



INCMNSZ



PATOLOGÍA ARTERIAL

DOCUMENTO DE POSTURA

Dr. Carlos Arturo Hinojosa Becerril

Dr. Rodrigo Lozano Corona

Dr. Hugo Laparra Escareño

Dr. José Ramón García Alva

Inter sistemas
Inter sistemas
Inter sistemas
EDITORES



■ Patología arterial

DOCUMENTO DE POSTURA

Dr. Carlos Arturo Hinojosa Becerril
Dr. Rodrigo Lozano Corona
Dr. Hugo Laparra Escareño
Dr. José Ramón García Alva

Derechos reservados © 2023, por: Dr. Carlos Arturo Hinojosa Becerril

Editado, producido y publicado por:



Intersistemas, S.A. de C.V.

Aguilar y Seljas 75
Lomas de Chapultepec
11000, Ciudad de México
Tel. (5255) 5520 2073
intersistemas@intersistemas.com.mx
www.intersistemas.com.mx

ADVERTENCIA

Debido a los rápidos avances en las ciencias médicas, el diagnóstico, el tratamiento, el tipo de fármaco, la dosis, etc., deben verificarse en forma individual. El (los) autor(es) y los editores no se responsabilizan de ningún efecto adverso derivado de la aplicación de los conceptos vertidos en esta publicación, la cual queda a criterio exclusivo del lector.

Patología arterial, primera edición

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse, almacenarse en cualquier sistema de recuperación de datos inventado o por inventarse, ni transmitirse en forma alguna y por ningún medio electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, sin autorización escrita del titular de los derechos de autor.

ISBN 978-607-572-075-3



Reproducir esta obra en cualquier formato es ilegal. Infórmate en:
info@cempro.org.mx

Créditos de producción

M. en C. Vania Iris Bermúdez Mendoza, M. en C. Gabriel González Loyola,
Dra. Sara Alejandra Cerda Mendoza, Ing. Alejandro Bravo Valdez
Cuidado de la edición

LDG Edgar Romero Escobar
Jefe de Diseño y portada

LDG Marcela Solís Mendoza
Formación de interiores

Ana Cecilia Sánchez Pulido
Digitalización para *ebook*

Editores

Carlos Arturo Hinojosa Becerril

Jefe del servicio de Angiología, cirugía vascular y endovascular. Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán (INCMNSZ). Ciudad de México
Miembro de la Academia Nacional de Medicina de México
Integrante del Sistema Nacional de Investigadores del Conacyt
[19, 58, 59]

Rodrigo Lozano Corona

Médico adscrito al servicio de Angiología, cirugía vascular y endovascular. Hospital Regional
Lic. Adolfo López Mateos (ISSSTE). Ciudad de México
Alumno de Doctorado en Ciencias Médicas, Universidad Nacional Autónoma de México
Integrante del Sistema Nacional de Investigadores del Conacyt
[37, 49, 50, 56, 59]

Hugo Laparra Escareño

Médico adscrito al servicio de Angiología, cirugía vascular y endovascular. Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México
Integrante del Sistema Nacional de Investigadores del Conacyt
[6]

José Ramón García Alva

Angiólogo egresado del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán
Médico adscrito al servicio de Angiología, cirugía vascular y endovascular. Hospital de Tláhuac (ISSSTE)
Integrante del Sistema Nacional de Investigadores del Conacyt
[38]

[Los números entre corchetes refieren el capítulo escrito.]

Autores

Pedro Antonio Aguilar Orozco

Residente de Angiología y cirugía vascular del Hospital Regional de Morelia (ISSSTE). México
[10]

Vladimir Alba Garduño

Angiólogo adscrito al Hospital Ángeles México, CIMPEV (Centro Integral de Manejo y Prevención de Enfermedades Vasculares). Ciudad de México
[32]

Leopoldo Alvarado Acosta

Coronel médico cirujano. Hospital Central Militar, Ciudad de México
[57]

Vicente Andrés Alvarado Vélez

Residente de Angiología y cirugía vascular del Hospital Regional Lic. Adolfo López Mateos (ISSSTE). Ciudad de México
[50]

Javier Eduardo Anaya Ayala

Angiólogo adscrito al Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.
Ciudad de México
[19, 49]

Juan Carlos Arámburo López

Médico pasante del servicio social, servicio de Angiología y cirugía vascular del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México
[19]

Luis Héctor Arzola Flores

Angiólogo y cirujano vascular egresado del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México
[5, 58]

Claudia Ayala Becerril

Médica pasante del servicio social egresada de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Región Ciudad de México
[18]

Georgina Bezares Bravo

Médica angióloga, cirujana vascular y endovascular, Hospital Amerimed de Cancún. México
[34]

Luis O. Bobadilla Rosado

Residente de Angiología y cirugía vascular del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México
[56]

Pamela Caballero Nava

Residente de Angiología y cirugía vascular de la Unidad Médica de Alta Especialidad, Hospital de Cardiología No. 34 (IMSS), Nuevo León. México
[17]

Karla Grisel Caballero Rodarte

Angióloga adscrita al servicio de Angiología y cirugía vascular de la Unidad Médica de Alta Especialidad, Hospital de Cardiología No. 34 (IMSS), Nuevo León. México
[17]

Ana Luisa Calixto Torres

Angiología, cirugía vascular y endovascular, egresada de la Facultad de Medicina, UNAM y Centro Médico Nacional Siglo XXI (IMSS). Práctica privada
[40]

Luis Arturo Camacho García

Angiólogo adscrito al servicio de Angiología y cirugía vascular del Hospital General Fernando Quiroz (ISSSTE). Ciudad de México
[35]

Elsa Shai Cano Villamil

Angióloga y cirujana vascular egresada del Centro Médico Nacional La Raza (IMSS). Ciudad de México
[26]

Verónica Carbajal Robles

Jefa del servicio de Angiología del Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga. Ciudad de México
[3]

Miguel Gerardo Carrizales Vázquez

Adscrito al servicio de Angiología y cirugía vascular de la UMAE No. 71 (IMSS), Torreón, Coahuila. México
[22]

Teresa Margarita Casares Bran

Médica especialista en Angiología, cirugía vascular y endovascular. Adscrita al Hospital Regional de Alta Especialidad de Ixtapaluca, Adscrita al Hospital Regional Gral. Ignacio Zaragoza (ISSSTE). México
[28]

Roberto Castañeda Gaxiola

Angiólogo adscrito al Centro Médico ABC. Campus Santa Fe, Ciudad de México
[43]

Emmanuel Contreras Jiménez

Residente de Angiología y cirugía vascular del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México
[1, 6]

César Cuen Ojeda

Angiólogo y cirujano vascular egresado del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México
[21]

Jesús Manuel de los Ríos Lozano

Médico pasante del servicio social, servicio de Angiología y cirugía vascular del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México. Médico general por la Universidad Autónoma de Sinaloa
[58]

Sué Tatiana Delgado Aguilar

Angióloga y cirujana vascular y endovascular, egresada del Centro Médico Nacional Siglo XXI (IMSS). Ciudad de México
[45]

Roberta Demichelis Gómez

Especialista en Medicina interna y Hematología adscrita al departamento de Hematología y oncología del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México
[8]

Javier Duarte Acuña

Residente de Angiología y cirugía vascular en el Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga. Ciudad de México
[3]

Josefina Duque Goicochea

Residente de Angiología y cirugía vascular del Hospital Regional Lic. Adolfo López Mateos (ISSSTE). Ciudad de México
[39]

María Elizabeth Enríquez Vega

Médica adscrita al servicio de Angiología, cirugía vascular y endovascular. Centro Médico Nacional Siglo XXI (IMSS). Ciudad de México

[26]

Ignacio Escotto Sánchez

Especialidad en Angiología, cirugía vascular y endovascular. Profesor asociado del Curso de posgrado de Angiología, cirugía vascular y endovascular en el Hospital 20 de Noviembre (ISSSTE). Ciudad de México

[53]

Raquel Eugenia Espinosa Cárdenas

Maestra en Ciencias médicas odontológicas y de la salud; Investigación clínica y experimental en salud y farmacología clínica por la Universidad Nacional Autónoma de México

[2]

Jaime Gerardo Estrada Guerrero

Angiólogo en provascular. Centro de Angiología y terapia vascular. Tampico, Tamaulipas. México

[30, 41]

Wenceslao Fabián Mijangos

Profesor invitado al curso de especialización en Angiología, cirugía vascular y endovascular del Hospital Regional Gral. Ignacio Zaragoza (ISSSTE). Médico adscrito al servicio de Angiología, cirugía vascular y endovascular del Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga. Ciudad de México

[7, 54]

