



Universidad Nacional de Quilmes

Carrera de Terapia Ocupacional

Asignatura: Clínica Médica

Profesor: Héctor Ganso

Carga Horaria: 72 horas.

Tipo de Asignatura: Teórica.

Año 2001

Plan 1997

Curso: 2° año

Cuatrimestre: 3°

Créditos: 8.

OBJETIVOS:

- Lograr un aprendizaje conceptual y práctico de la materia, tratando en las distintas unidades temáticas, las manifestaciones clínicas de las principales enfermedades.
- Estimular el interés, hacer comprender e ilustrar, para que el estudiante organice sus propios conocimientos, a partir de un conjunto de informaciones más abiertas.
- Comprender el estudio sindromático, poniendo especial énfasis en aquellas patologías de mayor frecuencia y relevancia social, a las que el alumno se ha de enfrentar en su futura tarea profesional.

UNIDADES TEMÁTICAS:

Unidad 1: Introducción.

Generalidades. Semiología. Semioteoría. Clínica propedéutica. Signos. Síntomas. Síndromes. Enfermedad. Pródromos. Historia clínica. Dolor. Fiebre. Disnea. Edema. Cianosis. Constitución. Actitud. Decúbitos.

Unidad 2: Aparato respiratorio.

Recuerdo anátomo-fisiológico. Tos. Disnea. Expectoración. Hemoptisis. Síndromes: sinusal, laríngeo, bronquial, de condensación: neumonía, bronconeumonía, atelectasia. Síndrome obstructivo: asma bronquial. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC). Clasificación. Síntomas. Insuficiencia respiratoria: aguda, crónica. Síndromes pleurales. Métodos complementarios diagnósticos para el aparato respiratorio.

Unidad 3: Aparato cardiovascular.

Recuerdo anátomo-fisiológico. Sintomatología. Disnea cardíaca. Dolor. Pulso arterial y venoso. Fenómenos auscultatorios: ruidos cardíacos y soplos. Insuficiencia coronaria: angor, síndrome intermedio, infarto agudo de miocardio. Arritmias. Insuficiencia cardíaca. Hipertensión arterial: esencial y secundaria. Hipotensión arterial. Síndromes valvulares: estenosis e insuficiencias. Miocardiopatías. Endocarditis. Pericarditis: aguda, con derrame y constrictiva. Vasculopatías periféricas: arteriosclerosis, síndromes de oclusión arterial. Aneurismas. Flebopatías. Várices. Shock: etiología, clasificación, clínica. Métodos complementarios de estudio del aparato cardiovascular.

Unidad 4: Aparato digestivo.

Recuerdo anátomo-fisiológico. Alteraciones del apetito: anorexia nerviosa, bulimia. Obesidad. Vómitos. Hematemesis. Melena. Esófago. Disfagia. Várices esofágicas. Reflujo gastroesofágico. Acalasia. Megaesófago. Compresiones. Estómago. Gastritis. Úlcera gástrica. Síndrome pilórico. Cuerpos extraños. Bezoares. Tumores. Intestino delgado. Úlcera duodenal. Duodenitis. Diarrea aguda y crónica. Enfermedad de Crohn. Enfermedad celíaca. Diverticulitis. Meckel. Intestino grueso. Diarrea colónica. Constipación. Megacolon. Obstrucción intestinal. Colon irritable. Poliposis. Colitis ulcerosa. Tumores. Apendicitis. Peritonitis. Métodos complementarios de estudio del aparato digestivo.

Unidad 5: Hígado, vesícula, vías biliares, páncreas exócrino.

Recuerdo anátomo-fisiológico. Hepatitis. Etiología. Serología. Aguda y crónica. Activa y progresiva. Hepatograma. Hígado cardíaco. Hígado graso. Hígado y alcohol. Cirrosis hepática. Abscesos y quistes. Insuficiencia hepática. Encefalopatía hepática. Ictericia. Clasificación. Clínica. Litiasis vesicular. Colecistitis. Síndrome coledociano. Pancreatitis aguda y pancreatitis crónica. Quistes. Enfermedad fibroquística. Métodos de estudio complementarios.

Unidad 6: Hematología.

