



PROGRAMA DE CURSO

Unidad Curricular:

CLINICA NEUROLOGICA

año
2020

1- UBICACIÓN CURRICULAR Y PREVIATURAS

Corresponde al primer semestre del segundo año. De carácter semestral.

Tiene como requisito haber aprobado el ES.FU.NO.

2- EQUIPO DOCENTE A CARGO Y ÁREAS ACADÉMICAS INVOLUCRADAS

La unidad está a cargo de la Asistente Dra. Mariana Legnani, con la supervisión de la Prof. Agda Lic. Laura Cristino.

3- FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS GENERALES:

El conocimiento de la enfermedad permitirá al profesional ajustar las características del examen al paciente en particular. Esto implica evitar maniobras riesgosas para el enfermo y por otro lado extraer el máximo de información del estudio realizado.

En un aspecto más general, introduce al estudiante en el contacto con el tipo de pacientes que tratará diariamente durante su ejercicio profesional.

4- METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA.

Unidad Curricular de carácter teórico.

5- CONTENIDOS TEMÁTICOS

Modulo I:

1. Semiología de la sensibilidad.
2. Definición y organización.
3. Vías. Síndromes sensitivos.

Modulo II:

1. Semiología de la motilidad y reflejos.
2. Organización del sistema motor.
3. Músculo, unidad motora y arco reflejo.
4. Control segmentario de la motilidad.
5. Vías motoras. Síndromes motores.

Modulo III:

1. Sistema extrapiramidal y cerebeloso.

Modulo IV:

1. Patología del nervio periférico: polineuropatía y sus etiologías, mononeuropatías, y sus etiologías, polirradiculopatías (SD Guillain Barre, CIDP).
2. Radiculopatías.
3. Lesiones del plexo braquial.

Modulo V:

1. Patología del músculo. Miopatías distroficas, inflamatorias, metabólicas.
2. Síndromes Miastenicos. Místenia Gravis.

Modulo VI:

1. Patología medular. Mielopatias médicas inflamatorias, metabólicas.
2. Síndromes medulares.

Modulo VII:

1. Esclerosis Lateral Amiotrófica.

Modulo VIII:

1. La conciencia y sus trastornos.
2. Obnubilación, estupor y coma. Causas.

Modulo IX:

1. Funciones de alta integración. 1: Afasia, apraxias, agnosias.
2. Funciones de alta integración 2: Trastorno disejecutivo, Memoria.

Modulo X:

1. Síndrome demencial.
2. Demencias degenerativas.
3. Demencias vasculares.
4. Encefalopatías rápidamente progresivas: úremica, Autoinmune, Hepática.

Modulo XI:

1. Crisis Epiléptica vs Epilepsia.
2. Definición.
3. Clasificación
4. Nociones clínicas y correlación clínico-electroencefalográfica.

Modulo XII:

1. Enfermedad de Parkinson.
2. Síndromes Parkinsonianos degenerativos y farmacológicos.

Modulo XIII:

1. Ataque cerebrovascular transitorio.
2. Ataque cerebrovascular isquémico y hemorrágico.
3. Hemorragia meníngea.

Modulo XIV:

1. Tumores cerebrales
2. Clínica
3. Clasificación

Modulo XV:

1. Meningitis viral y bacteriana, abscesos.
2. Sífilis
3. Encefalitis viral.
4. Encefalopatías de Creutzfeldt Jacob.

Modulo XVI:

1. Esclerosis múltiple
2. Neuropatías ópticas. Neuritis ópticas.

Modulo XVII:

1. Traumatismos encefalocraneanos.
2. Contusiones, hematomas cerebrales. Lesión axonal difusa.

3. Hematoma extra y subdural.

6- CARGA HORARIA

Clases teóricas, tres horas
semanales.

7- FORMAS DE EVALUACIÓN, GANANCIA Y APROBACIÓN DEL CURSO

El curso se gana por asistencia. Se requiere un 80 % de asistencia a las clases dictadas.

El curso se aprueba mediante un examen final, escrito u oral.

8- ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Calendario

Fecha de inicio: 16 de Marzo

Fecha de finalización : 26 de Junio

Organización general

clases: Lunes hora 9 y 30. Anfiteatro de Neurología. Hospital de Clinicas.

9- BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Zarranz JJ. Neurología. 5 ta edicion. Elsevier.

Yacubian Elza Marcia, Kochen Silvia. Las crisis epilépticas. Casa Leitura Médica. San Pablo. 2010.