

ANEXO I

FEA DE NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA

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 NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA

TEMAS ESPECÍFICOS

- TEMA 7. Bases tecnológicas de los registros EEG. Electrodo. Métodos de derivación. Montajes
- TEMA 8. Métodos de activación. Hiperventilación. Estimulación luminosa.
- TEMA 9. EEG del adulto normal.
- TEMA 10. Variantes electroencefalográficas benignas y patrones de significado clínico incierto
- TEMA 11. EEG en Encefalopatías focales: Enfermedad cerebrovascular, neoplasias e infecciones.
- TEMA 12. Encefalopatías difusas. Encefalopatías metabólicas, hipóxico-isquémica infecciosas y hereditarias
- TEMA 13. Encefalopatías por fármacos y tóxicos.
- TEMA 14. Síndrome cerebral orgánico y demencias.
- TEMA 15. EEG en el coma, estados de alteración severa de la consciencia y muerte cerebral
- TEMA 16. EEG en la epilepsia neonatal, infantil y del adolescente.
- TEMA 17. EEG en la epilepsia del adulto.
- TEMA 18. EEG en el status epilepticus convulsivo y no convulsivo
- TEMA 19. Vídeo-Electroencefalografía. Usos e indicaciones.
- TEMA 20. Electrodiagnóstico de las mononeuropatías de extremidades superiores.
- TEMA 21. Electrodiagnóstico de las radiculopatías.
- TEMA 22. Electrodiagnóstico de las plexopatías braquial y lumbosacra.
- TEMA 23. Electrodiagnóstico de las mononeuropatías de extremidades inferiores.
- TEMA 24. Electrodiagnóstico de las neuropatías periféricas.
- TEMA 25. Electrodiagnóstico de las enfermedades de la motoneurona.
- TEMA 26. Electrodiagnóstico de las enfermedades musculares.
- TEMA 27. Electrodiagnóstico de las enfermedades de la unión neuromuscular.
- TEMA 28. Electrodiagnóstico de los síndromes de hiperactividad muscular.
- TEMA 29. Electroneurografía del nervio facial. Reflejo del parpadeo. Reflejo maseterino
- TEMA 30. Estudios electrofisiológicos en temblor y movimientos anormales.
- TEMA 31. Fundamentos de los potenciales evocados somatosensoriales. Metodología, interpretación y aplicaciones clínicas
- TEMA 32. Fundamentos de los potenciales evocados auditivos troncoencefálicos. Metodología, interpretación y aplicaciones clínicas
- TEMA 33. Electrorretinograma
- TEMA 34. Fundamentos de los potenciales evocados visuales. Metodología, interpretación y aplicaciones clínicas
- TEMA 35. Fundamentos de los potenciales evocados motores. Metodología, interpretación y aplicaciones clínicas
- TEMA 36. Técnicas y procedimientos diagnósticos en los trastornos del sueño.
- TEMA 37. Insomnio.
- TEMA 38. Trastornos de la respiración relacionados con el sueño.
- TEMA 39. Hipersomnias de origen central.
- TEMA 40. Trastornos de los ritmos circadianos.
- TEMA 41. Parasomnias relacionadas con el sueño NREM.
- TEMA 42. Trastornos motores relacionados con el sueño.
- TEMA 43. Neurofisiología intraoperatoria de la médula espinal
- TEMA 44. Monitorización neurofisiológica intraoperatoria del sistema nervioso periférico
- TEMA 45. Neurofisiología intraoperatoria de los pares craneales y tronco del encéfalo
- TEMA 46. Neurofisiología intraoperatoria en procedimientos supratentoriales



BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

- Niedermeyer's electroencephalography. Basic principles, clinical applications, and related fields. Edited by Schomer DL, Lopes Da Silva FH. Sixth edition. Lippincott, 2011.
- Electromyography and neuromuscular disorders. Clinical-electrophysiologic correlations. Edited by Preston DC, Shapiro B. Third edition. Elsevier Butterworth Heinemann, 2013.
- Evoked potentials in clinical medicine. Third edition. Edited by Chiappa KH. Third edition. Lippincott-Raven, 1997.
- Tratado de Medicina del sueño. Sociedad Española de Sueño (SES). Panamericana, 2015.
- Neurophysiology in Neurosurgery. A modern intraoperative approach. Edited by Deletis V, Shils JL. First edition. Academic Press, 2002