Luis Fernando Flota Cervera

Doctor y Maestro en ciencias, Universidad de Gotemburgo, Suecia; Biología molecular y microcirculación, Angiología y cirugía vascular, FACS (UCLA)

Presidente del Consejo Mexicano de Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular, A. C. Profesor de posgrado y Angiología, Universidad Anáhuac-Mayab. Mérida, Yucatán. México

[51]

Iván de Jesús Gálvez Martínez

Adscrito al servicio de Angiología y cirugía vascular de la Unidad Médica de Alta Especialidad No. 71 (IMSS), Torreón, Coahuila. México

[22]

Jorge García Dávila

Médico adscrito al servicio de Angiología, cirugía vascular y endovascular, Hospital San Ángel Inn, Hospital Regional 02 (IMSS). Ciudad de México

[26]

José Ignacio García Lugo

Residente de Angiología, cirugía vascular y endovascular, Hospital Regional Lic. Adolfo López Mateos (ISSSTE). Ciudad de México

[42]

Rodrigo Garza Herrera

Angiólogo adscrito al Centro Multidisciplinario Healthy Steps. Morelia, Michoacán. México

[36]

Stefany González de Leo

Médica adscrita al servicio de Angiología, cirugía vascular y endovascular. Centro Médico ABC, Campus Observatorio. Ciudad de México
[35]

Daphne Nunille González Muñoz

Especialidad en Angiología, cirugía vascular y endovascular, egresada de la Universidad de Guadalajara Profesora asociada del Curso de posgrado de Angiología, cirugía vascular y endovascular en el Hospital 20 de Noviembre (ISSSTE). Miembro de la Sociedad Mexicana de Angiología, del Comité Científico de la Sociedad de Cirujanos Vasculares de Habla Hispana y de la Society of Vascular Surgery
Presidenta del Capítulo Mexicano de la Society of Vascular Surgery
[53]

Aleyna Fabiola González Ruiz

Angióloga adscrita al Hospital "Vida Mejor" ISSTECH, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. México
[30]

Luis Ángel Guerrero Galindo

Residente de Angiología y cirugía vascular del Hospital Regional Lic. Adolfo López Mateos (ISSSTE). Ciudad de México
[48]

Manuel Guerrero Hernández

Médico egresado de la Universidad Anáhuac México Norte, cursando el posgrado en Imagenología diagnóstica y terapéutica en el Hospital Médica Sur, y la alta especialidad en Radiología intervencionista en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán con reconocimiento por la Universidad Nacional Autónoma de México
[12]

Amado Rafael Gutiérrez Carreño

Exsecretario académico de la Facultad Mexicana de Medicina, Universidad La Salle
Expresidente de la Sociedad Mexicana de Angiología y Cirugía Vascular. México
[1]

Luis Gerardo Heredia Plaza

Angiólogo y cirujano vascular y endovascular por la Universidad de Monterrey, egresado del Centro Médico Nacional del Noreste (IMSS) Hospital 34, Nuevo León. Médico adscrito del IMSS Hospital 34
Profesor titular del curso de alta especialización "Actualización en cirugía endovascular"
Certificado por el Consejo Mexicano de Angiología y Cirugía Vascular en el 2016
[15]

Gabriel Ulises Hernández de Rubín

Angiólogo adscrito al Centro Médico Nacional 20 de Noviembre (ISSSTE). Ciudad de México
[24]

Dámaso Hernández López

Profesor titular del curso de especialización en Angiología, cirugía vascular y endovascular del Hospital Regional Gral. Ignacio Zaragoza (ISSSTE). Coordinador general del Departamento de Cirugía, Hospital Regional Gral. Ignacio Zaragoza (ISSSTE). Ciudad de México
[7, 54]

Minerva Irene Hernández Rejón

Residente de Angiología, cirugía vascular y endovascular por la Universidad Nacional Autónoma de México con sede en el Centro Médico Nacional 20 de Noviembre (ISSSTE)

[25]

José Francisco Ibáñez Rodríguez

Jefe del servicio de Angiología y cirugía vascular de la Unidad Médica de Alta Especialidad, Hospital de Cardiología No. 34 (IMSS), Nuevo León. México

[16]

Rosa Luz Landín García

Angióloga, cirujana vascular y endovascular. Hospital Regional Lic. Adolfo López Mateos (ISSSTE), Hospital Angeles Roma. Ciudad de México

[23]

Viridiana Rosario Lara González

Residente de Angiología y cirugía vascular del Hospital Regional Lic. Adolfo López Mateos (ISSSTE). Ciudad de México

[4]

Miguel Abraham Lara Pérez

Residente de Angiología y cirugía vascular del Hospital Regional Lic. Adolfo López Mateos (ISSSTE). Ciudad de México

[33]

Alejandro Loera Barragán

Angiólogo en provascular. Centro de Angiología y terapia vascular. Tampico, Tamaulipas. México

[41]

Irma Patricia López Hernández

Angióloga en provascular. Centro de Angiología y terapia vascular. Tampico, Tamaulipas. México

[41]

Enrique de Jesús López Mendoza

Angiólogo, cirujano vascular y endovascular egresado de la Universidad de Monterrey, médico de base del Hospital General de Zona No. 6 Ciudad Valles, San Luis Potosí. Certificado por el Consejo Mexicano de Angiología y Cirugía Vascular en el 2022. México

[15]

Gabriel López Peña

Angiólogo y cirujano vascular egresado del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México

[56]

Jorge Eduardo López Valdivia

Médico especialista en Angiología, cirugía vascular y endovascular egresado del Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga. Cirujano general por la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN), Managua

[28]

Gerardo Lozano Balderas

Especialista en Angiología y cirugía vascular, Hospital Zambrano Hellion. TecSALud. Monterrey, Nuevo León. México

[14]

Lizeth Luna Vargas

Angióloga, cirujana vascular y endovascular egresada del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Cirujana general por el INCMN Salvador Zubirán. Ciudad de México [44]

Ricardo Javier Mancha Peña

Angiólogo y cirujano vascular egresado de la Universidad de Guadalajara. Médico de base en el Hospital General de Zona No. 1. Miembro de la Sociedad Mexicana de Angiología y Cirugía Vascular y Endovascular. Certificado por el Consejo Mexicano de Angiología y Cirugía Vascular. México [47]

Flavio Manrique Maldonado

Angiólogo adscrito al Hospital General de Tijuana
Presidente del Colegio de Angiología del Noroeste, A.C. Baja California Norte. México [29]

Manuel Eduardo Marquina Ramírez

Angiólogo adscrito al Centro Médico ABC. Campus Santa Fe, Ciudad de México [43]

Aldo Martín Chávez

Mayor médico cirujano. Hospital Militar Regional El Ciprés de Ensenada, Baja California. México [57]

Tatzari Martínez Coria

Médica residente de Angiología, servicio de Angiología y cirugía vascular del Hospital Regional
Lic. Adolfo López Mateos (ISSSTE). Ciudad de México [23, 37, 42, 47]

Gerardo Martínez Méndez

Residente de primer año de Cirugía general, Hospital General Regional No. 12 Benito Juárez. Pasante de médico cirujano por la Universidad Marista de Mérida, en servicio social en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México [44]

José Ignacio Martínez Quesada

Médico pasante del servicio social, servicio de Angiología y cirugía vascular del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Médico cirujano por la Universidad Panamericana. Ciudad de México [58]

Miguel Ángel Mendoza Romo Ramírez

Residencia en Cirugía general, Hospital General de Cancún Jesus Kumate Rodríguez. México [34]

Marycarmen Mendoza Silva

Residente de Cirugía general del programa multicéntrico Monterrey. TecSalud, Monterrey, Nuevo León. México [14]

Angélica Kim Mercado Robles Martínez

Médica pasante del servicio social egresada de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Región Ciudad de México [18]

Montserrat Wendolyn Miranda Ramírez

Residente de Angiología y cirugía vascular del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México

[8, 56]

Claudia Elizabeth Mojica Rodríguez

Angióloga adscrita al Antiguo Hospital Civil de Guadalajara Fray Antonio Alcalde. Guadalajara, Jalisco. México

[46]

Yaneli Guadalupe Morales Ochoa

Especialidad en Urgencias médico-quirúrgicas, Centro Médico ISSEMYM Arturo Montiel Rojas, Metepec, Estado de México. Adscrita al servicio de Urgencias médico-quirúrgicas del Hospital General de Zona No. 8 Gilberto Flores Izquierdo (IMSS). México

[48]

Juan Carlos Moreno Rojas

Profesor adjunto al curso de especialización en Angiología, cirugía vascular y endovascular del Hospital Regional Gral. Ignacio Zaragoza (ISSSTE). Médico adscrito al servicio de Urgencias en Cirugía general del Hospital General Regional No. 2 Villa Coapa. Ciudad de México

