



Ictus, Fisiopatología, Diagnóstico y Abordaje /

Grotta, James C.,

autor

Albers, Gregory W.,

autor

Broderick, Joseph P.,

autor

Monografía

SECCIÓN I. Fisiopatología. 1. Biología vascular cerebral en la salud y el enfermedad. 2. Mecanismos de trombosis y trombolisis. 3. Flujo sanguíneo y metabolismo cerebrales: regulación y fisiopatología en las enfermedades cerebrovasculares. 4. Histopatología de la respuesta del tejido cerebral frente al ictus y a otras lesiones. 5. Mecanismos moleculares y celulares de la muerte neuronal inducida por la isquemia. 6. Señalización intracelular: mediadores y respuestas de protección. 7. Unidad neurovascular y respuestas a la isquemia. 8. Mecanismos de lesión tras una hemorragia cerebral. 9. Fisiopatología de la sustancia blanca. 10. Inflamación y respuesta inmunitaria. 11. Mecanismos de remodelación y recuperación de la plasticidad. 12. Genética y biología vascular de las malformaciones vasculares cerebrales. 13. Mecanismos gliovasculares y de lesión de la sustancia blanca en el deterioro cognitivo de origen vascular y la demencia vascular. SECCIÓN II: Epidemiología y factores de riesgo. 14. Carga global de ictus. 15. Disparidades en el ictus. 16. Factores de riesgo y prevención. 17. Pronóstico después del ictus. 18. Demencia vascular y deterioro cognitivo. 19. Bases genéticas de la incidencia, prevención y resultados del ictus. SECCIÓN III: Manifestaciones clínicas. 20. Clasificación del ictus isquémico. 21. Escalas clínicas para evaluar a los pacientes con ictus. 22. Patología de la arteria carótida. 23. Patología de la arteria cerebral anterior. 24. Patología de la arteria cerebral media. 27. Síndromes lacunares, infartos lacunares y patología cerebral de pequeño vaso. 28. Hemorragia intracerebral. 29. Hemorragia subaracnoidea aneurismática. 30. Malformaciones arteriovenosas y otras anomalías vasculares. 31. Ictus y otros síndromes vasculares de la médula espinal. SECCIÓN IV. Afecciones específicas e ictus. 32. Cardiopatías. 33. Aterosclerosis de la aorta proximal. 34. Ictus relacionado con la cirugía y otros procedimientos. 35. Disección arterial, displasia fibromuscular y bandas (webs) carotídeas. 36. Vasculopatías inflamatorias e infecciones. 37. Síndromes de vasoconstricción cerebral reversible. 38. Síndrome de encefalopatía posterior reversible. 39. Ictus y consumo de drogas. 40. Enfermedad de moyamoya. 41. Arteriopatía cerebral autosómica dominante con infartos subcorticales y leucoencefalopatía. 42. Trastornos hematológicos e ictus. 43. Migraña e ictus. 44. Ictus criptogénico. 45. Trombosis venosa cerebral. SECCIÓN V. Estudios diagnósticos. 46. Ecografía. 47. Evaluación de las enfermedades cerebrovasculares mediante tomografía computarizada. 48. Resonancia magnética de las enfermedades cerebrovasculares. 49. Angiografía cerebral. 50. ÓMICAS en el ictus: estudio del ictus mediante la epigenómica, la transcriptómica, la proteómica, la lipidómica y la metabolómica. SECCIÓN VI: Tratamiento. Parte A. Tratamiento médico. 51. Sistemas de atención al ictus e impacto en el tratamiento del ictus agudo. 52. Atención prehospitalaria y en el servicio de urgencias del paciente con ictus agudo. 53. Trombolisis intravenosa. 54. Tratamiento antitrombótico para el ictus isquémico agudo. 55. Tratamiento general de ictus y unidades de ictus. 56. Cuidados críticos del paciente con ictus agudo. 57. Intervención farmacológica en la isquemia cerebral aguda. 58. Tratamiento de "otras"

etiologías de ictus. 59. Tratamiento médico de la hemorragia intracerebral e intraventricular. 60. Rehabilitación y recuperación del paciente con ictus. 61. Intervenciones para mejorar la recuperación tras un ictus. 62. Mejora de la recuperación del ictus con terapias celulares. 63. Tratamiento antiplaquetario para la prevención secundaria del ictus. 64. Prevención secundaria del ictus cardioembólico. 65. Diseño de ensayos clínicos relacionados con el ictus. Parte B. Tratamiento intervencionista. 66. Tratamiento endovascular de la enfermedad oclusiva extracraneal e intracraneal. 67. Tratamiento endovascular del ictus isquémico agudo. 68. Tratamiento endovascular de los aneurismas intracraneales. 69. Tratamiento intervencionista de las malformaciones arteriovenosas cerebrales y medulares. 70. Malformaciones arteriovenosas durales. Parte C: Tratamiento quirúrgico. 71. Cirugía de aneurismas anteriores y posteriores. 72. Cirugía de la hemorragia intracerebral. 73. Tratamiento de la hemorragia intraventricular. 74. Tratamiento quirúrgico de las malformaciones arteriovenosas craneales y medulares. 75. Tratamiento quirúrgico de las malformaciones cavernosas y las anomalías venosas. 76. Indicaciones para la endarterectomía carotídea en pacientes con estenosis carotídea asintomática y sintomática. 77. Derivación extracraneal-intracraneal para la isquemia cerebral. 78. Craniectomía descompresiva para el infarto encefálico y las hemorragias intracraneales. Índice alfabético

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzIzMDk0ODg>

Título uniforme: Stroke : pathophysiology, diagnosis, and management. Español

Título: Ictus, Fisiopatología, Diagnóstico y Abordaje James C. Grotta, Gregory W. Albers, Joseph P. Broderick, [y varios autores mas]

Edición: Séptima edición

Editorial: Barcelona Elsevier 2022 2022

Descripción física: 1152 páginas ilustrado 24 cm

Copyright/Depósito Legal: B 16166-2022

ISBN: 9788413822747

Materia: Cerebro- Enfermedades Enfermedades cerebrovasculares Cerebro- Heridas y lesiones

Autores: Grotta, James C., autor Albers, Gregory W., autor Broderick, Joseph P., autor

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es