

## **PROGRAMA DEL CURSO 2020**

### **Radiología Pediátrica: "XYZ para el ABC de Técnicos Radiólogos y Lic. en Bioimágenes"**

#### MÓDULO INTRODUCTORIO

MAYO

1. Radioprotección
2. Principios físicos de los distintos métodos de diagnóstico por imágenes
3. Rol del técnico radiólogo en un servicio de diagnóstico por imágenes . Su interrelación con el médico especialista en imágenes

#### MÓDULO 1 : CRÁNEO

MAYO

Estudios del Cavum y Senos paranasales. Cráneo frente y perfil .  
Traumatismos. Huesos propios de la nariz y mandíbula. Importancia de la posición de Towne y axial de calota.

#### MÓDULO 2 : TÓRAX

JUNIO

Evaluación radiológica en unidad de cuidados intensivos . Rx de frente , perfil y descentrada de vértices. Rx convencional versus digital. Uso del decúbito lateral. Patologías que el técnico debe conocer.

#### MÓDULO 3 : ABDOMEN

JUNIO

Importancia de la Rx simple de abdomen, rol del técnico radiólogo en los estudios contrastados. Patologías frecuentes.

#### MÓDULO 4 : COLUMNA

JULIO

¿Cómo realizar correctamente un espinograma? Estudios radiológicos de rutina. ¿Cómo sujetar a un niño indócil?

#### MÓDULO 5: MIEMBRO SUPERIOR

JULIO

Posiciones de hombro, codo y muñeca. ¿Cómo realizar una rx de mano para edad ósea? Traumatismos y patologías frecuentes.

#### MÓDULO 6: CADERA Y PELVIS

AGOSTO

Rx de cadera en el lactante. Posiciones especiales. Medios de protección. Cómo inmovilizar al paciente.

#### MÓDULO 7: MIEMBRO INFERIOR

AGOSTO

Posiciones especiales para el pie bot. Rx de rodilla y tobillo. Evaluación del paciente traumatizado.

EXAMEN FINAL modalidad choice.

Septiembre

**<< El curso acredita 150 horas cátedra con examen final >>**