[7, 54]

Salvador Moya Jiménez

Angiólogo adscrito al servicio de Angiología y cirugía vascular del Hospital General de Zona 2A Troncoso (IMSS). Ciudad de México

[48]

Edison Ernesto Núñez Ovaz

Residente de Angiología y cirugía vascular del Hospital Regional Lic. Adolfo López Mateos (ISSSTE). Ciudad de México

[50]

Liza Ochoa Armendáriz

Angióloga adscrita al Hospital General Tacuba (ISSSTE). Ciudad de México

[35]

Bianca Leticia Ochoa Ayón

Residente de Angiología y cirugía vascular y endovascular en el ISSSTE, Morelia, Michoacán. México

[45]

Sandra Olivares Cruz

Médica especialista en Angiología, cirugía vascular y endovascular egresada del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Médica adscrita al Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga. Editora en jefe del boletín SMACVE

[28]

Paulo César Olvera Hernández

Especialidad de Angiología, cirugía vascular y endovascular, adscrito al Hospital Regional General 251, Metepec, Estado de México. *Fellowship* en Trasplante renal en Centro Médico Nacional de Occidente. México

[27]

Alex Ordóñez Eisenring

Residente de Angiología, cirugía vascular y endovascular por la Universidad Nacional Autónoma de México con sede en el Centro Médico Nacional 20 de Noviembre (ISSSTE). Ciudad de México

[32]

José Aristeo Reyes Monroy

Residente de Angiología y cirugía vascular del Hospital Regional Lic. Adolfo López Mateos (ISSSTE).
Ciudad de México

[4]

Alfredo Reyes Rocha

Residente en Angiología, cirugía vascular y endovascular en el Hospital de Alta Especialidad Morelia,
Michoacán. México

[36]

Alberto Riojas Garza

Residente de Cirugía general del programa multicéntrico Monterrey, Nuevo León. México

[14]

Jesús Herminio Rivera Bañuelos

Residente de Angiología y cirugía vascular del Hospital Regional Lic. Adolfo López Mateos (ISSSTE).
Ciudad de México

[33]

Rubén Rodríguez Cabrero

Angiólogo adscrito al Hospital Regional Valentín Gómez Farías (ISSSTE), Zapopan, Jalisco. México

[47]

Neftalí Rodríguez Ramírez

Angiólogo adscrito al Centro Médico Nacional 20 de Noviembre (ISSSTE). Ciudad de México

[32]

Juan Miguel Rodríguez Trejo

Fundador y Jefe de servicio de Angiología, cirugía vascular y endovascular, Centro Médico Nacional
20 de Noviembre (ISSSTE). Expresidente de la SMACVE

Coordinador del Programa Único de Especialidades Médicas (PUEM), UNAM

Profesor titular del curso de Angiología, cirugía vascular y endovascular de la UNAM

[25]

Ana Isabel Rodríguez Venegas

Residente de Angiología y cirugía vascular del Hospital Regional de Morelia, Michoacán (ISSSTE). México

[10]

Cynthia Teresa Rojas Gómez

Angióloga adscrita al Hospital Ángeles Mocel y Hospital Médica Sur. Ciudad de México

[40]

Paola A. Rojas Guevara

Angióloga y cirujana vascular adscrita al Hospital Español de México. Ciudad de México

[9]

José Armando Romero Cruz

Jefe de sección de Cirugía cardiotorácica y vascular periférico. Hospital Central Militar. México

[52]

Larry Romero Espinosa

Angiólogo adscrito al servicio de Angiología y cirugía vascular del Hospital Regional Lic. Adolfo López
Mateos (ISSSTE). Ciudad de México

[37]

Christopher Rubén Castillo

Residente de Angiología y cirugía vascular del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México
[8, 21]

Gustavo Rubio Argüello

Angiólogo adscrito a la clínica vascular de Guadalajara, Hospital Puerta de Hierro y Hospital Ángeles del Carmen, Jalisco. México
[31]

Vanessa Rubio Escudero

Angióloga adscrita a la clínica vascular de Guadalajara, Hospital Puerta de Hierro y Hospital Ángeles del Carmen, Jalisco. México
[31]

Turmalina Itzahayatl Salgado Hernández

Especialista en Medicina interna y Medicina crítica
[13]

Davinia Elizabeth Sámano Saucedo

Especialista en Angiología y cirugía vascular. Hospital Ángeles Acoxa, Ciudad de México
[13]

Lucía del Pilar Sánchez Garrido

Angióloga adscrita al servicio de Angiología y cirugía vascular del Hospital Arcángeles, Poza Rica, Veracruz. México
[30]

Nora Elena Sánchez Nicolat

Angióloga, Cirujana vascular y endovascular. Adscrita al Hospital Regional Lic. Adolfo López Mateos (ISSSTE) / Hospital San Ángel Inn Universidad. México
[42]

Enrique Santillán Aguayo

Angiólogo adscrito al servicio de la especialidad en el Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga. Ciudad de México
[3]

Eros Efraín Santos Chávez

Residente de Angiología y cirugía vascular del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México
[1, 5]

Cutberto Santoyo Llamas

Médico radiólogo con especialidad en Radiología intervencionista, egresado del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Actualmente adscrito al Centro Médico ABC. Ciudad de México
[12]

Héctor Segura Marín

Residente de Cirugía vascular del Hospital Español de México. Ciudad de México
[11]

Carlos Alberto Serrano Gavuzzo

Angiólogo, cirujano vascular y endovascular; médico adscrito al Departamento de Angiología y cirugía vascular del Hospital de Especialidades del Centro Médico Nacional Siglo XXI (IMSS). Hospital Ángeles México. Miembro activo de la SMACVE y del CMACVE. Ciudad de México

[55]

Roberto Carlos Serrato Auld

Angiólogo adscrito al servicio de Angiología y cirugía vascular del Hospital de Especialidades Antonio Fraga Mouret, Centro Médico Nacional La Raza (IMSS). Ciudad de México

[2]

Manuel Ernesto Silerio Pérez-Corrales

Residente de Angiología y cirugía vascular del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México

[6]

Azucena Soto Carvajal

Egresada de la Escuela de Medicina Ignacio Santos-Tecnológico de Monterrey (2005-2012). Especialidad en Anestesiología, UNAM. Hospital Médica Sur (2015-2018). Ciudad de México

[20]

María José Suárez Martínez

Residente de Angiología y cirugía vascular y endovascular en el ISSSTE, Morelia, Michoacán. México

[45]

Isabel Toledo Rubio

Residente de Angiología y cirugía vascular de la Unidad Médica de Alta Especialidad, Hospital de Cardiología No. 34 (IMSS), Nuevo León. México

[17]

Adriana Torres Machorro

Médica adscrita al Departamento de Cirugía del Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez. Especialidad Cirugía general, Subespecialidad Angiología y cirugía vascular y endovascular, INCMNSZ. *Stagiaire associée*. Groupement Hospitalier du Territoire Grand Paris Nord-Est, Francia. Investigadora Nacional SNI nivel 1. México

[20]

Jorge Antonio Torres Martínez

Angiólogo adscrito al Hospital Regional Lic. Adolfo López Mateos (ISSSTE). Ciudad de México

[23]

Gisela Margarita Vargas Méndez

Residente de Cirugía vascular del Hospital Español de México. Ciudad de México

[11]

Iván Velázquez del Valle Lucero

Médico adscrito al Departamento de Angiología y cirugía vascular en el Hospital General de Zona IV, No. 8, Ensenada, Baja California. Certificado por el Consejo Mexicano de Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular. Miembro activo de SMACVE, egresado de la UMAE, Hospital de Especialidades Dr. Bernardo Sepúlveda Gutiérrez, Centro Médico Nacional Siglo XXI (IMSS). México

[55]

Ana Teresa Verduzco Vázquez

Médica pasante del servicio social, servicio de Angiología y cirugía vascular del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México
[19, 49]

Carlos Axcel Vergara Ascencio

Médico pasante del servicio social, servicio de Angiología y cirugía vascular del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Ciudad de México
[1, 6, 37, 50]

Gabriel Alejandro Yáñez Hernández

Angiólogo y cirujano vascular, Centro Multidisciplinario Healthy Steps, Morelia, Michoacán. México
[36]

Abraham Ziga Martínez

Angiólogo, cirujano vascular y endovascular, egresado del Hospital General de México Dr. Eduardo Liceaga. Certificado por el Consejo Mexicano de Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular. Socio activo de la SMACVE. Diplomado en Duplex Vascular, Universidad Anáhuac Mayab, Mérida, Yucatán (2018). México
[40]

