



UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES.

Departamento de Ciencias Sociales.

Año: 2002

Carrera: Terapia Ocupacional

Plan: 1997

Asignatura: Clínica Médica

Curso: 2° año

Profesor: Dr. Héctor Ganso

Cuatrimestre: 3°

Carga horaria: 72 horas

Créditos: 8

Tipo de Asignatura: Teórica - Práctica

Objetivos: - Lograr un aprendizaje conceptual y práctico de la materia, tratando en las distintas unidades temáticas, las manifestaciones clínicas de las patologías mas frecuentes.

- Estimular el interés, hacer comprender e ilustrar para que el estudiante organice sus propios conocimientos, a partir de un conjunto de informaciones mas 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 temática I: Introducción, generalidades-Semiología-semiotecnia-Clínica Propedéutica- Signos y síntomas-Síndrome- Salud y enfermedad- Pródromos-

Historia clínica - Generalidades: dolor-fiebre-hipertermia-Disnea-Edema-Cianosis:clasificación- Constitución-actitud-decúbitos-

Unidad Temática II: Aparato respiratorio: recuerdo anátomo-fisiológico-Tos-Disnea- Expectoración-Hemoptisis-

Síndromes: sinusal, laríngeo, bronquial, de condensación pulmonar: neumonía y bronconeumonía- Atelectasia-Bronquiectasias-Asma bronquial- enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)- clasificación, sintomatología- Insuficiencia respiratoria aguda y crónica-

Síndromes pleurales- Métodos complementarios diagnósticos para el aparato respiratorio-

Unidad Temática III: Aparato cardiovascular: recuerdo anatomofisiológico-Disnea cardíaca- Dolor- pulso arterial y venoso-Fenómenos auscultatorios: ruidos cardíacos y soplos-

Insuficiencia coronaria: angor- síndrome intermedio- infarto de miocardio- Factores de riesgo- Arritmias cardíacas- Insuficiencia cardíaca: derecha, izquierda y global- Hipertensión arterial: clasificación- etiología- sintomatología-Factores de riesgo-

Hipotensión arterial- Síndromes valvulares: estenosis e insuficiencias-

Miocardiopatías- Endocarditis- Pericarditis:clasificación-clínica-



Vasculopatías periféricas: arterioesclerosis.clasificación-clínica- factores de riesgo-Síndrome de obstrucción arterial agudo y crónico- Aneurismas- Flebopatías-várices-

Shock: etiología-clasificación-fisiopatología-

Métodos complementarios para el estudio del aparato cardiovascular-

Unidad temática IV: Hematología: eritropoyesis-gupos sanguíneos-transfusión-compatibilidad-

Anemias: clasificación-síndrome anémico agudo y crónico- Poliglobulia-Policitemia-

Leucopoyesis- leucemia: clasificación-sintomatología- Agranulocitosis- reacciones leucemoides-

Linfomas-

Trombopoyesis: síndromes hemorrágicos- Síndromes purpúricos: púrpura trombopénica y no trombopénicas-

Hemofilia- Bazo: esplenomegalias:clasificación etiológica-Hiperesplenismo-

Métodos de estudio hematológico-

Unidad temática V: Aparato digestivo: recuerdo anatómico-fisiológico- alteraciones del apetito:

anorexia nerviosa- bulimia-obesidad-

Vómitos: clasificación-Hematemesis- Melena- Esófago: disfagia- várices esofágicas- reflujo gastroesofágico-acalasia- megaesófago- compresiones extrínsecas del esófago-

Estómago: gastritis:clasificación y clínica- úlcera gástrica. Síndrome pilórico- Cuerpos extraños- Bezoares- Tumores-

Intestino delgado: úlcera duodenal- duodenitis- diarrea aguda y crónica-Enfermedad celíaca- Enfermedad de Crohn- Meckel-

Intestino grueso: diarrea colónica- constipación- Megacolon:etiologías-Obstrucción intestinal: íleo funcional y mecánico- Colon irritable-Poliposis- Colitis ulcerosa- Apendicitis- Peritonitis-

Patología anorectal- Métodos complementarios para el estudio del aparato digestivo-

Unidad temática VI: Hígado y vías biliares-páncreas exócrino: recuerdo anatomofuncional-

Hepatitis: etiología- clínica-Serología- Hepatograma- Hígado cardíaco-

Hígado graso- Hígado y alcohol- cirrosis hepática: clasificación-Abscesos y quistes- insuficiencia hepática-encefalopatía hepática-

Ictericias:clasificación- clínica- Litiasis vesicular. Colecistitis- Síndrome coledociano-

Pancreatitis aguda y crónica- Enfermedad fibroquística del páncreas-

Métodos complementarios de estudio-

Unidad temática IX: Enfermedades reumáticas. Colagenopatías: fiebre reumática- Artritis reumatoidea juvenil y del adulto-Espondiloartropatías-

Lupus eritematoso sistémico y discoide- Esclerodermia- Polimiositis- Dermatomiositis- Vasculitis- Panarteritis nodosa- Síndromes vasculíticos: Shoenlein-Henoch- Enfermedad de Kawasaki-

Unidad temática XI: Huesos y articulaciones: artritis- artrosis- Columna vertebral. Escoliosis- cifosis-discopatías-

Fracturas-luxaciones- Osteoporosis-osteomalacia-raquitismo-

Manifestaciones óseas en enfermedades metabólicas.

Bibliografía:

- Diaz Rubio- (1994)- Tratado de Medicina Interna- Tomo I y II- Ed. Panamericana-España-2da edición-
- Farreras- Rozman- (1992)- Medicina Interna Tomo I y II. Ed. Mosby-Doyma- Buenos Aires- 12 Edición-
- Kelly W. (1992)- Medicina Interna Tomo I y II. Ed. Panamericana- Buenos Aires- 2da Edición-
- Seidel H- (1993)- Manual Mosby de Exploración física- Ed. Mosby- España- 2 da Edición-

Evaluación: para la condición de **alumno regular** debe contar con el 80% de asistencia a clases y tener aprobados dos exámenes parciales del tipo múltiple choice con el 50% de

respuestas correctas, para rendir un examen integrador choice con el 60% de respuestas correctas-

Alumno libre: aprobar en primera instancia un examen escrito sobre dos temas a desarrollar y la resolución de un caso clínico, para poder rendir un examen oral, aprobando en ambas instancias con mínimo de 4 puntos.

Dr. Héctor Ganso.