

84  
Universidad Nacional de Quilmes.  
Departamento de Ciencias Sociales-  
Asignatura: Neurología.

Carrera: Terapia Ocupacional.

Docente a cargo: Héctor Ganso.

Régimen de cursada: cuatrimestral.

Objetivos: el descubrimiento a los estudiantes de los caracteres propios del razonamiento neurológico. Presentar una visión de la semiología sindromática de la patología neurológica, para extraer los conceptos nosológicos necesarios para la organización de los conocimientos. Desarrollar electivamente el estudio de las afecciones que por su frecuencia hacen participe a la Neurología en la práctica de la carrera.

Contenidos:

Unidad temática I: Funciones Superiores: actividades del lenguaje:

afasias: afasia de Brocca-afasia de Wernicke-sordera verbal.

Apraxias: ideomotora, ideatoria, constructiva, del vestir.

Agnosias: somatognosia, estereognosia. Síndrome de Gerstman.

Memoria: actividades intelectuales. Demencias-Enfermedad de Alzheimer.  
Enfermedad de Pick. Demencia senil.

Conciencia: comas. Topografía lesional. Semiología.

Unidad temática II: Sistema Nervioso Periférico: Biología elemental de transporte axonal. Función del transporte axonal en el mantenimiento de las vainas de mielina.

Lesiones de raíces, plexos y nervios periféricos. Mecanismos de lesiones nerviosas. Patología de nervios periféricos: mediano, radial, cubital, ciático, etc.

Polineuritis. Polirradiculoneuritis: síndrome de Guillain-Barre.

Unidad temática VII: Convulsiones: tónicas, clónicas. Epilepsia: principales crisis. Gran mal, petit mal, ausencias. Epilepsias generalizadas. Crisis epilépticas parciales. Etiología. Convulsiones febriles en la infancia.

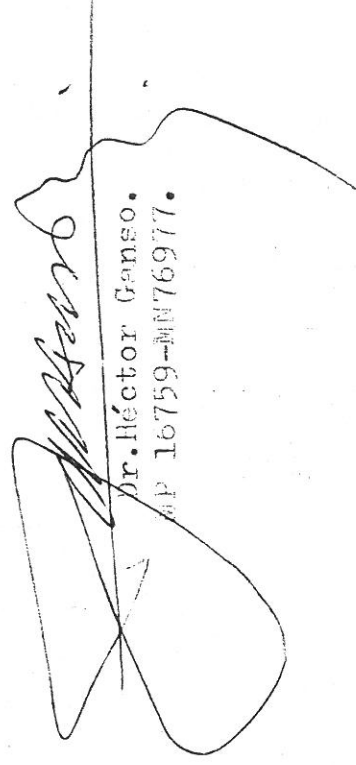
Unidad temática VIII: Patología muscular: distrofias musculares. Caracteres generales del proceso miopático; semiología clínica. Variedades de miopatías: sin miotonía: Duchenne-facies escapulo-humeral (Landouzy-Dejérine). Miopatías con miotonía: enfermedad de Thomsen. Enfermedad de Steinert. Atrofias musculares: de no utilización, metabólica, neurogena, miogena: diferencias, semiología. Miastenia gravis.

Bibliografía: Anatomofisiología del Sistema Nervioso: Thompson y col. Ed: Beta- Semiología neurológica: Pustinioni. Ed: panamericana. Manual de Neurología: Cambier y col. Ed Masson--.

Requisitos para la evaluación de la cursada: aprobar dos parciales orales con mínimo de 4 puntos y examen final oral, con mínimo de 4 puntos. Presentismo: 80%.

Evaluación: oral.

Metodología para el dictado de la asignatura: clases teóricas. Proyección de audiovisuales.



Dr. Héctor Ganso.  
C.P. 16759-MM76977.