Contenido

| | |
|---|--------|
| Prólogo | XXXIII |
| <i>Miguel Ángel Mercado Díaz</i> | |
| Prefacio..... | XXXV |
| <i>Carlos Arturo Hinojosa Becerril, Rodrigo Lozano Corona</i> | |
| 1. Antecedentes históricos de las enfermedades arteriales..... | 1 |
| <i>Amado Rafael Gutiérrez Carreño, Emmanuel Contreras Jiménez, Eros Efraín Santos Chávez, Carlos Acxel Vergara Ascencio</i> | |
| Introducción..... | 1 |
| Historia de la descripción de la anatomía arterial..... | 3 |
| Historia de los padecimientos arteriales y su manejo quirúrgico..... | 9 |
| Historia de los procedimientos mínimamente invasivos en patología arterial..... | 13 |
| Historia del entendimiento de la fisiología y hemodinámica arterial..... | 14 |
| Historia del descubrimiento y desarrollo de los fármacos usados en patología arterial | 17 |
| Conclusiones..... | 17 |
| 2. Alteraciones congénitas del sistema arterial con implicaciones clínicas..... | 21 |
| <i>Roberto Carlos Serrato Auld, Raquel Eugenia Espinosa Cárdenas</i> | |
| Introducción..... | 21 |
| Angiogénesis y arteriogénesis..... | 24 |
| Cromosopatías en padecimientos arteriales..... | 25 |
| Malformaciones vasculares congénitas..... | 27 |
| Alteraciones embriológicas de la aorta y sus ramas..... | 30 |
| Alteraciones embriológicas en arterias de las extremidades inferiores..... | 31 |
| Terapia génica..... | 32 |
| Conclusiones..... | 32 |
| 3. Anatomía del sistema arterial e implicaciones clínicas..... | 35 |
| <i>Enrique Santillán Aguayo, Javier Duarte Acuña, Verónica Carbajal Robles</i> | |
| Introducción..... | 35 |
| Anatomía arterial de la cavidad torácica..... | 36 |
| Anatomía arterial cervical..... | 38 |
| Anatomía arterial de las extremidades superiores..... | 40 |
| Anatomía arterial de la cavidad abdominal..... | 43 |
| Anatomía arterial de las extremidades inferiores..... | 45 |
| Arterias musculares, arteriolas y capilares..... | 45 |

| | |
|--|----|
| Variantes anatómicas con implicaciones clínicas | 45 |
| Conclusiones..... | 49 |
| | |
| 4. Fisiología del sistema arterial con implicaciones clínicas | 53 |
| <i>Viridiana Rosario Lara González, José Aristeo Reyes Monroy</i> | |
| Introducción..... | 53 |
| Definición de flujo, velocidad y otros conceptos de importancia en la fisiología circulatoria..... | 53 |
| Presión arterial, flujo sanguíneo y mecanismos de resistencia..... | 55 |
| Patrones de flujo y mecanismos de regulación de la presión en el sistema arterial..... | 55 |
| Vasodilatación y vasoconstricción | 57 |
| Quimiorreceptores, barorreceptores y otros reguladores de la circulación arterial..... | 57 |
| Patrones de flujo arterial y sus alteraciones..... | 63 |
| Estados fisiológicos que alteran la circulación arterial..... | 65 |
| Estenosis arterial y sus repercusiones | 65 |
| Conclusiones..... | 66 |
| | |
| 5. Biología de la pared arterial con implicaciones clínicas..... | 67 |
| <i>Luis Héctor Arzola Flores, Eros Efraín Santos Chávez</i> | |
| Introducción..... | 67 |
| Íntima..... | 67 |
| Capa media..... | 68 |
| Adventicia..... | 69 |
| Capilares..... | 69 |
| Diferencias funcionales entre la pared venosa y la pared arterial..... | 70 |
| Respuesta de la pared arterial al trauma..... | 71 |
| Remodelación arterial | 72 |
| Conclusiones..... | 74 |
| | |
| 6. Hiperplasia intimal..... | 77 |
| <i>Manuel Ernesto Silerio Pérez-Corrales, Emmanuel Contreras Jiménez, Hugo Laparra Escareño, Carlos Acxel Vergara Ascencio</i> | |
| Introducción..... | 77 |
| Fisiopatología de la hiperplasia intimal | 77 |
| Hiperplasia intimal después de procedimientos vasculares abiertos..... | 81 |
| Hiperplasia intimal después de procedimientos endovasculares | 83 |
| Métodos para inhibir la hiperplasia intimal en la cirugía arterial..... | 83 |
| Métodos para inhibir la hiperplasia intimal en los accesos vasculares | 87 |
| Métodos para inhibir la hiperplasia intimal en los procedimientos endovasculares | 87 |
| Conclusiones..... | 87 |
| | |
| 7. Aterosclerosis y otras arteriopatías degenerativas..... | 91 |
| <i>Dámaso Hernández López, Juan Carlos Moreno Rojas, Wenceslao Fabián Mijangos</i> | |
| Introducción..... | 91 |
| Epidemiología | 92 |
| Cambios histológicos arteriales en la aterosclerosis..... | 94 |
| Teorías sobre la aterogénesis | 95 |
| Factores de riesgo para el desarrollo de aterosclerosis..... | 98 |

| | |
|--|-----|
| Lesiones inestables, complicaciones y métodos para identificarlas | 100 |
| Tratamiento de las dislipidemias..... | 102 |
| Resumen de recomendaciones para el monitoreo de dislipidemias..... | 104 |
| Tratamientos pleiotrópicos y expectativas futuras..... | 105 |
| Calcifilaxis/calcinosis de la capa media | 107 |
| Conclusiones..... | 110 |
| | |
| 8. Coagulación: coagulopatía y hemorragia..... | 113 |
| <i>Christopher Rubén Castillo, Roberta Demichelis Gómez, Montserrat Wendolyn Miranda Ramírez</i> | |
| Introducción..... | 113 |
| Fisiología de la coagulación..... | 113 |
| Procoagulantes, anticoagulantes y fibrinolíticos endógenos | 116 |
| Control y finalización de la coagulación | 116 |
| Fisiopatología de la trombosísis | 117 |
| Fisiopatología de la hemorragia | 118 |
| Estados prohemorrágicos..... | 120 |
| Estados prohemorrágicos adquiridos..... | 122 |
| Estados procoagulantes (trombofilias)..... | 123 |
| Trombofilias congénitas..... | 123 |
| Trombofilias adquiridas | 125 |
| Conclusiones..... | 125 |
| | |
| 9. Isquemia-reperfusión | 127 |
| <i>Paola A. Rojas Guevara</i> | |
| Introducción..... | 127 |
| Cambios fisiopatológicos durante la isquemia | 127 |
| Cambios fisiopatológicos durante la reperfusión | 128 |
| Lesión mitocondrial y biomarcadores en la isquemia-reperfusión | 128 |
| Fisiopatología del síndrome compartimental | 129 |
| Fisiopatología de la isquemia intestinal | 131 |
| Lesión renal en isquemia-reperfusión | 132 |
| Vías potenciales para inhibir la lesión por isquemia-reperfusión..... | 132 |
| Conclusiones..... | 133 |
| | |
| 10. Evaluación clínica y mediante métodos diagnósticos no invasivos | 135 |
| <i>Martha Estela Quiroz Villegas, Ana Isabel Rodríguez Venegas, Pedro Antonio Aguilar Orozco</i> | |
| Introducción..... | 135 |
| Historia clínica arterial | 135 |
| Medición de presiones e índices | 138 |
| Pletismografía..... | 140 |
| Presión transcutánea de oxígeno | 140 |
| Valor pronóstico del laboratorio vascular no invasivo..... | 141 |
| Perspectivas futuras..... | 142 |
| Conclusiones..... | 144 |
| | |
| 11. Ultrasonido en el sistema arterial..... | 147 |
| <i>Venancio Pérez Damián, Gisela Margarita Vargas Méndez, Héctor Segura Marín</i> | |

