

**Carrera:** Licenciatura en Terapia Ocupacional

**Año:** 2022

**Curso:** Clínica Médica

**Profesor:** Héctor Ganso

**Carga horaria semanal:** 4 Hs

**Créditos:** 8

**Núcleo al que pertenece:** Obligatorio

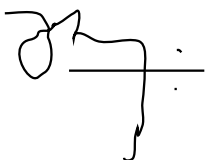
**Tipo de Asignatura:** Teórica con resolución de casos clínicos.

**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 o Unidades:

### Unidad I: Introducción.

Concepto de salud y enfermedad. Epidemiología. Terminología científica. Historia clínica. 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. Ictericia. -Alteraciones de la función gastrointestinal. Disfagia. Hemorragias -Hematemesis. Melenas. Disuria. Hematuria. Poliuria. Oliguria.

#### 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 respiratorio. Tos - Expectoración - Hemoptisis. Sinusitis aguda y crónica. Síndrome laríngeo. Laringitis supra y subglóticas. Insuficiencia respiratoria aguda y crónica. 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 cardíaca. Cardiopatía isquémica. Muerte súbita. Síndromes valvulares. Hipertensión arterial. Hipotensión arterial. Endocarditis infecciosa. Miocardiopatías. Enfermedades del pericardio. Arritmias cardíacas. Shock cardiogénico. Arteriopatías orgánicas oclusivas. Arteriosclerosis. Aneurisma. Insuficiencia venosa superficial. Várices. Métodos complementarios para el estudio del aparato cardiovascular.

#### Bibliografía:

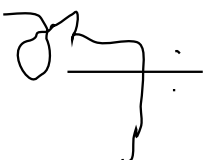
-Farreras Rozman, *Medicina Interna, volumen 1, decimotercera edición. Sección: 3.*  
-Harrison, *Medicina Interna, tomo I, quinta edición. Parte 7, sección 1 y parte 2, sección 4.*

### Unidad IV: Hematología.

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

#### 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– tumores. Intestino delgado: úlcera duodenal – duodenitis – gastroenteritis infecciosa – enfermedad celiaca – enfermedad de Crohn. 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. Ictericia. Litiasis vesicular. Colecistitis. Síndrome coledociano. Páncreas: pancreatitis aguda y crónica – enfermedad fibroquística del páncreas. Métodos complementarios de estudio – Principios terapéuticos.

### Bibliografía:

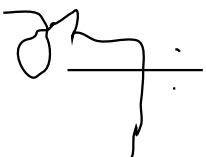
-Farreras Rozman, *Medicina Interna, volumen 1, decimotercera edición. Sección: 2, parte 1 y 2.*  
-Harrison, *Medicina Interna, tomo I, quinta edición. Parte 7, sección 5, 6 y 7.*

## **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 Mellitus – Síndrome Metabólico – Estados hiperglucémicos – Resistencia a la Insulina. 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 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.**

Generalidades. Conceptos de Bacterias, Virus, Parásitos, Hongos y Priones. – Epidemiología. 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. Nuevos Virus: Sars-Cov2 y Enfermedad por Coronavirus. 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:

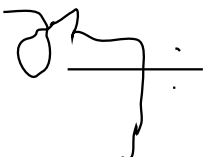
- Farreras Rozman, *Medicina Interna, volumen 1, decimotercera edición. Sección: 7.*
- Harrison, *Medicina Interna, tomo I, quinta edición. Parte 7, sección 13 y 14, y parte 3, sección 4.*

### **Unidad XI: Quemaduras**

Definición. Etiología. Conceptos. Tipos. Clasificación según Profundidad. Quemaduras A, AB y B. Clasificación según extensión: Regla de los 9 – Regla de la palma de la mano. Clínica de la quemadura. Historia Clínica del paciente quemado. Evolución de las quemaduras. Principios terapéuticos

#### Bibliografía:

- *Bolgiani Alberto y Col. Manual de Cirugía del Trauma. Las quemaduras y su tratamiento inicial. Capítulo 22*



**Bibliografía Obligatoria:**

Farreras Rozman, Medicina Interna, 13ª edición o superior  
Harrison, Medicina Interna, 5ª edición o superior

**Bibliografía de consulta:**

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

**Modalidad de dictado:**

Virtual sincrónica, , clases 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. Utilización del Campus virtual como plataforma de apoyo.

**Evaluación**

*Según Régimen de Estudio vigente aprobado por la Universidad Nacional de Quilmes según Resolución (CS): 04/08.*

Exámenes parciales y recuperatorios serán escritos, con preguntas de opciones múltiples, o preguntas del tipo National Board.

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 recuperar una sola instancia para acceder a la instancia del examen integrador, el cual será de carácter escrito y/o oral antes del cierre de actas del cuatrimestre en curso.



Profesor Héctor Ganso

**Firma y Aclaración**