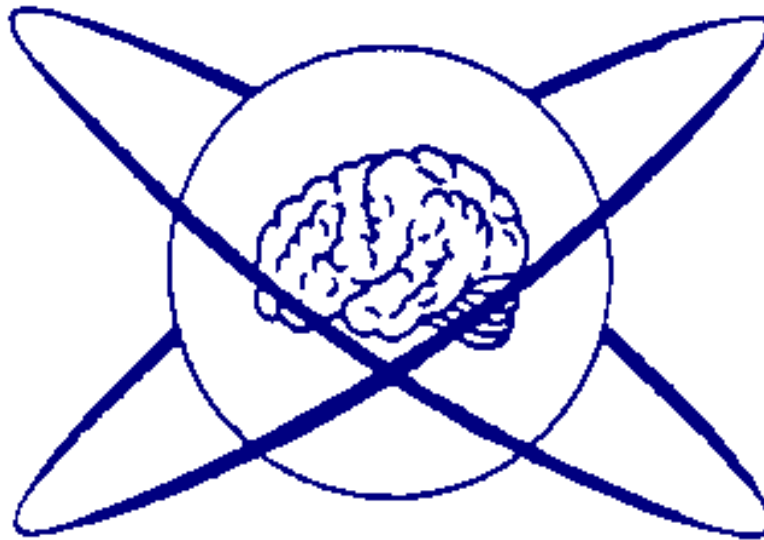


**CONSEJO MEXICANO DE NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA,
A. C.**



**GUÍA DE ESTUDIO Y BIBLIOGRAFÍA PARA
EL EXAMEN DE CERTIFICACION
EN NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA**

GUIA DE ESTUDIO PARA EL EXAMEN DE CERTIFICACIÓN

Neurofisiología básica

Instrumentación biomédica.

Principios de electrónica, electricidad, magnetismo, sonido, luz y termodinámica.

Electrodos, transductores y biosensores.

Amplificadores.

Señal-ruido y artefactos.

Señales analógicas y digitales.

Procesamiento de señales.

Electroencefalografía

Técnicas de registro

Instrumentación y manejo de equipos

Terminología

Fundamentos para el análisis visual.

Bases fisiológicas de la génesis del EEG.

El EEG normal.

Maduración bioeléctrica cerebral y estudios de EEG.

EEG en el neonato.

EEG en el lactante.

EEG en el preescolar.

EEG en el escolar.

EEG en el adolescente.

EEG en el adulto.

EEG en el adulto mayor.

El EEG en epilepsia.

Electroencefalografía en diversas patologías del paciente adulto y pediátrico

El EEG en padecimientos sistémicos no neurológicos.

Enfermedades sistémicas que afectan al sistema nervioso central / periférico y estudios de EEG.

EEG en las enfermedades infecciosas, inflamatorias y autoinmunes.

EEG en las neoplasias de sistema nervioso central.
EEG en las enfermedades cardiacas y vasculares.
EEG en traumatismos craneoencefálicos.
EEG interacción farmacológica.
EEG en enfermedades heredo-degenerativas.
EEG en malformaciones cerebrales.
EEG en enfermedades psiquiátricas

EEG digital, análisis cuantitativo y mapeo cerebral

Bases del análisis computarizado de la señal electroencefalográfica.
Análisis matemático de señales analógicas.
Digitalización de señales.
Transformación de Fourier.
Mapeo cerebral de frecuencias.
Mapeo cerebral de amplitudes.
Manejo estadístico del EEG computarizado.

Videoelectroencefalografía

Potenciales Evocados

Principios de promediación.
Montajes y estimulación.
Tipos de potenciales evocados.
Bases anatómicas y fisiológicas de los PE normales; estadística y datos de experimentación.
Clasificación de PE según latencia/duración.
PE visuales y electroretinograma.
PE somatosensoriales.
PE motores.
PE auditivos.
Potenciales de latencia larga o relacionados a evento.
 CNV.
 N400.
 Cognitivos.
 MMN.
Correlación y aplicaciones clínicas.

