

## Departamento de Ciencias Sociales

### Programa Libre

**Carrera: Licenciatura en Terapia Ocupacional**

**Año: 2022**

**Curso: Clínica Médica**

**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. Melena. Disuria. Hematuria. Poliuria. Oliguria.

### **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. 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.

### **Unidad III: Aparato cardiovascular**

Concepto anátomo-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.

### **Unidad IV: Hematología.**

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

### **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.

## **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.

## **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.

## **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.

## **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.

## **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.

## **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 Obligatoria:**

Farreras Rozman, Medicina Interna, 13<sup>a</sup> edición o superior

Harrison, Medicina Interna, 5<sup>a</sup> edición o superior

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

**Bibliografía de consulta:**

Merck Sharp & Dohme, 2006, Merck Manual of Diagnosis and Therapy. 18<sup>o</sup> edición o superior

**Evaluación:**

La evaluación será de tipo oral con posibilidad de desarrollo de ejercicio práctico escrito. Se aprueba con notas entre 4 (cuatro) y 10 (diez) puntos.