| | |
|--|-----|
| Introducción..... | 147 |
| Generalidades..... | 148 |
| Evaluación en modo B..... | 154 |
| Técnicas de imágenes del flujo sanguíneo..... | 156 |
| Mediciones de mayor utilidad en el ultrasonido doppler arterial..... | 160 |
| Materiales y técnicas para realizar un ultrasonido arterial..... | 161 |
| Interpretación y sensibilidad del ultrasonido doppler en las extremidades inferiores..... | 164 |
| Interpretación y sensibilidad del ultrasonido doppler en la aorta y sus ramas..... | 165 |
| Interpretación y sensibilidad del ultrasonido doppler en la región cervical..... | 167 |
| Interpretación y sensibilidad del ultrasonido doppler en los injertos..... | 171 |
| El ultrasonido en el preoperatorio y en el posoperatorio..... | 172 |
| Conclusiones..... | 173 |
| | |
| 12. Métodos diagnósticos invasivos..... | 175 |
| <i>Manuel Guerrero Hernández, Cutberto Santoyo Llamas</i> | |
| Introducción..... | 175 |
| Arteriografía..... | 176 |
| Arteriografía con CO ₂ | 178 |
| Angiotomografía..... | 178 |
| Angiorresonancia magnética..... | 180 |
| Tomografía por emisión de positrones y tomografía por emisión de fotón único..... | 183 |
| Ultrasonido intravascular..... | 186 |
| Medición de presiones arteriales..... | 186 |
| Futuro de los métodos diagnósticos invasivos..... | 187 |
| Conclusiones..... | 187 |
| | |
| 13. Evaluación perioperatoria..... | 191 |
| <i>Davinia Elizabeth Sámano Saucedo, Turmalina Itzahayatl Salgado Hernández</i> | |
| Introducción..... | 191 |
| Evaluación del riesgo preoperatorio..... | 191 |
| Evaluación preoperatoria en patologías específicas..... | 193 |
| Exámenes preoperatorios de rutina en México..... | 193 |
| Medicamentos utilizados en el perioperatorio..... | 193 |
| Aspectos éticos y consentimiento informado en cirugía vascular..... | 205 |
| Anestesia en cirugía vascular arterial..... | 206 |
| Monitoreo transoperatorio..... | 208 |
| Respuesta a la hemorragia y transfusión..... | 208 |
| Cuidados posoperatorios y tratamiento de las complicaciones posoperatorias..... | 210 |
| Readmisión hospitalaria en cirugía vascular..... | 212 |
| Conclusiones..... | 213 |
| | |
| 14. Bases farmacológicas en patología arterial..... | 215 |
| <i>Gerardo Lozano Balderas, Marycarmen Mendoza Silva, Alberto Riojas Garza, Irving Augusto Palomares Ramos</i> | |
| Introducción..... | 215 |
| Anticoagulantes..... | 215 |
| Antiagregantes plaquetarios..... | 217 |

| | |
|---|-----|
| Trombolíticos | 218 |
| Medicamentos para el tratamiento de las dislipidemias | 219 |
| Medicamentos que actúan en la capa muscular arterial y endotelio vascular | 220 |
| Medicamentos que actúan en la inervación vascular autónoma | 221 |
| Antihipertensivos de uso en cirugía vascular | 223 |
| Evidencia sobre indicaciones del tratamiento farmacológico en patología vascular | 223 |
| Poblaciones especiales | 225 |
| Conclusiones | 226 |
| | |
| 15. Técnica quirúrgica en la patología arterial | 229 |
| <i>Luis Gerardo Heredia Plaza, Enrique de Jesús López Mendoza</i> | |
| Instrumental quirúrgico | 229 |
| Principios generales sobre la disección arterial y control vascular | 232 |
| Principios generales sobre suturas, agujas y anastomosis | 233 |
| Principales abordajes quirúrgicos cervicales y en las extremidades en la patología arterial | 237 |
| Principales abordajes quirúrgicos torácicos, toracoabdominales y abdominales | 243 |
| Exposición quirúrgica vascular en la cirugía espinal y de columna | 249 |
| Injertos autólogos, biológicos, protésicos y parches | 250 |
| Trombectomía/tromboembolotomía y endarterectomía | 254 |
| Cirugía laparoscópica y robótica en patología arterial | 254 |
| Conclusiones | 254 |
| | |
| 16. Técnica endovascular en patología arterial | 257 |
| <i>José Francisco Ibáñez Rodríguez</i> | |
| Introducción | 257 |
| Sala de hemodinamia, quirófano y salas híbridas | 258 |
| Protección radiológica | 259 |
| Elección del acceso y técnicas de punción arterial | 260 |
| Guías y catéteres para procedimientos diagnósticos | 261 |
| Catéteres y guías para procedimientos terapéuticos | 265 |
| Balones de angioplastia | 267 |
| Balones impregnados con fármacos | 267 |
| Balones cortantes | 268 |
| Stents | 268 |
| Dispositivos de aterectomía y fragmentación de placas | 269 |
| Trombólisis dirigida por catéter y dispositivos de tromboembolotomía .. | 270 |
| Farmacoterapia y nefroprotección en cirugía endovascular | 272 |
| | |
| 17. Complicaciones en el tratamiento de la patología arterial | 277 |
| <i>Karla Grisel Caballero Rodarte, Pamela Caballero Nava, Isabel Toledo Rubio</i> | |
| Introducción | 277 |
| Complicaciones cardíacas | 277 |
| Complicaciones respiratorias | 279 |
| Complicaciones renales | 280 |
| Complicaciones neurológicas | 281 |
| Complicaciones del injerto | 281 |
| Complicaciones locales | 285 |

| | |
|---|-----|
| Complicaciones del tratamiento endovascular | 286 |
| Complicaciones intraarteriales | 288 |
| Nefropatía inducida por contraste | 289 |
| Seguimiento y pronóstico | 289 |
| Conclusiones..... | 289 |
| | |
| 18. Epidemiología y fisiopatología de la enfermedad aneurismática arterial..... | 293 |
| <i>Laura Jael del Carmen Ortiz López, Angélica Kim Mercado Robles Martínez, Claudia Ayala Becerril</i> | |
| Introducción..... | 293 |
| Epidemiología de los aneurismas | 293 |
| Etiología de los aneurismas | 296 |
| Conclusiones..... | 301 |
| | |
| 19. Tratamiento de los aneurismas aórticos abdominales..... | 303 |
| <i>Carlos Arturo Hinojosa Becerril, Javier Eduardo Anaya Ayala, Juan Carlos Arámburo López, Ana Teresa Verduzco Vázquez</i> | |
| Introducción..... | 303 |
| Tratamiento médico y evaluación preoperatoria | 304 |
| Tratamiento electivo..... | 307 |
| Tratamiento de aneurismas complejos (yuxtarenal y pararenal)..... | 312 |
| Complicaciones de la exclusión de un aneurisma | 314 |
| Seguimiento y pronóstico | 317 |
| Conclusiones..... | 318 |
| | |
| 20. Aneurismas torácicos..... | 321 |
| <i>Adriana Torres Machorro, Elena Pacheco Perea, Azucena Soto Carvajal</i> | |
| Introducción..... | 321 |
| Definición..... | 322 |
| Clasificación según la anatomía de la aorta | 322 |
| Diagnóstico..... | 324 |
| Tratamiento del aneurisma torácico | 325 |
| Desenlace posquirúrgico..... | 336 |
| Patologías asociadas al AAT | 337 |
| Conclusiones | 338 |
| | |
| 21. Aneurismas toracoabdominales..... | 341 |
| <i>César Cuen Ojeda, Christopher Rubén Castillo</i> | |
| Introducción..... | 341 |
| Definición, clasificación y factores de riesgo | 341 |
| Cuadro clínico y diagnóstico..... | 343 |
| Tratamiento endovascular..... | 344 |
| Tratamiento abierto | 346 |
| Protocolos de protección medular | 350 |
| Complicaciones y su tratamiento | 351 |
| Seguimiento y pronóstico | 352 |
| Conclusiones..... | 353 |

