

CURSO ON LINE DE RESIDENCIAS MÉDICAS

Director: Dr. Guillermo Moscatelli

Destinado a alumnos en su último año de la Carrera de Medicina de Argentina y de toda Latinoamérica. Y también a todos los médicos, tanto nacionales como internacionales, que cumplan con los requisitos para presentarse a los concursos de Residencias Médicas en nuestro país.

Duración: hasta 8 meses dependiendo del inicio y del tipo de curso a realizar.

Pediatría:

CLASE	TEMA
1	Crecimiento y desarrollo (variables normales, lactantes). Puericultura. Alimentación normal. Retraso de crecimiento (constitucional, familiar, genético, etc.).
2	Vacunas.
3	Nutrición. Desnutrición. Deshidratación. Diarrea. Patología Digestiva (celiaquía, invaginación intestinal, hipertrofia pilórica, reflujo gastroesofágico, divertículo de Meckel).
4	Neonatología: aspectos normales, RNPT, EMH, SALAM, problemas frecuentes del parto, ictericias.
5	Infectología 1: fiebre sin foco. Síndrome Mononucleósico. Hepatitis virales. Meningitis. Infección urinaria.
6	Infectología 2: Exantemáticas, faringoamigdalitis. Laringitis. CVAS. Bronquiolitis. Neumonía. Otitis. Sinusitis.
7	Infectología 3: Neutropenia febril. Celulitis preseptal y septal. Meningococemia. Parasitosis.
8	Cardiopatías (cianóticas, no cianóticas). Tumores (leucemias, linfomas, Wilms, neuroblastoma, feocromocitoma, osteosarcoma).
9	Anemias en pediatría. Púrpura trombocitopénica idiopática. Artritis Reumatoide Juvenil. Lupus Eritematoso Sistémico. Schönlein-Henoch.
10	Neurología (convulsiones febriles, espasmo del Sollozo). Síndrome nefrótico y nefrítico. Insuficiencia renal aguda. SUH. Hematuria. Fibrosis quística. Patología de cadera.

Cirugía:

CLASE	TEMA
1	Patología de Tórax (Nódulo pulmonar, Neumotórax, Derrame Pleural, Manejo del espacio pleural, Cáncer de Pulmón)
2	Paredes Abdominales (Anatomía, Hernias, Hernias atípicas, Recidivadas, Eventraciones, Evisceraciones, Hernioplastias).
3	Patología Esófago, Gastro, duodenal (Patología esofágica benigna, esofagitis, Hernia hiatal, Trastornos Motores, Cáncer de esófago, patología gástrica benigna, HDA, Cáncer gástrico, cirugía anti-reflujo, cirugía gástrica).
4	Hígado y Vías Biliares (Anatomía funcional hepática, Litiasis biliar, Colecistitis aguda, Síndrome coledociano, Colangitis, Pancreatitis aguda y crónica, Cáncer de páncreas, Patología Maligna de la vía biliar.)
5	Coloproctología (Anatomía aplicada, métodos de diagnóstico, patología anorrectal benigna, patología colónica benigna, apendicitis aguda, patología colónica maligna). Patología de Cabeza y Cuello.
6	Trauma (Maxilofacial, Cervical, Torácico, Abdomino pelviano, Manejo del paciente politraumatizado) y Abdomen agudo (Abdomen agudo oclusivo,

vascular, hemorrágico, peritoneal y perforativo, HDA, HDB).

Tocoginecología:

CLASE	TEMA
1	Parto normal y patológico. Ruptura prematura de membranas: conceptos generales. Retardo de crecimiento intrauterino: fisiopatología, diagnóstico, conducta obstétrica. Hemorragias de la primera mitad del embarazo. Hemorragia del tercer trimestre: placenta previa- desprendimiento de placenta normoinserta-rotura uterina. Hemorragias del alumbramiento: inercia uterina- atonias-etc. Anticoncepción.
2	DBT y embarazo: diagnóstico y tratamiento. HTA: Crónica y emergencias hipertensivas: conceptos generales, diagnóstico y tratamiento. Infecciones congénitas y perinatales.
3	Amenorreas y alteraciones del ciclo: algoritmo diagnóstico. Flujo, infecciones genitales, EPI, SOP (síndrome ovario poliquístico), endometriosis.
4	Patología mamaria benigna: fibroadenomas y Phyllodes. Mamografía y ecografía: diagnóstico diferencial de lesiones benignas y malignas. Patología mamaria maligna: factores de riesgo, clínica, diagnóstico, estadificación, tratamiento.
5	Patología uterina benigna y maligna: factores de riesgo, clínica, diagnóstico, estadificación, tratamiento (miomatosis uterina y ca endometrio). Patología del ovario: diagnóstico diferencial de masas anexiales. Patología maligna del ovario: factores de riesgo, clínica, diagnóstico, clasificación, tratamiento.
6	Patología cervical premaligna: L-SIL y H-SIL. Patología cervical maligna: Factores de riesgo, clínica, diagnóstico, estadificación, tratamiento. Patología uterina premaligna: hiperplasia endometrial. Patología vulvar benigna. Patología vulvar premaligna: VIN I II III. Patología vulvar maligna: Factores de riesgo, clínica, diagnóstico, clasificación, tratamiento.

Clínica:

CLASE	TEMA
1	Medio Interno: Introducción. Homeostasis. Sodio y Potasio. Regulación del pH. Osmolaridad. Anión Gap. Síndrome nefrítico, síndrome nefrótico. Insuficiencia renal aguda y crónica. Glomerulonefritis.
2	Cardiología: HTA. Insuficiencia Cardíaca. Patología isquémica. Patrones ECG más importantes. Arritmias. TEP.
3	Endocrinología y alteraciones del metabolismo: Hipotiroidismo e Hipertiroidismo. Suprarrenal. Hipófisis. Diabetes 1 y 2. Dislipidemias. Gota. Síndrome Metabólico.
4	Hematología: Leucemias y linfomas. Anemias. Púrpuras. Trastornos de la coagulación.
5	Neumonología: Disnea. EPOC no asma. Asma. Atelectasias. Infecciones de vía aérea alta y baja.
6	Neurología: ACV isquémico. ACV hemorrágico. Desmielinizantes. Neuropatías. Parkinson. Miastenia y enfermedad de la placa. Convulsiones.
7	Infectología 1: Endocarditis. Tuberculosis. HIV. Meningitis. Otras

	infecciones del SNC.
8	Infectología 2: Infección urinaria alta y baja. Neumonía adquirida de la comunidad. Infecciones en el paciente oncológico. Hidatidosis. Osteomielitis.
9	Reumatología: LES y AR. Artropatías seronegativas. Inflammatorias.
10	Gastroenterología: Diarreas. Síndrome ácido-sensitivo, úlceras y Helicobacter pylori. Hepatitis. Cirrosis.