Potenciales Evocados en diversas patologías

Bases fisiopatológicas de los PE anormales.
Correlación clínica.
Potenciales evocados en:
Encefalopatía hipoxico-isquémica.
Padecimientos sistémicos no neurológicos.
Trauma craneoencefálico.
Padecimientos infecciosos e inflamatorios del SNC.
Alteraciones del estado del alerta, coma y muerte cerebral.
Enfermedad vascular cerebral.
Procesos infecciosos del SNC.
Lesiones neoplásicas del SNC y periférico.
Síndromes epilépticos.
Hipertensión endocraneal.
Enfermedades neurodegenerativas.
Síndromes demenciales.
Manifestaciones neurológicas de padecimientos sistémicos.

Electromiografía y neuroconducción

Neuroconducción motora y sensitiva
Respuestas tardías y reflejas (H, F, periodo silencioso, neuronografía, reflejo de parpadeo).
Estimulación magnética.
EMG con electrodo concéntrico de aguja.
Pruebas de estimulación repetitiva.
Evaluación del sistema nervioso autónomo.
Aplicaciones pediátricas de la EMG.
EMG de fibra única.
EMG cuantitativa.

Electromiografía aplicaciones en diversas patologías

Trastornos del movimiento
Debilidad
Enfermedad de neurona motora
Neuropatías
Miopatías
Enfermedades neurodegenerativas
Alteraciones de la unión neuromuscular
Enfermedades sistémicas.

Sueño y Polisomnografía

Sistema reticular activador.
Ontogenia de sueño
Ciclos circadianos: vigilia – sueño.
Instrumentación: polisomnografía, poligrafía y actigrafía.
Calificación y estadificación de los registros.
Abordaje en trastornos respiratorios relacionados al sueño.
Abordaje en trastornos en el inicio y mantenimiento del sueño.
Otros trastornos de sueño: parasomnias, hipersomnia, alteraciones en el ciclo sueño-vigilia, narcolepsia.
Tratamiento de los trastornos respiratorios relacionados al sueño.
Epilepsia.

Monitoreo transquirúrgico

Potenciales somatosensoriales y potenciales motores en monitoreo transquirúrgico.
Potenciales auditivos de tallo cerebral en monitoreo transquirúrgico.
Monitoreo de nervios craneales.
Usos de la estimulación eléctrica transcraneal y EMG en cirugía de columna y nervio periférico.
Mapeo funcional.
EEG transquirúrgico
Corticografía
Electrodos intracraneales.

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

1. Aminoff M. Electrodiagnosis in clinical neurology. 6a ed. Elsevier Inc. Philadelphia; 2012
2. Richard B. Berry MD, Mary H Wagner MD. Sleep Medicine Pearls, 3rd Edition, 2015. Elsevier Saunders
3. Bolton F. Ch. Pediatric Clinical Electromyography 1st ed. Lippincott Raven publishers: Philadelphia; 1996
4. Campbell WW. Essentials of neurodiagnostic medicine. 2a Ed. Philadelphia: WB Saunders; 2016
5. Castells P. Electroencefalografía pediátrica. Expaxs; 1982.
6. Chiappa K. Evoked potentials in clinical medicine. 3er ed. New York: Raven Press; 1997.