| | |
|---|-----|
| 22. Disección aórtica | 355 |
| <i>Óscar Erasmo Reyes Aguirre, Miguel Gerardo Carrizales Vázquez, Iván de Jesús Gálvez Martínez</i> | |
| Introducción | 355 |
| Definición, clasificación y factores de riesgo | 356 |
| Cuadro clínico y diagnóstico | 359 |
| Tratamiento médico e indicaciones de tratamiento invasivo | 361 |
| Tratamiento abierto | 362 |
| Tratamiento endovascular | 362 |
| Disección aórtica iatrogénica | 364 |
| Complicaciones y su tratamiento | 364 |
| Seguimiento y pronóstico | 365 |
| Conclusiones | 366 |
| 23. Síndromes aórticos agudos | 369 |
| <i>Jorge Antonio Torres Martínez, Rosa Luz Landín García, Tatzari Martínez Coria</i> | |
| Introducción | 369 |
| Epidemiología | 370 |
| Factores de riesgo | 370 |
| Clasificaciones | 371 |
| Cuadro clínico | 373 |
| Diagnóstico | 374 |
| Tratamiento inicial | 374 |
| Tratamiento conservador | 375 |
| Tratamiento invasivo | 376 |
| Tratamiento del aneurisma aórtico roto | 376 |
| Conclusiones | 377 |
| 24. Aneurismas periféricos | 379 |
| <i>Gabriel Ulises Hernández de Rubin</i> | |
| Introducción | 379 |
| Aneurismas de las extremidades inferiores | 379 |
| Aneurismas de la arteria femoral profunda | 382 |
| Aneurismas de las extremidades superiores | 384 |
| Aneurismas de las arterias viscerales | 385 |
| Aneurismas de la arteria hepática | 389 |
| Aneurismas de la arteria mesentérica superior | 389 |
| Aneurismas de las arterias gástrica y gastroepiploicas | 390 |
| 25. Enfermedad cerebrovascular | 393 |
| <i>Juan Miguel Rodríguez Trejo, Antonio Oropeza Orozco, Minerva Irene Hernández Rejón</i> | |
| Introducción | 393 |
| Epidemiología | 393 |
| Diagnóstico de enfermedad carotídea | 394 |
| Decisión de tratamiento de la enfermedad carotídea | 396 |
| Endarterectomía carotídea | 398 |
| Stenting carotídeo | 400 |
| Protocolos de monitoreo transquirúrgico | 402 |
| Complicaciones del tratamiento abierto y endovascular | 403 |

| | |
|--|------------|
| Seguimiento y pronóstico..... | 404 |
| Conclusiones..... | 404 |
| 26. Tumor del cuerpo carotídeo | 407 |
| <i>Maria Elizabeth Enríquez Vega, Jorge García Dávila, Elsa Shai Cano Villamil</i> | |
| Introducción..... | 407 |
| Hipersensibilidad del cuerpo carotídeo..... | 407 |
| Epidemiología y etiología..... | 408 |
| Presentación clínica..... | 409 |
| Clasificaciones y mediciones pronósticas..... | 409 |
| Diagnóstico y protocolo de estudio..... | 411 |
| Tratamiento del tumor del cuerpo carotídeo..... | 413 |
| Métodos adyuvantes previos al tratamiento quirúrgico | 415 |
| Seguimiento y pronóstico..... | 416 |
| Maligndad, recurrencia y otras eventualidades posquirúrgicas | 416 |
| Conclusiones..... | 417 |
| 27. Aneurisma de la arteria carótida extracraneal..... | 421 |
| <i>Paulo César Olvera Hernández</i> | |
| Introducción..... | 421 |
| Definición y etiología..... | 421 |
| Cuadro clínico..... | 422 |
| Diagnóstico..... | 423 |
| Tratamiento conservador | 424 |
| Tratamiento quirúrgico | 424 |
| Tratamiento endovascular..... | 425 |
| Conclusiones..... | 427 |
| 28. Otras patologías de la carótida..... | 429 |
| <i>Sandra Olivares Cruz, Teresa Margarita Casares Bran, Jorge Eduardo López Valdivia</i> | |
| Introducción..... | 429 |
| Síndrome del seno carotídeo | 429 |
| Disección carotídea | 430 |
| <i>Kinking</i> y <i>coils</i> carotídeos | 431 |
| Vasculitis con afectación carotídea | 433 |
| Fístulas arteriovenosas a nivel cervical..... | 436 |
| Enfermedad de Moyamoya..... | 437 |
| Conclusiones..... | 439 |
| 29. Patología de la arteria vertebral | 443 |
| <i>Flavio Manrique Maldonado</i> | |
| Introducción..... | 443 |
| Anatomía de la arteria vertebral | 443 |
| Mecanismos de isquemia en la enfermedad vertebral..... | 445 |
| Síndrome de robo de la subclavia | 445 |
| Distribución de la enfermedad vertebral y estudios de gabinete..... | 447 |
| Tratamiento médico de la patología vertebral sintomática y asintomática | 447 |
| Tratamiento quirúrgico de la enfermedad vertebral | 448 |
| Tratamiento endovascular de la enfermedad vertebral..... | 449 |
| Conclusiones..... | 450 |

| | |
|--|-----|
| 30. Patología de los troncos supraaórticos | 453 |
| <i>Aleyna Fabiola González Ruiz, Jaime Gerardo Estrada Guerrero, Lucía del Pilar Sánchez Garrido</i> | |
| Introducción..... | 453 |
| Variantes anatómicas | 453 |
| Enfermedad de la arteria braquiocefálica | 454 |
| Enfermedad de la arteria subclavia | 455 |
| Tratamiento de la patología de los troncos supraaórticos..... | 458 |
| Pronóstico y seguimiento..... | 463 |
| Conclusiones..... | 463 |
| | |
| 31. Isquemia aguda de las extremidades..... | 467 |
| <i>Vanessa Rubio Escudero, Gustavo Rubio Argüello</i> | |
| Introducción..... | 467 |
| Epidemiología..... | 467 |
| Etiología y fisiopatología de la isquemia aguda | 467 |
| Presentación clínica | 468 |
| Clasificación de la isquemia aguda | 470 |
| Diagnóstico: laboratorios, biomarcadores de isquemia y estudio de imagen..... | 471 |
| Tratamiento inicial de la isquemia aguda..... | 473 |
| Tratamiento quirúrgico de la isquemia aguda..... | 474 |
| Tratamiento endovascular de la isquemia aguda | 476 |
| Predictores de morbimortalidad | 479 |
| Aneurismas poplíteos..... | 479 |
| Complicaciones..... | 480 |
| Tratamiento posoperatorio, seguimiento y pronóstico | 482 |
| Covid-19 | 482 |
| | |
| 32. Síndrome compartimental de las extremidades | 485 |
| <i>Neftali Rodríguez Ramírez, Vladimir Alba Garduño, Alex Ordóñez Eisenring</i> | |
| Introducción..... | 485 |
| Fisiopatología..... | 485 |
| Clasificación..... | 485 |
| Diagnóstico..... | 488 |
| Lesiones asociadas a la presentación del síndrome compartimental | 488 |
| Tratamiento por sitio anatómico..... | 489 |
| | |
| 33. Embolización ateromatosa | 495 |
| <i>Jesús Herminio Rivera Bañuelos, Miguel Abraham Lara Pérez</i> | |
| Introducción..... | 495 |
| Histología..... | 495 |
| Epidemiología y factores de riesgo | 496 |
| Cuadro clínico..... | 496 |
| Diagnóstico | 501 |
| Tratamiento | 503 |
| Seguimiento y pronóstico | 505 |
| Conclusiones..... | 506 |

| | |
|--|-----|
| 34. Enfermedad arterial crónica de la extremidad inferior | 509 |
| <i>Georgina Bezares Bravo, Miguel Ángel Mendoza Romo Ramírez</i> | |
| Introducción..... | 509 |
| Epidemiología | 509 |
| Etiología y factores de riesgo | 510 |
| Fisiopatología..... | 512 |
| Diagnóstico | 514 |
| Clasificación..... | 517 |
| Tratamiento | 523 |
| Conclusiones..... | 526 |
| | |
| 35. Enfermedad aortoiliaca..... | 529 |
| <i>Liza Ochoa Armendáriz, Stefany González de Leo, Luis Arturo Camacho García</i> | |
| Introducción..... | 529 |
| Epidemiología | 529 |
| Oclusión aortoiliaca..... | 529 |
| Clasificación..... | 530 |
| Valoración diagnóstica y tratamiento médico de la enfermedad aortoiliaca | 531 |
| Indicaciones quirúrgicas y planeación de la intervención..... | 533 |
| Tratamiento quirúrgico abierto de la enfermedad aortoiliaca..... | 533 |
| Tratamiento endovascular e híbrido de la enfermedad aortoiliaca | 535 |
| Conclusiones..... | 539 |
| | |
| 36. Enfermedad poplítea..... | 543 |
| <i>Rodrigo Garza Herrera, Alfredo Reyes Rocha, Gabriel Alejandro Yáñez Hernández</i> | |
| Introducción..... | 543 |
| Epidemiología | 543 |
| Clasificación..... | 544 |
| Valoración diagnóstica..... | 544 |
| Tratamiento conservador | 545 |
| Indicaciones quirúrgicas y planeación de la intervención..... | 546 |
| Tratamiento quirúrgico abierto | 547 |
| Tratamiento endovascular e híbrido..... | 548 |
| Complicaciones del tratamiento invasivo..... | 550 |
| Medicamentos posintervención, seguimiento y pronóstico..... | 551 |
| | |
| 37. Enfermedad arterial de vasos tibiales y enfermedad inframaleolar | 555 |
| <i>Rodrigo Lozano Corona, Tatzari Martínez Coria, Larry Romero Espinosa, Carlos Acxel Vergara Ascencio</i> | |
| Introducción..... | 555 |
| Epidemiología | 556 |
| Factores de riesgo | 557 |
| Cuadro clínico | 558 |
| Clasificación de la enfermedad infrapoplítea..... | 563 |
| Tratamiento | 565 |
| Indicaciones de revascularización y planeación de la intervención | 565 |
| Tratamiento quirúrgico abierto | 567 |
| Tratamiento endovascular..... | 568 |
| Comparación entre la revascularización abierta vs. endovascular..... | 570 |
| Complicaciones del tratamiento de revascularización | 571 |

