



ASIGNATURA:
PATOLOGIA MEDICA II
CURSO: QUINTO

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

OBJETIVOS GENERALES

La Medicina Interna es una ciencia y cometido profesional con dos partes fundamentales:

- I) Patología General, que se ocupa del conocimiento de la enfermedad.
- II) La Patología y Clínica Médicas que estudian cada una de las diferentes especies morbosas o enfermedades, desde el punto de vista etiopatogénico, fisiopatológico, anatomopatológico, diagnóstico, pronóstico y terapéutico.

Teniendo en cuenta la extraordinaria amplitud, tanto en extensión como en profundidad, es necesario, con fines didácticos, estudiar la Patología y Clínicas Médicas durante los tres últimos cursos académicos de la Licenciatura, correspondiendo a este segundo año los siguientes órganos y/o sistemas:

- a) Enfermedades del Sistema Nervioso.
- b) Enfermedades Infecciosas.
- c) Enfermedades del Aparato Locomotor y Tejido Conectivo.

Como la orientación es para el estudiante de pregrado, tanto la formación teórica como práctica deben tener las siguientes características:

- a) Conocimientos concretos, eligiendo:
 - lo que va a ser por su frecuencia e importancia motivo de atención del futuro médico.
 - los temas que ejercitan la capacidad discursiva del alumno.
- b) Fundamentos generales. De ahí la importancia de las bases fisiopatológicas.
- c) Sentido dinámico, poniendo de relieve el continuo devenir del saber médico.

La formación práctica debe orientarse al contacto directo con el enfermo tanto el ingresado en el Hospital como el de Consultas externas.

Todo ello debe quedar plasmado en un programa de la asignatura que abarque la formación teórica, seminarios y prácticas.

PROGRAMA TEÓRICO

- NEUROLOGÍA -

- 1.- Introducción a las enfermedades del sistema nervioso. Exploraciones especiales en neurología.
- 2.- Cefaleas.
- 3.- Demencias
- 4.- Epilepsia.
- 5.- Meningitis bacterianas.

Facultad de Medicina

Universidad de Granada

Programa Oficial –Plan de estudios1974- válido con el sello del Departamento o de la Facultad
PATOLOGIA MEDICA II

- 6.- Meningitis tuberculosa y afines.
- 7.- Meningitis víricas.
- 8.- Neuroinfecciones por bacterias. Neurosífilis.
- 9.- Infecciones fúngicas y protozoarias del S.N.C.
- 10.- Encefalitis aguda.
- 11.- Encefalitis por virus lentos: Enfermedades tipo prión.
- 12.- Infecciones localizadas del S.N.C.
- 13.- Enfermedades cerebrovasculares. Accidentes cerebrovasculares (ictus).
- 14.- Accidentes cerebrovasculares isquémicos. Isquemia cerebral transitoria.
- 15.- Infarto cerebral.
- 16.- Enfermedad cerebrovascular hemorrágica.
- 17.- Tumores intracraneales. Hipertensión endocraneal benigna.
- 18.- Anomalías del desarrollo del S.N.C. y trastornos hereditarios. Facomatosis.
- 19.- Enfermedades desmielinizantes. Esclerosis múltiple.
- 20.- Trastornos del movimiento. Enfermedad de Parkinson.
- 21.- Discinesias
- 22.- Encefalopatías metabólicas, carenciales y tóxicas.
- 23.- Enfermedad de Wilson.
- 24.- Encefalopatías relacionadas con el alcohol.
- 25.- Enfermedades no degenerativas de la médula. Mielitis transversa. Absceso epidural espinal.
- 26.- Siringomielia. Otras mielopatías.
- 27.- Mielopatía cervicoartrósica. Tumores medulares.
- 28.- Síndromes espinocerebelosos. Heredoataxias.
- 29.- Enfermedades de la neurona motora.
- 30.- Enfermedades de los plexos y troncos periféricos. Neuralgia ciática.
- 31.- Neuropatías periféricas. Mononeritis, polimononeuritis, polineuritis.
- 32.- Neuropatías desmielinizantes adquiridas. Síndrome de Guillain-Barré.
- 33.- Enfermedades de los pares craneales. Patología del nervio óptico y estatoacústico.
- 34.- Neuralgia del trigémino. Patología del nervio facial.
- 35.- Enfermedades del sistema nervioso autónomo.
- 36.- Enfermedades musculares. Miopatías inflamatorias, tóxicas y metabólicas.
- 37.- Distrofias musculares y síndromes miotónicos.
- 38.- Miastenia gravis y síndromes miasteniformes.

- ENFERMEDADES INFECCIOSAS -

- 1.- Bacteriemia y septicemia
- 2.- Fiebre de origen desconocido
- 3.- Infecciones estreptocócicas y estafilocócicas
- 4.- Infecciones por enterobacterias
- 5.- Salmonelosis: Fiebre tifoidea y otras formas clínicas sistémicas
- 6.- Brucelosis
- 7.- Legionelosis
- 8.- Tétanos y botulismo
- 9.- Borreliosis. Enfermedad de Lyme. Leptospirosis
- 10.- Enfermedades producidas por rickettsias
- 11.- Infecciones profundas por hongos
- 12.- Paludismo
- 13.- Protozoosis emergentes: Leishmaniasis
- 14.- Toxoplasmosis

- 15.- Virosis respiratorias: Gripe
- 16.- Síndrome mononucleósido
- 17.- Infecciones por herpes virus
- 18.- Infección por el VIH

- ENFERMEDADES DEL APARATO LOCOMOTOR Y TEJIDO CONECTIVO -

- 1. Concepto, clasificación y factores epidemiológicos de las enfermedades reumáticas. Importancia médico-social de los reumatismos.
- 2. Artropatías Inflamatorias Crónicas : Estudio especial de la Artritis Reumatoide y Artritis Crónica Juvenil.
- 3. Espondiloartropatías inflamatorias.
- 4. Conectivopatías: Lupus eritematoso sistémico. Esclerodermia. Miopatías inflamatorias . Enfermedad mixta del tejido conectivo. Síndrome de Sjögren.
- 5. Vasculitis sistémicas.
- 6. Artropatías Degenerativas: Estudio general del síndrome artrósico. Estudio clínico de las principales localizaciones.
- 7. Artropatías microcristalinas : Estudio especial de la gota, condrocalcinosis articular y artropatías por microcristales de hidroxipatita.
- 8. Artropatías infecciosas agudas y crónicas. Artritis reactivas.
- 9. Reumatismos de partes blandas. Fibromialgia, síndrome de fatiga crónica . Síndromes regionales.
- 10. Osteoporosis. Osteomalacia. Enfermedad de Paget.
- 11. Lesiones óseas de origen vascular : osteocondritis y osteocondrosis.
- 12. Reumatismos intermitentes. Reumatismo paraneoplásico

Facultad de Medicina
Universidad de Granada

Programa Oficial –Plan de estudios1974- válido con el sello del Departamento o de la Facultad
PATOLOGIA MEDICA II