

Accidentes cerebrovasculares hemorrágicos e isquémicos. Abordajes por imágenes, quirúrgicos e intervencionistas

Autor: Bernard R. Bendok



CONTIENE: Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789962860402
Impresión:	Lujo Gofrado
Тара:	Dura
Número de Páginas:	468
Año de publicación:	2026
Número de tomos:	1
Peso:	1.79 kg
Edición:	2da

DESCRIPCIÓN

Esta segunda edición de Accidentes cerebrovasculares hemorrágicos e isquémicos. Abordajes por imágenes, quirúrgicos e intervencionistas, dirigida por Bernard R. Bendok y H. Hunt Batjer, es una referencia esencial para médicos, residentes y profesionales de la salud que participan en la atención integral del ACV. Con un enfoque multidisciplinario, la obra integra los avances más recientes en diagnóstico, manejo y tratamiento, cubriendo desde el triaje agudo y la interpretación de imágenes hasta intervenciones quirúrgicas y neurointervencionistas de alta complejidad. Organizado en cuatro secciones principales, el libro aborda: - Triaje agudo: identificación rápida de ACV isquémico y hemorrágico, uso de telemedicina, innovaciones prehospitalarias y criterios para trombectomía. - Cuidados críticos: manejo especializado en UCI, control hemodinámico, neuromonitorización avanzada, reversión de anticoagulación y consideraciones éticas. - Abordajes quirúrgicos: técnicas abiertas, microquirúrgicas y mínimamente invasivas para aneurismas, malformaciones arteriovenosas y hemorragias intracerebrales. - Neurointervencionismo: trombectomía mecánica, colocación de stents, derivación de flujo y tratamiento endovascular de malformaciones complejas. Con la participación de expertos internacionales, más de 40 capítulos y abundantes ilustraciones médicas, la obra combina rigor científico con aplicaciones prácticas, incluyendo casos clínicos, algoritmos de manejo y acceso a videos demostrativos narrados por los propios autores. Es un recurso invaluable tanto para la formación académica como para la práctica clínica, diseñado para optimizar el diagnóstico y tratamiento oportuno, reduciendo la morbimortalidad





.....3Devi P. Patra, Onur Açi🛭, Miles Hudson, Benzio.

anderhye,Lynda M. Ch

Bernard R. Bendok2. Diagnóstico diferencial delaccidente cerebrovascular

Ottenhoff, Daniel M. Heiferman y José Biller3. Imagen médica para el accidentecerebrovascular isquémicoy nemorrágico agudo
Demaerschalk5. Innovaciones en el tratamientoprehospitalario del accidentecerebrovascular
Cumara B. O'Carrolló. Fibrinólisis intravenosa para elaccidente cerebrovascularisquémico agudo
Identificación de pacientespara trombectomía de accidentecerebrovascular
P. Patra,Karl Abi-Aad, Matthew E. Welz, Miles Hudson yBernard R. Bendok8. Certificación de centros deaccidente cerebrovascular
Devi P.Patra, Mathew E. Welz y Evelyn L. Turcotte9. Cuidados críticos del accidentecerebrovascular isquémico agudo 91Bhavesh Patel
Sneha Jacob y Benzion Blech10. Nuevos horizontes para elmanejo de los cuidados críticosdel accidente cerebrovascularhemorrágico
Manejo en cuidados críticos dela hemorragia subaracnoidea y elvasoespasmo
de la anticoagulación ylos antiplaquetarios en el accidentecerebrovascular hemorrágico:administración y reversión
Welch, Jonathan A. White y Mark D.Johnson13. Tratamiento médico delaccidente cerebrovascularisquémico y prevención
127Rachel E. Carlin y Gyanendra Kumar14. Pronóstico, ética y escalas 139Arturo Montaño y J. Claude Hemphill III15
Neuromonitorizaciónavanzada en el daño cerebralagudo
yW. David Freeman16. Doppler transcraneal en launidad de cuidados intensivos 159Ayan Sen, JoDee Winter y Ryan Hess17. Muerte
cerebral 165Tania RebeizSección III: Abordajes quirúrgicosabiertos, mínimamente invasivos ymicroquirúrgicosChandar
Krishna, Devi P. Patra, Rudy J. Rahme, H.Hunt Batjer, Mathew E. Welz y Evelyn L. Turcotte18. Consideraciones anestésicaspara
procedimientosneurovasculares
agudos y crónicos 187Annick Kronenburg, Erez Nossek y David Langer20. Enfermedad de moyamoya 199Lorenzo Rinaldo
Soliman Oushy y Fredric B. Meyer21. Endarterectomía carotídea 207Ephraim W. Church y Scott D. Simon22
Revascularizaciónmicroquirúrgica de la arteriopatíavertebral extracraneal
FelipeC. Albuquerque, Andre Monteiro, Guilherme J.Agnoletto, Manuel F. Granja y Robert F. Spetzler23. Microcirugía de los aneurismasnos
rotos
rotos
Bernard R. Bendok 26. Microcirugía de lasmalformaciones cavernosas
Solomon y E. Sander Connolly Jr.27. Cirugía de las fístulasarteriovenosas duralesintracraneales
Daniel L. Barrow28. Cirugía abierta y craniectomíapara el accidente cerebrovascularmaligno y la ICH
Kicielinski y Christopher S. Ogilvy29. Abordajes mínimamenteinvasivos para la hemorragiaintracerebral y la hemorragiaintraventricular
arteriovenosas 309Douglas Kondziolka y Howard RiinaSección IV: AbordajesneurointervencionistasChandan Krishna, Brian W
Chong, Devi P. Patra, Rudy J. Rahme, Mathew E. Welz y Evelyn L. Turcotte31. Trombectomía endovascular: revolución en el tratamiento
delaccidente cerebrovascularisquémico agudo
Matthew E. Welz, Bernard R. Bendok yChandan Krishna32. Enfermedad ateroescleróticaintracraneal
Vakharia, Muhammad Waqas y Elad I. Levy33. Colocación endovascular destent en la estenosis ateroescleróticade la arteria carótida
la estenosis deorigen arterial vertebral
Michelle Connor, ParampreetSingh Walia y William J. Mack36. Tratamiento del vasoespasmo 359Devi P. Patra, Ryan Hess, Evelyn L
Turcotte, MilesHudson, Muriel T. Zaatar, Chandan Krishna yBernard R. Bendok37. Derivación de flujo
rdaies de la disecciónextracraneal e intracraneal 385Ahmad Sweid. Kareem E

eiento endovascularde las malformacionesarteriovenosas