



PROGRAMA DE CURSO

Unidad Curricular:

*INTRODUCCION A LAS TECNICAS DE
REGISTRO*

*año
2020*

1- UBICACIÓN CURRICULAR Y PREVIATURAS

Unidad de segundo año. De carácter anual.

Tiene como previas el ES.FU.NO. Se recomienda además, cursar Física Electrónica y Clínica Neurológica.

2- EQUIPO DOCENTE A CARGO Y ÁREAS ACADÉMICAS INVOLUCRADAS

La unidad se inserta en el Area de Electroencefalograma y Polisomnografía, a cargo de la Prof. Adj. Myriam Rava. Docentes: Asistentes: Lic. Eduardo Medina, Lic. Zulma Rodriguez, Lic. Alexandra Criado, Lic. Maria Pagés, Ayudante: Lic. Luisina Guala.

3- FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS GENERALES:

Vincular al estudiante, en forma práctica con el equipamiento e instrumental que le permitirá comenzar a aplicar los conocimientos teóricos que recibió, e integrarse a un equipo de asistencia especializada. Esta dinámica permitirá comenzar a evaluar al estudiante

en forma directa en su integración, dedicación y asiduidad.

4- METODOLOGÍA:

Contenidos teóricos más instancias prácticas (resolución de casos).
Revisión de registros.

5- CONTENIDOS TEMÁTICOS

1. Electroodos.
 - 1.1. Tipos de electroodos.
 - 1.2. Medida de la resistencia de los electroodos.
2. Preparación del material y área de trabajo.
 - 2.1. Equipo. Material de trabajo.
 - 2.2. Reconocimiento Del Equipo.
 - 2.3. Introducción.
 - 2.4. Calibración. Sensibilidad. Linealidad y Rango dinámico.
 - 2.5. Discriminación.
 - 2.6. Respuesta a frecuencia. Filtros de bajas y filtros de altas.
 - 2.7. Impedancia. Ruido.
3. Técnicas Operacionales
 - 3.1. Sistema Internacional 10-20.
 - 3.2. Aplicación de electroodos.
 - 3.3. Diseño de montajes.
4. Artefactos.
 - 4.1. Artefactos. Introducción y definición.
 - 4.2. Tipos de artefactos. Clasificación.
5. Manejo del Paciente.
 - 5.1. Interrogatorio. Confección de la historia clínica. Datos clínicos.
 - 5.2. Activaciones.
6. Actividad Eléctrica Espontánea.
 - 6.1. Bases fisiológicas del E.E.G.
 - 6.2. Ondas sinusoidales y no sinusoidales.
 - 6.3. Voltaje en función del tiempo. Voltaje en función del espacio (campo eléctrico).
 - 6.4. Frecuencia. Fase. Periodo.

7. Electroencefalograma (E.E.G.) normal.
 - 7.1. Recién nacidos. Características de los ritmos de fondo. Vigilia. Sueño. Pretérmino
 - 7.2. Manejo del Recién Nacido (R.N.)
 - 7.2.1. Manipulación
 - 7.2.2. Condiciones del medio ambiente
 - 7.2.3. El R.N. en la Unidad Neonatal
 - 7.3. Maduración. Primera Infancia. 0 a 6 meses, 6 meses a 1 año, 1 a 3 años, 6 a 12 años. Adolescencia
8. E.E.G. normal en ADULTOS
 - 8.1. Ritmos normales de la vigilia. Topografía. Simetría. Sincronía. Morfología. Reactividad.
 - 8.2. Modificaciones fisiológicas de los ritmos normales en vigilia. a) Atención b) Psiquismo c) Senectud d) Cambios metabólicos.
 - 8.3. Activaciones. Definición y tipos. Rutinarias y selectivas. a) Apertura y Cierre Ocular b) Hiperventilación Pulmonar c) Fotoestimulación intermitente d) Sueño Espontáneo. Inducido. Diferencia entre vigilia y sueño (etapas). Otros métodos.
 - 8.4. Contraindicaciones para los métodos de activación.
9. Signos Electroencefalográficos de disfunción cerebral.
 - 9.1. Signos de enlentecimiento difuso.
 - 9.2. Signos de enlentecimiento focal.
 - 9.3. Signos de enlentecimiento activo y secular.
10. Semiología Electroencefalográfica de la Epilepsia.
 - 10.1. Semiología de las descargas generalizadas
 - 10.2. Semiología de las descargas focales
 - 10.3.** Semiología de las descargas bifocales y multifocales.

6 CARGA HORARIA

Semanal

Horas teóricas. 3

Horas practicas. 6

7- FORMAS DE EVALUACIÓN, GANANCIA Y APROBACIÓN DEL CURSO

El curso se gana por asistencia, tanto a las clases teóricas como a los prácticos.

Se requiere un mínimo de asistencia del 80%.

La única certificación válida es por enfermedad, con certificado expedido por la D.U.S.

La evaluación se realiza con la modalidad de examen final, que consta de dos partes: una teórica y una práctica.

Fase teórica: puede ser escrita u oral. Puede contener preguntas múltiple opción, abiertas, o combinaciones. Se aprueba con un 60%.

Fase práctica: se accede a ella solo luego de aprobar la instancia teórica. Consta de la resolución de un caso clínico. Se evalúa la destreza en el manejo de la técnica en cuestión, del equipamiento, de la relación con el paciente y la obtención de un Electroencefalograma de calidad.

8- ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Calendario

Fecha de inicio: 16 de Marzo

Fecha de finalización: 27 de Noviembre

Organización general

Teóricos en Edificio Parque Batlle

prácticos en Hospital de Clínicas, Centro Hospitalario Pereira Rossell y Servicio de Sanidad de las Fuerzas Armadas.

9- BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Rios-Pohl Loreto, Yacubian Elza Marcia. El ABC de un buen Registro Electroencefalográfico. Lo que el médico y el técnico de EEG deben saber. San Pablo. Lectura Médica. 2016

Castillo, J.L., Galdames, D.. (2004). Neurofisiología Clínica. Santiago, Chile: Mediterráneo Ltda.

Gil-Nagel, A., Parra, J., Iriarte, J., & Kanner, A.. (2002). Manual de Electroencefalografía.

Madrid, España: McGraw-Hill Interamericana

Schomer,d & Lopes da Silva,F . (2010). Niedermeyer's Electroencephalography Basic Principles, Clinical Applications, and Related Fields. Philadelphia,USA: Lippincott Williams & Wilkins.

Blum, A & Rutkove, S. (2007). The Clinical Neurophysiology Primer. (1a ed.). Totowa, New Jersey,EEUU.

Pramote laoprasert, M. (2011). Atlas of Pediatric EEG. (1a ed.). United States: The McGraw-Hill Companies.

Niedermeyer, E & Da silva, F. (2005). ELECTROENCEPHALOGRAPHY. (5ta ed.).

Ebersole J, Pedley T. Current practice of clinical electroencephalography. 3 ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2003.