

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE
QUILMES DEPARTAMENTO DE
CIENCIAS SOCIALES
PROGRAMA LIBRE 2021**

Carrera: Licenciatura en Terapia Ocupacional

Curso: Clínica Médica -

Ciclo de formación general

Área: Ciencias de la Salud

Carga horaria semanal: 4 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 anátomo-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 anátomo-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 anatómo-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 anatómo-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 Diabetes mellitus— 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

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 anátomo-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.

Fidel Schaposnik, 1978, Semiología.

El Ateneo. Cecil, Tratado de Medicina

Interna. 23ª 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

Para aprobar la materia, el alumno deberá rendir un examen escrito sobre un tema del programa, que si lo aprueba, lo habilitará rendir una segunda instancia de examen oral.

Las condiciones de aprobación son las estipuladas en el Régimen de Estudios de la Universidad Res (CS) N° 201/18.