

ANEXO I

FEA DE NEUROLOGÍA

PARTE GENERAL

- TEMA 1. Constitución Española de 1978. Título Preliminar, Título I “De los derechos y deberes fundamentales”. Ley Orgánica 8/1981, de 30 de diciembre, del Estatuto de Autonomía para Cantabria: Título Preliminar, Título I “De las instituciones de la Comunidad Autónoma de Cantabria”.
- TEMA 2. Ley 16/2003, de 28 de mayo, de cohesión y calidad del Sistema Nacional de Salud: Capítulo Preliminar “Disposiciones Generales”, Capítulo I “De las prestaciones”, Capítulo X “Del Consejo Interterritorial”. Ley 44/2003, de 21 de noviembre, de ordenación de las profesiones sanitarias: Título Preliminar “Normas generales”, Título I “Del ejercicio de las profesiones sanitarias”, Título III “Del desarrollo profesional y su reconocimiento”.
- TEMA 3. Ley 41/2002, de 14 de noviembre, básica reguladora de la autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica: Capítulo I “Principios generales”, Capítulo II “El derecho a la información sanitaria”; Capítulo III “Derecho a la intimidad”, Capítulo IV “El respeto a la autonomía del paciente”, Capítulo V “La historia clínica”, Capítulo VI “Informe de alta y otra documentación clínica”.
- TEMA 4. Ley 7/2002, de 10 de diciembre, de ordenación sanitaria de Cantabria: Título I “Disposiciones generales”, Título II “Del sistema sanitario público de Cantabria” y Título III “De los ciudadanos en el sistema autonómico de salud”. Ley 7/2006, de 15 de junio, de garantías de tiempos máximos de respuesta en la atención sanitaria especializada en el sistema sanitario público de Cantabria.
- TEMA 5. Estructura del Servicio Cántabro de Salud: Decreto 215/2019, de 14 de noviembre, y Decreto 93/2022, de 29 de septiembre, de estructura básica del Servicio Cántabro de Salud. Decreto 27/2011, de 31 de marzo, por el que se establece el Mapa Sanitario de Cantabria.
- TEMA 6. Ley 9/2010, de 23 de diciembre, de Personal Estatutario de Instituciones Sanitarias de la Comunidad Autónoma de Cantabria: Disposiciones generales, Clasificación del personal estatutario, Derechos y deberes, Adquisición y pérdida de la condición de personal estatutario fijo, Carrera profesional; Retribuciones; Situaciones del personal; Régimen disciplinario. Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres: Título preliminar “Objeto y ámbito de la Ley”, Título I “El principio de igualdad y la tutela contra la discriminación”. Artículo 27: “Integración del principio de igualdad en la política de salud”. Ley de Cantabria 2/2019, de 7 de marzo, para la igualdad efectiva entre mujeres y hombres: Capítulo III del Título III “Igualdad en la Salud”. Ley de Cantabria 1/2004, de 1 de abril, Integral para la Prevención de la Violencia Contra las Mujeres y la Protección a sus Víctimas: Título I Disposiciones generales, y Título V Protección y asistencia a las víctimas. Ley Orgánica 1/2004, de 28 de diciembre, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género: Título Preliminar y Capítulo III del Título II Derechos de las funcionarias públicas.

FEA DE NEUROLOGÍA

TEMAS ESPECÍFICOS

- TEMA 7. Diagnóstico de las enfermedades neurológicas. Diagnóstico sindrómico, diagnóstico topográfico y diagnóstico etiológico.
- TEMA 8. Alteración episódica de la conciencia. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 9. Estupor y coma. Anatomía, fisiopatología y semiología.



- TEMA 10. Síndrome de hipertensión endocraneal. Hidrocefalia. Síndrome meníngeo. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 11. Trastornos intelectuales y de la memoria. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 12. Cefalea y dolor facial. Anatomía, fisiopatología y semiología.
- TEMA 13. Infecciones bacterianas del sistema nervioso central. Meningitis agudas.
- TEMA 14. Infecciones bacterianas del sistema nervioso central. Meningitis crónicas.
- TEMA 15. Infecciones del sistema nervioso central causadas por hongos.
- TEMA 16. Infecciones del sistema nervioso causadas por parásitos.
- TEMA 17. Infecciones virales del sistema nervioso central. Meningitis agudas.
- TEMA 18. Infecciones virales del sistema nervioso central. Encefalitis agudas.
- TEMA 19. Otras infecciones virales del sistema nervioso central. Panencefalitis esclerosante subaguda, leucoencefalopatía multifocal progresiva.
- TEMA 20. Enfermedades del sistema nerviosos asociadas al VIH.
- TEMA 21. Enfermedades del sistema nervioso causadas por priones.
- TEMA 22. Enfermedades inflamatorias del sistema nervioso. Neurosarcoidosis. Neurobehcet. Síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada.
- TEMA 23. Enfermedad vascular cerebral. Anatomía y fisiopatología de la circulación cerebral.
- TEMA 24. Enfermedad vascular cerebral. Epidemiología y factores de riesgo cardiovascular.
- TEMA 25. Ictus isquémicos. Episodios de isquemia cerebral transitoria. Infartos cerebrales trombóticos, embólicos y lacunares.
- TEMA 26. Tratamiento del ictus isquémico en fase aguda.
- TEMA 27. Tratamiento del ictus a largo plazo. Prevención primaria y secundaria.
- TEMA 28. Hemorragia cerebral
- TEMA 29. Hemorragia subaracnoidea.
- TEMA 30. Trombosis venosas del sistema nervioso.
- TEMA 31. Vasculitis del sistema nervioso central.
- TEMA 32. Neoplasias cerebrales primarias.
- TEMA 33. Esclerosis múltiple y otras enfermedades inflamatorias desmielinizantes del sistema nervioso.
- TEMA 34. Enfermedades de la médula espinal.
- TEMA 35. Epilepsias.
- TEMA 36. Enfermedades del Sistema Nervioso por alteración de los canales iónicos.
- TEMA 37. Enfermedades que causan demencia.
- TEMA 38. Enfermedad de Parkinson y síndromes parkinsonianos.
- TEMA 39. Otras enfermedades extrapiramidales. Coreas. Enfermedad de los tics. Distonías. Mioclonías.
- TEMA 40. Degeneraciones hereditarias espinocerebelosas.
- TEMA 41. Enfermedades de las neuronas motoras.
- TEMA 42. Enfermedades de las raíces y los plexos nerviosos.
- TEMA 43. Enfermedades de la unión neuromuscular.
- TEMA 44. Miopatías adquiridas. Miopatías inflamatorias. Miopatías tóxicas. Miopatías en enfermedades sistémicas.
- TEMA 45. Distrofias musculares.
- TEMA 46. Síndromes de actividad muscular continúa.

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

- Neurología. 5ª ed. Zarranz JJ. Madrid: Elsevier; 2013
- Adams and Victor's Principles of Neurology, 10e. Allan H. Ropper, Martin A. Samuels, Joshua P. Klein. Samuels The McGraw-Hill Companies; Inc; 2014