| | |
|--|------------|
| Medicamentos posintervención, seguimiento y pronóstico..... | 572 |
| Conclusiones..... | 573 |
| 38. Pie diabético | 575 |
| <i>José Ramón García Alva, David Fernando Pinal García</i> | |
| Introducción..... | 575 |
| Isquemia crítica..... | 576 |
| Epidemiología y fisiopatología del pie diabético | 576 |
| Escalas para estadificación de riesgo y de gravedad del pie diabético | 577 |
| Tratamiento antibiótico..... | 578 |
| Control metabólico..... | 580 |
| Impacto de los equipos multidisciplinares en pie diabético | 582 |
| Impacto de los dispositivos de descarga en pie diabético | 582 |
| Conclusiones..... | 583 |
| 39. Amputaciones del miembro inferior..... | 585 |
| <i>Josefina Duque Goicochea, Ricky Luis Pérez Lucas</i> | |
| Introducción..... | 585 |
| Indicaciones para amputación | 585 |
| Selección del nivel de amputación..... | 586 |
| Impacto de la referencia tardía y la amputación del miembro inferior | 587 |
| Técnicas de amputación menor de miembro inferior | 587 |
| Técnicas de amputación mayor de miembro inferior | 588 |
| Rehabilitación en pacientes con amputación de miembro inferior..... | 588 |
| Prótesis y ortesis para pacientes con amputación por patología arterial.. | 589 |
| Conclusiones..... | 590 |
| 40. Cuidado de heridas en patología arterial..... | 593 |
| <i>Cynthia Teresa Rojas Gómez, Ana Luisa Calixto Torres, Abraham Ziga Martínez</i> | |
| Introducción..... | 593 |
| Cicatrización normal y sus alteraciones..... | 593 |
| Fisiopatología de las heridas y ulceraciones arteriales | 594 |
| Estrategias de abordaje | 594 |
| Medicamentos orales para la cicatrización de heridas..... | 595 |
| Medicamentos tópicos para la cicatrización de heridas | 596 |
| Sistemas de desbridamiento | 596 |
| Sistemas de presión negativa y otras tecnologías..... | 596 |
| Dispositivos de descarga..... | 598 |
| Métodos de descarga alternativos | 599 |
| Cámara hiperbárica en úlceras arteriales o por pie diabético | 600 |
| Datos de mal pronóstico y complicación de las heridas..... | 600 |
| Conclusiones..... | 600 |
| 41. Patologías no ateromatosas de la extremidad inferior | 603 |
| <i>Jaime Gerardo Estrada Guerrero, Alejandro Loera Barragán, Irma Patricia López Hernández</i> | |
| Introducción..... | 603 |
| Síndrome de atrapamiento poplíteo | 604 |

| | |
|---|-----|
| Enfermedad quística adventicial..... | 608 |
| Otras patologías no ateromatosas de la extremidad inferior..... | 611 |
| | |
| 42. Enfermedad arterial de las extremidades superiores..... | 625 |
| <i>Nora Elena Sánchez Nicolat, Tatzari Martínez Coria, José Ignacio García Lugo</i> | |
| Introducción..... | 625 |
| Epidemiología..... | 626 |
| Etiología..... | 627 |
| Fisiopatología..... | 629 |
| Parálisis isquémica de Volkmann..... | 630 |
| Evaluación diagnóstica..... | 632 |
| Tratamiento conservador..... | 632 |
| Tratamiento invasivo..... | 633 |
| Seguimiento y pronóstico..... | 633 |
| Conclusiones..... | 633 |
| | |
| 43. Síndrome del opérculo torácico arterial..... | 635 |
| <i>Roberto Castañeda Gaxiola, Manuel Eduardo Marquina Ramírez, Paola Prieto Olivares</i> | |
| Introducción..... | 635 |
| Anatomía y fisiología..... | 636 |
| Epidemiología y factores de riesgo..... | 641 |
| Cuadro clínico..... | 642 |
| Diagnóstico..... | 642 |
| Tratamiento conservador..... | 644 |
| Tratamiento invasivo..... | 644 |
| Seguimiento y pronóstico..... | 647 |
| Conclusiones..... | 647 |
| | |
| 44. Enfermedad renovascular..... | 651 |
| <i>Lizeth Luna Vargas, Gerardo Martínez Méndez</i> | |
| Introducción..... | 651 |
| Epidemiología y etiología..... | 652 |
| Fisiopatología..... | 653 |
| Cuadro clínico..... | 653 |
| Diagnóstico..... | 655 |
| Tratamiento de la enfermedad renovascular..... | 658 |
| Conclusiones..... | 661 |
| | |
| 45. Otras patologías de la arteria renal..... | 663 |
| <i>Sué Tatiana Delgado Aguilar, Bianca Leticia Ochoa Ayón, María José Suárez Martínez</i> | |
| Introducción..... | 663 |
| Trombosis de la arteria renal..... | 663 |
| Tratamiento..... | 664 |
| Disección de la arteria renal..... | 665 |
| Seudoaneurisma de la arteria renal..... | 667 |
| Malformaciones arteriovenosas de la arteria renal..... | 668 |
| Conclusiones..... | 670 |

| | |
|--|-----|
| 46. Enfermedad mesentérica crónica..... | 673 |
| <i>Claudia Elizabeth Mojica Rodriguez</i> | |
| Introducción..... | 673 |
| Epidemiología..... | 673 |
| Fisiopatología y cuadro clínico..... | 673 |
| Diagnóstico..... | 676 |
| Tratamiento inicial e indicaciones para revascularización..... | 677 |
| Tratamiento quirúrgico..... | 678 |
| Tratamiento endovascular..... | 681 |
| Síndrome del ligamento arcuato medio..... | 682 |
| Complicaciones..... | 686 |
| Seguimiento y pronóstico..... | 686 |
| Conclusiones..... | 687 |
| | |
| 47. Enfermedad mesentérica aguda..... | 689 |
| <i>Rubén Rodríguez Cabrero, Ricardo Javier Mancha Peña, Tatzari Martínez Coria, Delfino Pérez Ugarte</i> | |
| Introducción..... | 689 |
| Epidemiología..... | 689 |
| Etiología..... | 689 |
| Cuadro clínico..... | 691 |
| Diagnóstico..... | 692 |
| Tratamiento inicial e indicaciones para revascularización..... | 693 |
| Tratamiento quirúrgico..... | 694 |
| Tratamiento endovascular..... | 696 |
| Diseción de la arteria mesentérica..... | 696 |
| Complicaciones..... | 697 |
| Seguimiento y pronóstico..... | 697 |
| Conclusiones..... | 698 |
| | |
| 48. Arteritis de células gigantes..... | 701 |
| <i>Salvador Moya Jiménez, Yaneli Guadalupe Morales Ochoa, Luis Ángel Guerrero Galindo</i> | |
| Introducción..... | 701 |
| Epidemiología..... | 701 |
| Etiología..... | 701 |
| Cuadro clínico..... | 703 |
| Examen físico..... | 706 |
| Hallazgos de laboratorio y estudios diagnósticos..... | 707 |
| Tratamiento..... | 709 |
| Conclusiones..... | 710 |
| | |
| 49. Arteritis de Takayasu..... | 713 |
| <i>Javier Eduardo Anaya Ayala, Ana Teresa Verduzco Vázquez, Rodrigo Lozano Corona</i> | |
| Introducción..... | 713 |
| Clasificación de las vasculitis..... | 713 |
| Vasculitis de grandes vasos..... | 714 |
| Generalidades de la arteritis de Takayasu..... | 714 |
| Epidemiología..... | 714 |
| Patogenia..... | 715 |

