

# CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL

## MÓDULO 1

DRA DANIELA ZICRE

### PATOLOGÍA DE LOS GANGLIOS LINFÁTICOS.

Estructura normal: aspectos macro y microscópicos. Recuperar conocimientos de anatomía normal. Cadenas ganglionares. Histología normal.

Procesos reactivos o inflamatorios : Linfadenitis inespecíficas y específicas. Recuperar contenidos de defensa.

Procesos neoplásicos primarios: Linfomas Hodgkin y no Hodgkin. Definición. Clasificación. Tipos más frecuentes. Enfoque clínico-patológico.

Procesos neoplásicos secundarios: metástasis. Tumores más frecuentes que pueden afectar los ganglios linfáticos según la cadena afectada.

Clase práctica:

Análisis y resolución de Historias Clínicas .Correlación clínico- patológica

## MÓDULO 2

DRA DANIELA ZICRE

### PATOLOGÍA DE LA MÉDULA ÓSEA.

#### **Aspectos morfológicos normales.**

Mielopatías más frecuentes:

-Hiperplasias reaccionales o compensadoras: Anemias: tipos más frecuentes. Leucocitosis, poliglobulia e hiperplaquetosis reactivas.

-Hipoplasia- aplasia: concepto. Causas/injurias. Aspectos morfológicos. Correlación con la clínica .

-Proliferaciones neoplásicas primarias :

- Leucemias: Concepto-Tipos más frecuentes.

-Neoplasias mieloproliferativas: Leucemia mieloide crónica- Policitemia

Vera- Trombocitemia esencial- Mielofibrosis primaria. Concepto . Aspectos morfológicos principales.

-Tumores primarios : Mieloma múltiple. Concepto. Características anatomopatológicas .y presentación clínica.

-Tumores secundarios : metástasis.

Clase práctica:

Análisis y resolución de Historias Clínicas .

### **MÓDULO 3**

**DRA ECHAVE**

**PATOLOGÍA CARDIO VASCULAR**

Breve revisión estructural (anatómica e histológica) del aparato cardiovascular y su correlación funcional.

Clasificación de Cardiopatías y Patologías vasculares. Aspectos conceptuales.

Cardiopatías congénitas. Breve revisión embriológica y fisiopatológica.  
Cortocircuitos y obstrucciones de mayor frecuencia.

Patología del endocardio: Endocarditis: Infecciosas y no infecciosas. Enfermedades degenerativas valvulares.

Miocardiopatías. Concepto. Ejemplos.

Patologías del Pericardio: Derrames. Pericarditis.

Integración de Insuficiencia cardíaca.

Clase práctica: Correlación clínico-patológica Correlación con estudios por imágenes y otros exámenes complementarios.

### **MÓDULO 4**

**DRA ECHAVE**

**APARATO RESPIRATORIO:**

Correlación estructura-función pulmonar.

Breve revisión de patología laríngea.

Colapso alveolar. Concepto y ejemplos. Daño alveolar difuso. Concepto y ejemplos.

Enfermedad pulmonar obstructiva y restrictiva. Patología restrictiva: Procesos más frecuentes.

Tabaco y patologías asociadas.

Patología vascular. Hipertensión pulmonar.

Neoplasias del pulmón y la Pleura.

Patología pleural: Derrames. Pleuritis.

Clase práctica: Análisis y resolución de casos clínicos. Análisis de informes de estudios de anatomía patológica (biopsias y citología).

## MÓDULO 5

DRA MORA

### PATOLOGÍA DEL TRACTO DIGESTIVO:

ESÓFAGO- ESTÓMAGO: Estructura normal: aspectos macro y microscópicos. Recuperar conocimientos de anatomía normal. Histología normal.

Procesos inflamatorios : Inflamación: Esofagitis por reflujo. Gastritis aguda y crónica. Conceptos básicos.

Procesos pre-neoplásicos y neoplásico: Metaplasia-Definición. Clasificación. Tipos más frecuentes. Enfoque clínico-patológico.

Clase práctica:

Análisis y resolución de Historias Clínicas .Correlación clínico- patológica

## MÓDULO 6

DRA MORA

### COLON-INTESTINO DELGADO:

Estructura normal: aspectos macro y microscópicos. Recuperar conocimientos de anatomía normal. Histología normal.

