



UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES
PROGRAMA REGULAR-CURSOS PRESENCIALES

Carrera: Licenciatura en Terapia Ocupacional

Año: 2014

Curso: Clínica Médica

Profesor: Nidia Iris Crescentini

Carga horaria semanal: 4 hs.

Horas de consulta extra clase: miércoles de 16 a 17 hs.

Créditos: 8

Tipo de asignatura: Teórica con resolución de casos clínicos.

Presentación y objetivos:

- Que los alumnos logren adquirir los conocimientos de las distintas patologías, teniendo en cuenta su etiología, diagnóstico, tratamiento y el abordaje de sus secuelas.
- Que los alumnos tengan una sólida formación científico-humanística en la materia que le permita desarrollar prevención, integración y rehabilitación de la capacidad funcional.
- Que los alumnos conozcan la aplicación de la metodología diagnóstica e interpretación de los estudios complementarios de las enfermedades.
- Que los alumnos logren comprender el estudio sindromático de las enfermedades de mayor frecuencia y su relevancia social a las que se han de enfrentar en su futura tarea profesional.

Contenidos mínimos:

Conocimiento de las manifestaciones fundamentales y estudio de la enfermedad, las relaciones con el enfermo y el cuidado del paciente. Conocimiento de la semiología, patología y terapéutica de los trastornos clínicos del hombre, su diagnóstico y su abordaje interdisciplinario.



Contenidos Temáticos:

Unidad I: Introducción.

Concepto de salud y enfermedad. Historia clínica. Cuidado del paciente. Generalidades. Semiología. Síndrome. Signo y síntoma. Dolor. Alteraciones de la temperatura corporal. Fiebre. Hipertermia. Alteraciones en las funciones respiratorias y circulatorias. Tos - Disnea - Ortopnea - Edema - Cianosis. Alteraciones de la función gastrointestinal. Disfagia. Hematemesis. Melena. Ictericia. Trastornos en la función genitourinaria. Disuria. Hematuria. Poliuria. Oliguria. Alteraciones hematológicas. Palidez. Anemia.

Bibliografía:

- Farreras Rozman, *Medicina Interna*, volumen 1, decimotercera edición. Sección: 1
- Harrison, *Medicina Interna*, tomo I, quinta edición. Parte 1 y 2, sección 1.

Unidad II: Aparato respiratorio.

Concepto anatómo-fisiológico básico. Síntomas del paciente respiratorias. Tos – Expectoración – Hemoptisis. Sinusitis aguda y crónica. Síndrome laríngeo. Laringitis supra y subglóticas. Síndrome bronquial. Bronquitis aguda y crónica. Bronquiolitis. Bronquiectasias. Síndrome obstructivo: Asma bronquial. Enfisema. Síndrome de condensación pulmonar. Neumonías y bronconeumonías. Atelectasia. Síndrome pleural. Neumotórax. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Métodos complementarios diagnósticos para el aparato respiratorio. Principios del tratamiento de las diversas patologías.

Bibliografía:

- Farreras Rozman, *Medicina Interna*, volumen 1, decimotercera edición. Sección: 5.
- Harrison, *Medicina Interna*, tomo I, quinta edición. Parte 7, sección 3 y parte 2, sección 4.

Unidad III: Aparato cardiovascular.

Concepto anatómo-fisiológico básico. Examen clínico del sistema cardiovascular. Insuficiencia cardiaca. Cardiopatía isquémica. Síndromes valvulares. Hipertensión arterial. Hipotensión arterial. Endocarditis infecciosa. Miocardiopatías. Enfermedades del pericardio. Arritmias cardíacas. Envejecimiento y corazón. Shock cardiogénico. Arteriopatías orgánicas oclusivas. Arteriosclerosis. Arteriopatías orgánicas ectasiantes. Aneurisma. Insuficiencia venosa superficial. Várices. Métodos complementarios para el estudio del aparato cardiovascular.

Bibliografía:

- Farreras Rozman, *Medicina Interna*, volumen 1, decimotercera edición. Sección: 3.
- Harrison, *Medicina Interna*, tomo I, quinta edición. Parte 7, sección 1 y parte 2, sección 4.