| | |
|--|-----|
| Manifestaciones clínicas..... | 717 |
| Diagnóstico y tratamiento..... | 719 |
| Tratamiento farmacológico..... | 724 |
| Revascularización (cirugía abierta y tratamiento endovascular)..... | 724 |
| Conclusiones..... | 725 |
| | |
| 50. Otras vasculitis..... | 727 |
| <i>Rodrigo Lozano Corona, Edison Ernesto Núñez Ovaez,</i> | |
| <i>Vicente Andrés Alvarado Vélez, Carlos Acxel Vergara Ascencio</i> | |
| Introducción..... | 727 |
| Características histológicas y clasificación de las vasculitis..... | 727 |
| Vasculitis asociadas a alteraciones del tejido conectivo..... | 740 |
| Conclusiones..... | 748 |
| | |
| 51. Enfermedad de Buerger (tromboangitis obliterante)..... | 753 |
| <i>Luis Fernando Flota Cervera</i> | |
| Introducción..... | 753 |
| Epidemiología..... | 753 |
| Fisiopatología..... | 754 |
| Diagnóstico..... | 755 |
| Otras manifestaciones..... | 757 |
| Pruebas diagnósticas y laboratorio vascular..... | 757 |
| Laboratorio vascular, doppler arterial segmentario, otras pruebas..... | 757 |
| Diagnóstico diferencial..... | 760 |
| Tratamiento..... | 761 |
| Conclusión..... | 762 |
| | |
| 52. Fenómeno de Raynaud..... | 765 |
| <i>José Armando Romero Cruz, Ivette Ortiz Murcio</i> | |
| Introducción..... | 765 |
| Epidemiología..... | 765 |
| Etiología..... | 766 |
| Anormalidades vasculares..... | 767 |
| Anormalidades neurológicas..... | 768 |
| Mecanismos centrales..... | 769 |
| Anormalidades intravasculares..... | 769 |
| Otros factores..... | 770 |
| Cuadro clínico..... | 770 |
| Diagnóstico..... | 773 |
| Tratamiento médico..... | 774 |
| Tratamiento invasivo..... | 775 |
| Seguimiento y pronóstico..... | 776 |
| Conclusiones..... | 776 |
| | |
| 53. Fibrodisplasia muscular..... | |
| <i>Ignacio Escotto Sánchez, Daphne Nunille González Muñoz</i> | |
| Introducción..... | 779 |
| Epidemiología..... | 779 |
| Cuadro clínico..... | 781 |
| Clasificación microscópica..... | 781 |

| | |
|---|-----|
| Displasia fibromuscular de arteria renal | 782 |
| Denervación renal | 787 |
| Fibrod displasia cerebral | 788 |
| | |
| 54. Trauma arterial cervical | 793 |
| <i>Wenceslao Fabián Mijangos, Dámaso Hernández López, Juan Carlos Moreno Rojas</i> | |
| Introducción | 793 |
| Epidemiología | 793 |
| Anatomía relevante | 795 |
| Trauma penetrante | 795 |
| Trauma contuso | 796 |
| Evaluación clínica y diagnóstica | 796 |
| Tratamiento inicial y toma de decisiones | 797 |
| Tratamiento quirúrgico | 800 |
| Tratamiento endovascular | 801 |
| Resultados, seguimiento y pronóstico | 802 |
| Conclusiones | 802 |
| | |
| 55. Trauma arterial torácico | 805 |
| <i>Carlos Alberto Serrano Gavuzzo , Iván Velázquez del Valle Lucero</i> | |
| Introducción | 805 |
| Epidemiología | 805 |
| Anatomía relevante | 806 |
| Trauma penetrante | 808 |
| Trauma | 810 |
| Evaluación clínica y diagnóstica | 810 |
| Tratamiento inicial y toma de decisiones | 813 |
| Tratamiento quirúrgico | 813 |
| Tratamiento endovascular | 815 |
| Resultados, seguimiento y pronóstico | 816 |
| Conclusiones | 817 |
| | |
| 56. Trauma arterial abdominal | 819 |
| <i>Gabriel López Peña, Rodrigo Lozano Corona, Luis O. Bobadilla Rosado, Montserrat Wendolyn Miranda Ramírez</i> | |
| Introducción | 819 |
| Epidemiología | 819 |
| Trauma penetrante | 820 |
| Trauma contuso o cerrado | 820 |
| Evaluación clínica y diagnóstica | 821 |
| Tratamiento | 823 |
| Resultados, seguimiento y pronóstico | 828 |
| Conclusiones | 829 |
| | |
| 57. Trauma arterial de extremidades inferiores | 831 |
| <i>Leopoldo Alvarado Acosta, Aldo Martín Chávez</i> | |
| Introducción | 831 |
| Epidemiología | 832 |
| Anatomía relevante | 833 |

| | |
|---|-----|
| Trauma penetrante y contuso | 834 |
| Evaluación clínica y diagnóstica | 834 |
| Tratamiento inicial y toma de decisiones | 837 |
| Tratamiento quirúrgico | 837 |
| Cirugía endovascular | 839 |
| Seguimiento y protocolo | 839 |
| Resultados | 840 |
| Conclusiones | 841 |
| | |
| 58. Covid-19 y patología vascular | 843 |
| <i>Luis Héctor Arzola Flores, Jesús Manuel de los Ríos Lozano, José Ignacio Martínez Quesada, Carlos Arturo Hinojosa Becerril</i> | |
| Introducción | 844 |
| La cirugía vascular durante la pandemia por SARS-CoV-2 | 844 |
| Epidemiología de los trastornos vasculares secundarios a infección por SARS-CoV-2 | 845 |
| Fisiopatología del estado de hipercoagulación en la infección por SARS-CoV-2 | 845 |
| Insuficiencia arterial aguda en pacientes con Covid-19 | 845 |
| Etiología y factores de riesgo | 846 |
| Cuadro clínico y diagnóstico | 847 |
| Tratamiento, seguimiento y pronóstico | 847 |
| Tromboembolismo venoso en pacientes con Covid | 849 |
| Factores de riesgo y profilaxis | 849 |
| Cuadro clínico y diagnóstico | 850 |
| Tratamiento, seguimiento y pronóstico | 851 |
| Conclusiones | 852 |
| | |
| 59. Taller de resultados del consenso de postura mexicano sobre patología arterial | 855 |
| <i>Carlos Arturo Hinojosa Becerril, Rodrigo Lozano Corona</i> | |
| Objetivo del taller | 855 |
| Métodos | 855 |
| Resultados | 857 |
| Agrupación de propuestas para su difusión y cumplimiento | 864 |
| Discusión | 885 |
| Conclusión | 886 |
| | |
| Índice | 889 |

56. Trauma arterial abdominal

Gabriel López Peña

Rodrigo Lozano Corona

Luis O. Bobadilla Rosado

Montserrat Wendolyn Miranda Ramírez

Introducción

Las lesiones traumáticas abdominales se asocian a tasas elevadas de mortalidad, pues son múltiples estructuras las que pueden estar involucradas, cada una de ellas tiene sus directrices de tratamiento y en conjunto, puede ser complejo resolver cada una. Las lesiones arteriales por trauma se han asociado a hemorragias masivas, los pacientes que se ven involucrados en estos escenarios pueden progresar a choque, coagulopatía y acidosis, tríada que en conjunto se asocia a un pronóstico sombrío.¹

Dentro de las causas de mortalidad general en trauma abdominal, las lesiones vasculares, en especial del sector aortoiliaco y de la vena cava, conllevan tasas mayores de mortalidad, así como una marcada complejidad para su reparación, incluso tratadas en centros experimentados de trauma. En este capítulo haremos una revisión actualizada de los datos respecto al trauma arterial abdominal, para lo cual dividiremos esta patología en trauma abierto y trauma cerrado, ya que su manejo y presentación son diferentes.^{2,3}

Epidemiología

Los traumatismos se mantienen como la principal causa de muerte en jóvenes adultos; el trauma craneoencefálico seguido del trauma toracoabdominal son los dos más prevalentes.⁴ Las lesiones vasculares raramente se presentan de forma aislada, y a menudo aparecen con lesiones de órgano sólido o hueco. La mortalidad aumenta con la cantidad de vasos comprometidos, siendo casi del 100% cuando existen lesiones de cuatro o más vasos.⁵

El trauma de aorta es una de las lesiones con mayor letalidad. Aun con los avances en técnicas medicoquirúrgicas, su mortalidad inmediata se ha reportado en hasta del 90%,^{6,7} con una mortalidad del 44% informada en pacientes que sobreviven lo suficiente para recibir cuidados hospitalarios.⁷

El trauma aórtico compone el 2% de las lesiones recibidas en centros de trauma de Estados Unidos (EU), atribuyéndose la mayoría a accidentes automovilísticos.⁶ Del mismo modo, se ha reportado que hasta el 5% de las lesiones aórticas corresponden a trauma aórtico abdominal.⁸ Estas lesiones suceden con más frecuencia en hombres jóvenes, y es la principal causa de muerte hasta en el 21% de los accidentes automovilísticos.⁸