

FACULTATIVOS ESPECIALISTAS EN NEUROLOGÍA

BLOQUE B

- TEMA 13. Diagnóstico de las enfermedades neurológicas. Diagnóstico sindrómico, diagnóstico topográfico y diagnóstico etiológico.
- TEMA 14. Trastornos de la motilidad voluntaria. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 15. Trastornos del movimiento y de la postura. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 16. Alteraciones de la sensibilidad. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 17. El dolor. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 18. Trastornos del equilibrio y de la coordinación del movimiento. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 19. Trastornos de la visión. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 20. Trastornos de la audición. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 21. Alteraciones del gusto y del olfato. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 22. Alteraciones de la motilidad ocular. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 23. El sistema nervioso vegetativo. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 24. Alteración episódica de la conciencia. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 25. Estupor y coma. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 26. Trastornos del sueño. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 27. Síndrome de hipertensión endocraneal. Hidrocefalia. Síndrome meníngeo. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 28. Trastornos intelectuales y de la memoria. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 29. Trastornos del lenguaje y de la articulación de la palabra. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 30. Trastornos de la conducta y de la personalidad. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 31. Cefalea y dolor facial. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 32. Dolor cervical, dorsal y lumbar. Anatomía, fisiopatología y semiología.

- TEMA 33. Exámenes neurofisiológicos: EEG, EMG, ENG, Potenciales evocados.
- TEMA 34. Neurorradiología: radiología simple, TC, IRM, neurosonología, angiorradiología, neurorradiología funcional.
- TEMA 35. Punción lumbar y examen del líquido cefalorraquídeo.
- TEMA 36. Neuroepidemiología.
- TEMA 37. Neuroinmunología.
- TEMA 38. Neurogenética clínica.
- TEMA 39. Traumatismos craneoencefálicos.
- TEMA 40. Traumatismos raquimedulares.
- TEMA 41. Infecciones bacterianas del sistema nervioso central. Meningitis agudas.
- TEMA 42. Infecciones bacterianas del sistema nervioso central. Meningitis crónicas.
- TEMA 43. Abscesos y empiemas craneales y raquídeos.
- TEMA 44. Infecciones del sistema nervioso central causadas por hongos.
- TEMA 45. Infecciones del sistema nervioso causadas por parásitos.
- TEMA 46. Infecciones virales del sistema nervioso central. Meningitis agudas.
- TEMA 47. Infecciones virales del sistema nervioso central. Encefalitis agudas.
- TEMA 48. Otras infecciones virales del sistema nervioso central. Panencefalitis esclerosante subaguda, leucoencefalopatía multifocal progresiva.
- TEMA 49. Enfermedades del sistema nerviosos asociadas al VIH.
- TEMA 50. Enfermedades del sistema nervioso causadas por priones.
- TEMA 51. Enfermedades inflamatorias del sistema nervioso. Neurosarcoidosis. Neurobehcet. Síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada.
- TEMA 52. Enfermedad vascular cerebral. Anatomía y fisiopatología de la circulación cerebral.
- TEMA 53. Enfermedad vascular cerebral. Epidemiología y factores de riesgo cardiovascular.
- TEMA 54. Ictus isquémicos. Episodios de isquemia cerebral transitoria. Infartos cerebrales trombóticos, embólicos y lacunares.
- TEMA 55. Tratamiento del ictus isquémico en fase aguda.
- TEMA 56. Tratamiento del ictus a largo plazo. Prevención primaria y secundaria.

- TEMA 57. Hemorragia cerebral
- TEMA 58. Hemorragia subaracnoidea.
- TEMA 59. Malformaciones vasculares cerebrales.
- TEMA 60. Trombosis venosas del sistema nervioso.
- TEMA 61. Vasculitis del sistema nervioso central.
- TEMA 62. Neoplasias cerebrales primarias.
- TEMA 63. Metástasis en el sistema nervioso.
- TEMA 64. Trastornos paraneoplásicos del sistema nervioso.
- TEMA 65. Esclerosis múltiple y otras enfermedades inflamatorias desmielinizantes del sistema nervioso.
- TEMA 66. Enfermedades del sistema nervioso por tóxicos.
- TEMA 67. Enfermedades del sistema nervioso por agentes físicos.
- TEMA 68. Enfermedades del sistema nervioso secundarias a déficit nutricionales
- TEMA 69. Trastornos del desarrollo del sistema nervioso.
- TEMA 70. Malformaciones del sistema nervioso.
- TEMA 71. Síndromes neurocutáneos.
- TEMA 72. Enfermedades de la médula espinal.
- TEMA 73. Epilepsias.
- TEMA 74. Enfermedades del Sistema Nervioso por alteración de los canales iónicos.
- TEMA 75. Errores innatos del metabolismo del sistema nervioso.
- TEMA 76. Manifestaciones neurológicas de las enfermedades metabólicas adquiridas.
- TEMA 77. Manifestaciones neurológicas de las enfermedades sistémicas.
- TEMA 78. Manifestaciones neurológicas de las enfermedades osteoarticulares.
- TEMA 79. Enfermedades que causan demencia.
- TEMA 80. Enfermedad de Parkinson y síndromes parkinsonianos.
- TEMA 81. Otras enfermedades extrapiramidales. Coreas. Enfermedad de los tics. Disonías. Mioclonías.
- TEMA 82. Degeneraciones hereditarias espinocerebelosas.
- TEMA 83. Enfermedades de las neuronas motoras.

- TEMA 84. Enfermedades de las raíces y los plexos nerviosos.
- TEMA 85. Enfermedades de los nervios periféricos.
- TEMA 86. Enfermedades de la unión neuromuscular.
- TEMA 87. Miopatías adquiridas. Miopatías inflamatorias. Miopatías tóxicas. Miopatías en enfermedades sistémicas.
- TEMA 88. Distrofias musculares.
- TEMA 89. Miopatías congénitas.
- TEMA 90. Miopatías metabólicas.
- TEMA 91. Enfermedades con miotonía.
- TEMA 92. Síndromes de actividad muscular continua.

BORRADOR

FEA NEUROLOGÍA

Bibliografía

- Neurología. 5 ed. Zarranz JJ. Madrid: Elsevier; 2013
- Bradley's Neurology in Clinical Practice. 6th Edition. Daroff RB, Fenichel GM, Jankovic J, Mazziotta JC. Elsevier Saunders; 2012
- Adams and Victor's Principles of Neurology, 10e. Allan H. Ropper, Martin A. Samuels, Joshua P. Klein. Samuels The McGraw-Hill Companies; Inc; 2014

BORRADOR