Unidad IV: Hematología.



Síndrome anémico. Anemias. Policitemia. Leucemia. Insuficiencia medular. Reacciones leucemoides. Linfomas. Síndromes purpúricos. Trombocitopenias. Hemofilia. Esplenomegalias e hiperesplenismo. Métodos de estudios hematológicos. Principios terapéuticos.

Bibliografía:

-Farreras Rozman, *Medicina Interna*, volumen 2, decimotercera edición. Sección: 14.

-Harrison, *Medicina Interna*, tomo I, quinta edición. Parte 2, sección 10.

Unidad V: Aparato digestivo.

Concepto anátomo-fisiológico básico. Alteraciones del apetito: anorexia nerviosa – bulimia – obesidad. Vómitos. Hematemesis. Melena. Esófago: Disfagia - Varices esofágica – Reflujo gastroesofágico – Acalasia- Megaesófago. Estomago: Gastritis – úlcera péptica – síndrome pilórico – bezoares – tumores. Intestino delgado: úlcera duodenal – duodenitis – gastroenteritis infecciosa – enfermedad celiaca – enfermedad de Crohn – divertículo de Meckel. Intestino grueso: Diarrea colónica – constipación – megacolon – colon irritable – pólipos intestinales – colitis ulcerosa – apendicitis – peritonitis. Síndrome de obstrucción intestinal. Patología tumoral. Patología anorectal. Métodos complementarios para el estudio del aparato digestivo. Principios terapéuticos. Métodos de alimentación: naso - orogástrico – enteral – parenteral.

Bibliografía:

-Farreras Rozman, *Medicina Interna*, volumen 1, decimotercera edición. Sección: 2, parte 1 y 2.

-Harrison, *Medicina Interna*, tomo I, quinta edición. Parte 7, sección 5, 6 y 7.

Unidad VI: Hígado, vías biliares y páncreas.

Concepto anátomo-fisiológico básico. Hepatitis. Cirrosis hepática. Hígado graso. Hepatopatías alcohólicas. Abscesos y quistes hepáticos. Insuficiencia hepática. Encefalopatía hepática. Hígado cardiaco. Ictericia. Litiasis vesicular. Colecistitis. Síndrome coledociano. Páncreas: pancreatitis aguda y crónica – enfermedad fibroquística del páncreas. Métodos complementarios de estudio – Principios terapéuticos.

Bibliografía:

-Farreras Rozman, *Medicina Interna*, volumen 1, decimotercera edición. Sección: 2, parte 1 y 2.

-Harrison, *Medicina Interna*, tomo I, quinta edición. Parte 7, sección 5, 6 y 7.

Unidad VII: Endocrinología.

Hipófisis. Hipopituitarismo. Tumores hipofisarios. Gigantismo. Acromegalia. Neurohipófisis: diabetes insípida. Síndrome de secreción inadecuada de ADH. Tiroides. Hipotiroidismo – cretinismo – tiroiditis – tiroiditis de Hashimoto. Hipertiroidismo – Enfermedad de Graves-Basedow – Crisis tirotóxica. Suprarrenales: síndrome de hiperfunción – síndrome de Cushing – síndrome de exceso de andrógenos suprarrenales – Insuficiencia suprarrenal aguda y crónica – aldosteronismo. Páncreas: diabetes. Gónadas: hipogonadismo – poliquistosis ovárica – amenorrea – menopausia. Síndrome de Turner y Klinefelter. Métodos de estudio para las enfermedades endócrinas – principios terapéuticos.

**Bibliografía:**

- Farreras Rozman, *Medicina Interna*, volumen 2, decimotercera edición. Sección: 16.
- Harrison, *Medicina Interna*, tomo I, quinta edición. Parte 4, sección 2.

Unidad VIII: Nefrourología.