Procesos inflamatorios : Colitis inespecífica, específica. Enfermedad intestinal idiopática-Duodenitis- Enfermedad celíaca. Conceptos básicos

Procesos pre-neoplásicos y neoplásicos: Pólipos. Definición. Clasificación. Tipos más frecuentes. Enfoque clínico-patológico.

Clase práctica:

Análisis y resolución de Historias Clínicas .Correlación clínico- patológica

## **MÓDULO 7**

**DRA MARTIN MONDINO**

### **PATOLOGÍA HEPÁTICA-VÍA BILIAR**

Retomar conceptos de: alteración del flujo hepático, alcoholismo, hepatitis y cirrosis

Lesiones neoplásicas el hígado: adenoma-Hiperplasia nodular focal. Hepatocarcinoma. Colangiocarcinoma. Metástasis.

**PÁNCREAS:** Neoplasia endocrinas. Conceptos. Aspectos morfológicos y clínicos

## **MÓDULO 8**

**DRA MARQUEZ**

### **PATOLOGÍA RENAL Y VÍAS URINARIAS I:**

Estructura normal del riñón y vías urinarias: aspectos macro y microscópicos.

Glomerulopatías: conceptos básicos. Clasificación.

LES (Lupus eritematoso sistémico) y su compromiso renal.

Clase práctica: Análisis de informes de biopsias renales y correlación con las historias clínicas.

## **MÓDULO 9**

**DRA MARQUEZ**

### **PATOLOGÍA RENAL Y VÍAS URINARIAS II:**

Enfermedades congénitas más frecuentes del riñón y vías urinarias. Repercusión funcional.

Procesos neoplásicos más frecuentes. Aspectos macro y microscópicos. Manifestaciones clínicas.

Clase práctica: Análisis y resolución de historias clínicas.

## **MÓDULO 10**

**DR. MARTIN MONDINO**

### **PATOLOGÍA ENDOCRINA.**

Estructura normal de las distintas glándulas endocrinas: aspectos macro y microscópicos. Recuperar conocimientos de anatomía normal, histología y fisiología.

**HIPÓFISIS:** Adenomas funcionantes y no funcionantes. Hipopituitarismo. Conceptos. Aspectos morfológicos y clínicos.

**TIROIDES:** Tiroiditis. Bocio difuso y multinodular. Neoplasias. Conceptos. Aspectos morfológicos y clínicos.

**PARATIROIDES:** Hiperparatiroidismo primario y secundario. Hipoparatiroidismo. Conceptos. Aspectos morfológicos y clínicos.

**SUPRARRENAL:** Hiperkortisolismo. Hiperaldosteronismo. Insuficiencia suprarrenal. Feocromocitoma. Síndromes de neoplasias endocrinas múltiples. Conceptos. Aspectos morfológicos y clínicos..

Clase teórica y análisis y resolución de Historias Clínicas .Correlación clínico-patológica

## **MODULO 11**

### **PATOLOGÍA APARATO GENITAL MASCULINO**

**DRA NADIA SALUZZI**

#### **TESTÍCULO**

Patologías congénitas: criptorquidia

Procesos inflamatorios: orquitis autoinmune, sífilis, tuberculosis

Tumores germinales y no germinales. Especial énfasis en Tumores germinales: seminoma, tumor del saco vitelino, corioncarinoma, teratoma ( adulto e infantil) , carcinoma embrionario, leucemias.

## **PRÓSTATA**

Hiperplasia estroma glandular.

Tumores. Grados de Gleason

Clase práctica

Estudio de casos clínicos.

## **MÓDULO 12**

### **PATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL I**

Procesos inflamatorios: meningitis. Encefalitis. Causas. Complicaciones

Trastornos vasculares: hipertensión arterial. Aneurismas

Demencias: Alzheimer. Enfermedades espongiiformes

Clase práctica

Estudio de casos clínicos. Interpretación de informes anatomopatológicos.

## **MÓDULO 13**

### **DRA ANA LÍA NOCITO**

### **PATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL II**

Tumores más frecuentes en la edad pediátrica y adultos: astrocitomas-Ependimomas-Oligodendrogliomas-Meningiomas. Meduloblastoma. Metástasis. Características fundamentales, pronóstico.

Clase práctica:

Estudio de casos clínicos. Interpretación de informes anatomopatológicos