7. Daly D & Pedley T. Current practice of clinical EEG. 2nd ed. New York: Raven Press; 1990.
8. Daube JR. Clinical neurophysiology. 3ª Ed Oxford Universiti Press; 2009.
9. Dawson, DM, Hallett, M, Wilbourn, AJ. Entrapment Neuropathies, Lippincott Williams & Wilkins; 3 Sub edition (January 15, 1999)
10. De Lisa J. Manual of nerve conduction velocity, somatosensory evoked potentials & Magnetolectric stimulation. New York: Raven Press; 1994.
11. Delagi EF, Perotto A, Lazzetti J, Morrison D. Anatomic guide for the electromyographer. The limbs. 5ª ed. Springfield: Charles C. Thomas Publisher; 2011
12. Deuschl G, Eisen A. Recommendations for the practice of clinical neurophysiology: Guidelines of the International Federation of Clinical Neurophysiology. Elsevier Science; 1999.
13. Fisch BJ. Spehlman, EEG primer. 3th ed. Elsevier 1999
14. Fisch BJ. Spehlman. Evoked potentials, primer. New York: Raven Press; 1991.
15. Guilleminaut Ch. Sleeping and waking disorders. Addison Wexley Publishing; 1987.
16. Halliday. Evoked potentials in clinical testing. 2nd. ed. New York: Churchill & Livingston; 1992.
17. Husain A.M. A practical approach to neurophysiologic Intraoperative monitoring. 2ª Ed. Demos Medical Publisher: New York: 2015.
18. Hirsh LJ.; Brenner R.P., 1st ed, Atlas of EEG in critical Care. Jhon Wyley & Sons.Ltd: West Sussex. UK 2010
19. Jacobson JT. The auditory brainstem response. Boston: College Hill Pub; 1995.
20. Johnson E. Practical electromyography. 4nd ed. Baltimore: Williams & Wilkins; 2006
21. Kimura J. Electrodiagnosis in disease of nerve and muscle. Principles and practice. 4º ed. Oxford University Press : New York; 2013.
22. Liverson J. Peripheral neurology. Case studies in electrodiagnosis. Philadelphia: FA Davis; 2000.
23. Misulis K.E. EEG & Seizure Semiology. Elsevier Inc. Philadelphia; 2006
24. Mumenthaler M, Schliack H. Peripheral nerve lesions. Diagnosis and therapy. George Thieme Verlag, Thieme Medical Publishers. 1991.
25. Neurology Clinics. Diagnostic neurotology. Philadelphia: WB Saunders; 1990.
26. Nierdermeyer E, Lopez Da Silva F. Electroencephalography: clinical applications and related fields. 6th ed. Lippincott Williams & Wilkins: Philadelphia; 2011.
27. Nuwer M. Evoked potentials monitoring in the operating room. New York; Raven Press; 1986.
28. Oh SJ. Electromyography. Neuromuscular transmission studies. Baltimore: Williams & Wilkins; 1998.
29. Preston DC, Shapiro BE. Electromyography and neuromuscular disorders. clinical-electrophysiologic ultrasound correlations. Elsevier; 2018
30. Rowan AJ, Tolunsky E. Conceptos básicos sobre EEG. Con un mini-atlas. Barcelona: Elsevier; 2004.
31. Russell GB, Rodichok LDA. neurophysiologic monitoring. 2ª Ed. Butterworth-Heinemann; 1995.

32. Simon M.V. Intraoperative Clinical Neurophysiology. Demos Medical Publishing: New York; 2010
33. Misulis K.E. Spehlmann's Evoked Potential primer 3th ed. 2001
34. Americana de Electroencefalografía. Normas para electroencefalograma y potenciales evocados (Traducción en español). 1986. (Series en Neurología).
35. Thompson L. The electromyographer's handbook. 2ªed: Little Brown; 2000
36. Thorpy MJ. Handbook of sleep disorders. New York: Marcel Decker; 1990.

PUBLICACIONES PERIÓDICAS.

Revistas de Neurofisiología clínica.

1. Clin Neurophysiol (Clinical neurophysiology: official journal of the International Federation of Clinical Neurophysiology).
2. Electroencephalogr Clin Neurophysiol (Electroencephalography and clinical neurophysiology)
3. Electroencephalogr Clin Neurophysiol Suppl (Electroencephalography and clinical neurophysiology. Supplement).
4. Electromyogr Clin Neurophysiol (Electromyography and clinical neurophysiology)
5. J Clin Neurophysiol (Journal of clinical neurophysiology: official publication of the American Electroencephalographic Society).
6. J Neurophysiol (Journal of neurophysiology).
7. Neurol Sci (Neurological sciences: official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology).
8. Neurol Clin Neurophysiol (Neurology & clinical neurophysiology [electronic resource]: NCN).
9. Neurophysiol Clin (Neurophysiologie clinique = Clinical neurophysiology).
10. Suppl Clin Neurophysiol (Supplements to Clinical neurophysiology).

Revistas relacionadas con la especialidad.