Concepto anatómo-fisiológico básico. Orina. Hematuria. Piuria. Bacteriuria. Disuria. Polaquiuria. Retención vesical. Infección urinaria baja y alta. Pielonefritis. Reflujo vesicoureteral. Urolitiasis. Síndromes renales: nefrítico y nefrótico. Glomerulonefritis aguda y crónica. Insuficiencia renal aguda y crónica. Diálisis. Métodos complementarios de estudio del aparato nefrourológico. Principios terapéuticos.

Bibliografía:

- Farreras Rozman, *Medicina Interna*, volumen 1, decimotercera edición. Sección: 6.
- Harrison, *Medicina Interna*, tomo I, quinta edición. Parte 7, sección 4.

Unidad IX: Enfermedades infecciosas.

Síndrome febril. Infecciones bacterianas: bacteriemia – septicemia. Infecciones frecuentes: estreptococcicas – neumococcicas – estafilococcicas. Cólera. Botulismo. Tétanos. Enfermedades de transmisión sexual: sífilis adquirida y congénita – gonococcia – herpes virus. Tuberculosis. BCG. Calendario oficial de vacunación. Enfermedades exantemáticas: sarampión – rubeola – rubeola congénita – varicela – exantema súbito. Enterovirus: polio. Retrovirus: VIH. Métodos diagnósticos. Prevención. Principios de tratamientos.

Bibliografía:

- Farreras Rozman, *Medicina Interna*, volumen 2, decimotercera edición. Sección: 17.
- Harrison, *Medicina Interna*, tomo I, quinta edición. Parte 6, sección 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 15.

Unidad X: Enfermedades reumáticas. Colagenopatía. Enfermedades Oseas.

Fiebre reumática. Artritis reumatoidea juvenil y del adulto. Lupus eritematoso sistémico. Esclerodermia. Dermatomiositis. Panarteritis nodosa. Síndrome vasculíticos. Shoenlein Henoch. Enfermedad de Kawasaki. Artritis. Artrosis. Osteoporosis. Osteomalacia. Raquitismo. Osteomielitis aguda y crónica.

Bibliografía:

- Farreras Rozman, *Medicina Interna*, volumen 1, decimotercera edición. Sección: 7.
- Harrison, *Medicina Interna*, tomo I, quinta edición. Parte 7, sección 13 y 14, y parte 3, sección 4.

Bibliografía de consulta:

Merck Sharp & Dohme, 2006, Merck Manual of Diagnosis and Therapy. 18ª edición.



Modalidad de dictado: presencial, clases teóricas con power point y desarrollo de trabajos prácticos en pequeños grupos, lectura de bibliografía que motive el interés sobre el tema expuesto, preguntas críticas, casos clínicos, reflexión y debate, como además proyección de videos ilustrativos.

Actividades extra-áulicas obligatorias: trabajos prácticos, cuestionario de preguntas, casos de estudio, realización de esquemas y redes conceptuales, cuyo objetivo es reforzar lo explicado en clase para que el estudiante se apropie de los conocimientos y el lenguaje específico. Estas actividades serán consideradas como parte de la nota conceptual.

Evaluación:

Exámenes parciales y recuperatorios serán escritos, con preguntas de opciones múltiples, preguntas de respuestas cortas a desarrollar, verdadero-falso con justificación y esquemas para completar.

Para aprobar la cursada el alumno deberá contar con 2 (dos) exámenes parciales aprobados y una asistencia no inferior al 75 %. Dicha aprobación significa obtener en los parciales 6 (seis) puntos o más, logrando un promedio de 7 (siete) puntos. Aprobando los parciales con menos de 6 (seis) y con un mínimo de 4 (cuatro), deberán rendir un examen integrador.

En caso de no aprobar los parciales, el alumno tiene la posibilidad de recuperarlos para acceder a la instancia del examen integrador, el cual será de carácter escrito con preguntas de opción múltiple, antes del cierre de actas del cuatrimestre en curso.

Cabe recordar que los estudiantes que desapruében o estuvieran ausentes durante la primera instancia se les dará la posibilidad de rendir el examen integrador en el próximo cuatrimestre en un lapso que no superará el cierre de las actas.

Handwritten signature
CRESCENCIO N. DIA IRIS

NIC 5

NIC