Eritropoyesis. Grupos sanguíneos. Transfusión. Compatibilidad. Anemias. Clasificación. Síndrome anémico. Poliglobulia. Policitemia vera. Agranulocitosis. Leucemia aguda y crónica. Reacciones leucemoides. Enfermedad de Hodgkin. Síndromes hemorrágicos. Síndromes purpúricos. Bazo. Esplenomegalias: clasificación. Hiperesplenismo. Métodos de estudio.

Unidad 7: Endocrinología.

Hipófisis. Hipopituitarismo. Síndrome de Sheenan. Tumores. Gigantismo. Acromegalia. Neurohipófisis. Diabetes insípida. Síndrome de secreción inadecuada de HAD. Tiroiditis. Hipertiroidismo. Enfermedad de Graves-Basedow. Crisis tirotóxica. Hipotiroidismo. Cretinismo. Tiroiditis. Tiroiditis de Hashimoto. Suprarrenales. Síndrome de hiperfunción. Cushing. Síndrome de exceso de andrógenos suprarrenales. Insuficiencia renal aguda y crónica. Aldosteronismo. Páncreas endocrino. Diabetes. Clasificación. Clínica. Hiperinsulinismo. Gónadas. Hipogonadismo. Alteraciones de la diferenciación sexual. Pubertad precoz Pseudopubertad precoz. Amenorrea. Menopausia.

Unidad 8: Nefrourología.

Recuerdo anátomo-funcional. Orina. Examen. Hematurias: clasificación. Hemoglobinuria. Piuria. Bacteriuria. Alteraciones miccionales. Síndromes renales: nefrótico y nefrítico. Glomerulonefritis: clasificación. Insuficiencia renal aguda y crónica. Infección urinaria. Pielonefritis aguda y crónica. Urolitiasis. Tumores renales. Métodos complementarios de estudio del aparato nefrourológico.

Unidad 9: Infectología.

Síndrome febril. Síndrome febril prolongado. Infecciones bacterianas. Bacteriemia. Septicemia. Infecciones más frecuentes: estreptocóccicas, estafilocóccicas, neumocóccicas. Cuadros clínicos. Cólera. Botulismo. Tétanos. Sífilis congénita y adquirida. Gonococcia. Tuberculosis: etiología, factores de riesgo y predisponentes, formas clínicas. Virus. Enfermedades exantemáticas virales. Parotiditis. Mononucleosis infecciosa. Influenza. Virus sincicial respiratorio. Enterovirus: polio y no polio. Rabdovirus. Retrovirus: SIDA. Neonatal: intraútero, intraparto. SIDA en pediatría. SIDA en adultos. Incidencia. Prevalencia. Clínica. Enfermedades marcadoras. Medidas de bioseguridad. Prevención.

Unidad 10: Enfermedades reumáticas y del colágeno.

Fiebre reumática. Artritis reumatoidea juvenil y del adulto. Espondiloartropatías. Artritis. Artrosis. Lupus eritematoso local y diseminado. Esclerodermia. Polimiositis. Dermatomiositis. Vasculitis: panarteritis nudosa. Síndromes de vasculitis: Shoenlein-Henoch. Enfermedad de Kawasaki.

Unidad 11: Huesos y articulaciones.

Columna vertebral. Escoliosis. Cifosis. Discopatías. Mal de Pott. Fracturas. Luxaciones. Osteoporosis. Osteomalacia. Raquitismo. Artritis infecciosa. Manifestaciones óseas en enfermedades metabólicas.

BIBLIOGRAFÍA:

- Díaz Rubio- 1994- Tratado de Medicina Interna. Tomos I y II- Editorial Médica Panamericana- España- 2da. Edición-
- Farreras-Rozman- 1992- Medicina Interna. Tomos I y II- Mosby-Doyma Libros- España- 12da. Edición-
- Kelley, W.- 1992- Medicina Interna. Tomos I y II- Editorial Médica Panamericana- Buenos Aires- 2da. Edición-
- Seidel, H.- 1993- Manual Mosby de Exploración Física- Editorial Mosby- España- 2da. Edición-

EVALUACIÓN:

Para la condición de alumno regular, el alumno deberá contar con el 80 % de asistencia y aprobar con el 60 % de respuestas correctas dos exámenes parciales del tipo multiple choice. Recuperatorio en una sola oportunidad.

Examen final:

Alumno regular: examen oral, aprobando con mínimo de 4 puntos.

Alumno libre: examen escrito y oral, siendo necesario aprobar el escrito para rendir el oral, con mínimo de 4 puntos.