1. Adv Neurol (Advances in Neurology).
2. Ann Neurol (Annals of Neurology).
3. Arch Neurol (Archives of Neurology).
4. Brain (Brain, a Journal of Neurology).
5. Epilepsia.
6. Epilepsy Res (Epilepsy Research).
7. Epilepsy Res Suppl (Epilepsy Research. Supplement).
8. Epileptic Disord (Epileptic Disorders: International Epilepsy Journal with Videotape).

9. Eur J Neurol (European Journal of Neurology: the official journal of the European Federation of Neurological Societies).
10. Eur J Paediatr Neurol (European Journal of Paediatric Neurology: EJPN: official journal of the European Paediatric Neurology Society).
11. Eur Neurol (European Neurology).
12. Int J Neurol (International Journal of Neurology).
13. J Epilepsy (Journal of Epilepsy).
14. J Neurol (Journal of Neurology).
15. J Neurol Neurosurg Psychiatry (Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry).
16. J Neurosurg (Journal of Neurosurgery).
17. Muscle Nerve (Muscle & Nerve).
18. Muscle Nerve Suppl (Muscle & Nerve. Supplement).
19. Neurol Clin (Neurologic Clinics).
20. Neurology.
21. Neurosurgery.
22. Semin Neurol (Seminars in Neurology).
23. Spine.

DIRECCIONES EN INTERNET.

1. Biblioteca Médica Nacional Digital de la Facultad de Medicina UNAM.
<http://www.facmed.unam.mx/bmnd/>
2. Guía de práctica clínica: Implementación de monitoreo neurofisiológico intraoperatorio en niños y adultos en segundo y tercer niveles de atención. Mexico, Secretaría de Salud, 08/julio/2014. CENETEC. <http://www.cenetec-difusion.com/CMGPC/SS-721-14/ER.pdf>
3. Clinical Neurophysiology on the Internet. <<http://www.neurophys.com>>
4. Harvard Lab of Neurophysiology. <<http://www.neurophysiology.org>>
5. Intra-Operative Neurophysiology and Israel Medical Center Institute for Neurology and Neurosurgery. <<http://www.uclm.es/Neurophysiology>;
<http://nyneurosurgery.org/Neurophysiology/>>
6. Journal of Clinical Neurophysiology. <<http://www.kluweronline.com>>
7. Journal of Neurophysiology Online. <<http://jn.physiology.org>>
8. Journal of Neurophysiology. <http://physiology.cup.cam.ac.uk/>
9. Journal of the American Academy of Clinical Neurophysiology (AACN).
<<http://www.bu.edu/neuro/>>
10. Neurophysiologie clinique. <http://www.elsevier.fr/>
11. Neurophysiology search within this site. American Academy of Clinical
12. Neurophysiology (AACN). <http://www.medwebplus.com>
13. Neurophysiology-Intra-Operative Neurophysiology.
<http://www.elsevier.nl/inca/publications>

14. Neuroscience Neurophysiology. <http://www.bbsonline.org/view-neuro-physio.html>;
<http://www.lrpublish.com/journals>
15. United Kingdom Clinical Neurophysiology.
<<http://www.clinicalneurophysiology.org.uk/>; <http://www.bscn.org.uk>>

ORGANISMOS PROFESIONALES.

1. Sociedad Mexicana de Neurofisiología Clínica. <<http://www.smnfc.com>>
2. Boston University. <<http://www.ion.ucl.ac.uk/>>
3. British Society for Clinical Neurophysiology. <http://mitpress.mit.edu/e-journals/NCN>>
4. Department of Neurophysiology, Division of Neuroscience. <<http://www.yorku.ca/>>
5. Karolinska Institute. <<http://www.physoc.org/Proceedings/>;
<http://www.neuro.ki.se/neuro/>; <http://fhdo2.tch.harvard.edu/>;
<http://www.bme.jhu.edu/labs/>; <http://www.nimr.mrc.ac.uk/neurophysiol/>>
6. The American Clinical Neurophysiology Society. <<http://www.acns.org>>
7. University of Wisconsin. <<http://www.neurophys.wisc.edu>>
8. University of Wisconsin's Department of Physiology.
<<http://www.physiology.wisc.edu/>>
9. University of York. <<http://www.the-aps.org/publications/journals/jneuro/>>