CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL2023

MÓDULO 1

DRA DANIELA ZICRE: 3/5

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: 10/5

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 .

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 24/5

MÓDULO 3

DRA. ANALIA NOCITO (INVITADA): 31/05

PATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL :

Procesos inflamatorios: meningitis. Encefalitis. Causas. Complicaciones

Trastornos vasculares: hipertensión arterial. Aneurismas

Demencias: Alzheimer. Enfermedades espongiformes

Clase práctica

Estudio de casos clínicos. Interpretación de informes anatomopatológicos.

MÓDULO 4

DRA ANA LÍA NOCITO (INVITADA): 07/06

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

MODULO 5

DRA ECHAVE: 14/06

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 6

DRA ECHAVE: 21/06

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).

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 28/06

PARCIAL: 10/7 AL 14/7

VACACIONES DE INVIERNO : 17 AL 28/7/23

MÓDULO 7

DRA MARQUEZ: 02/08

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 8

DRA MARQUEZ: 09/08

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.

RESOLUCION DE PROBLEMAS 16/8

MODULO 9

DRA MORA: 23/08

PATOLOGÍA DEL TRACTO DIGESTIVO:

<u>ESÓFAGO- ESTÓMAGO:</u> 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.

MÓDULO 10

DRA MORA

COLON-INTESTINO DELGADO: 30/8

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 11

DR MARTIN MONDINO: 06/09

PATOLOGÍA HEPÁTICA-VÍA BILIAR

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

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

PÁNCREAS: Neoplasia endocrinas. Conceptos. Aspectos morfológicos y clínicos

MÓDULO 12

DR. MARTIN MONDINO :13/09

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

MODULO 13

PATOLOGÍA APARATO GENITAL MASCULINO

Dras. MANNA- GONZÁLEZ VILA

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, corioncarcinoma, teratoma (adulto e infantil), carcinoma embrionario, leucemias.

RESOLUCION DE HC.

SEGUNDO PARCIAL: : 25 AL 29/09

RECUPERATORIOS: 02 al 06/10

FINAL: 10 al 13/10

RECUPERATORIO DE FINAL: 16 al 20/10