbiota intestinal en las enfermedades hepáticas Aldo Torre Delgadillo	129
15. Microbioma y cáncer gastrointestinal	143
16. Microbioma y enfermedades del páncreas	151
SECCIÓN III. DIETA, PREBIÓTICOS, PROBIÓTICOS, SIMBIÓTICOS Y POSBIÓTICOS EN ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES Y HEPÁTICAS	
17. Alimentos fermentados, prebióticos, probióticos, simbióticos y posbióticos. Definiciones y nomenclaturos	
The state of the s	159
10. Frouloucos en la erradicación de la infección non II. I.	
Henry Cohen, Yéssica Pontet	171
19. Prebióticos y probióticos en el síndrome do intestina incluidad.	181

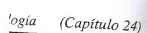
- 20. Prebióticos y probio Enrique Coss Adamo
- 21. Probióticos en la en Jesús Kazuo Yamam
- 22. Probióticos en ente José Antonio Chávez
- 23. Probióticos en diar. Rodrigo Vázquez Fr.
- 24. Probióticos en diar. Fernando Alonso María Fernanda Me
- 25. Probióticos en estea Liz Toapanta Yanchi

SECCIÓN IV. TR EN TRASTORNO DE L

- 28. Trasplante de micrintestinal

 Jesús Kazuo Yamam
- 29. Trasplante de micro microbiomaterapia Claudia Herrera de Índice alfabético.

		1
7		
Contenido)	Contenido	XV
	20. Prebióticos y probióticos en el estreñimiento crónico Enrique Coss Adame	197
. 49	21. Probióticos en la enfermedad inflamatoria intestinal Jesús Kazuo Yamamoto Furusho	207
. 61	22. Probióticos en enterocolitis necrosante	217
	23. Probióticos en diarrea aguda	227
- 71	24. Probióticos en diarrea asociada a antibióticos Fernando Alonso Medina Monroy,	237
85	María Fernanda Medina Escobar 25. Probióticos en esteatosis y esteatohepatitis no alcohólica	243
95	Liz Toapanta Yanchapaxi, Ignacio García Juárez	270
107	SECCIÓN IV. TRASPLANTE DE MICROBIOTA FECAL EN TRASTORNOS GASTROINTESTINALES Y FUTURO DE LA MICROBIOMATERAPIA)
119	26. Trasplante de microbiota fecal en la infección por Clostridioides	
129	difficile	253
143	27. Trasplante de microbiota fecal en el síndrome de intestino irritable	263
151	28. Trasplante de microbiota fecal en la enfermedad inflamatoria intestinal	273
S, ES	29. Trasplante de microbiotas definidas y futuro de la microbiomaterapia	281
	Índice alfabético	291
159		
171		
181		



miento de las enfermedades

A: Gut microbiota distur-013;62(11):1591-1601. asociada a antibióticos pecon placebo. CMAJ 2006;

C: Probióticos para la prehrane.

gía: probióticos y prebióti-

ysis: Saccharomyces bout Pharmacol Ther 2015;42

Probióticos en esteatosis y esteatohepatitis no alcohólica

Liz Toapanta Yanchapaxi, Ignacio García Juárez

INTRODUCCIÓN

La enfermedad hepática es una de las principales causas de morbilidad y mortalidad a nivel mundial, y durante los últimos años ha existido un cambio en las tendencias de su etiología. En México, de acuerdo al Instituto Nacional de Estadísica y Geografía, la cirrosis hepática y otras enfermedades crónicas del hígado representan la quinta causa de muerte en la población general desde 2000 hasta 2013 (6.3% del total en 2000, 5.5% en 2010 y 5.5% en 2013).2 Se estima que la prevalencia global de enfermedad por hígado graso no alcohólica (EHGNA) es de 20 a 30%. 3,4 y en pacientes de descendencia mexicana, la prevalencia de EHGNA puede ser hasta de 33%.5,6

La obesidad es el principal factor de riesgo para EHGNA. Al momento se conoce que 80% de pacientes con EHGNA tienen sobrepeso u obesidad, 72% tienen dislipidemia y hasta 44% han recibido el diagnóstico de diabetes mellitus (DM) tipo 2.7 Se considera que aquellos con una edad mayor de 45 años y con diagnóstico de DM tipo 2 tienen riesgo de fibrosis avanzada y mayor riesgo de desenlaces hepáticos. 7 La EHGNA es una enfermedad que tiene diferentes grados de progresión y diferentes manifestaciones clínicas, y su diversidad refleja el impacto del ambiente, el microbioma, el metabolismo, comorbilidades y los factores genéticos de riesgo. 7.8 Hoy en día la EHGNA es una de las principales indicaciones para trasplantes en EUA;9,10 sin embargo, aún no se cuenta con un manejo farmacológico específico aprobado por los organismos regulatorios para su manejo, por lo que se han estudiado diferentes alternativas.