

PREFECTURA NAVAL ARGENTINA
Autoridad Marítima

**PROGRAMA DE EXAMEN - LICENCIADO DIAGNOSTICO POR IMÁGENES -
LICENCIADO EN PRODUCCION DE BIOIMAGENES**

UNIDAD 1: REGLAMENTACION

Radioprotección. Normas de bioseguridad. Bioética. Principios físicos de los distintos métodos de diagnóstico por imágenes. Rol del técnico radiólogo en un servicio de diagnóstico por imágenes. Su interrelación con el médico especialista en imágenes. Adquisición y producción de imágenes.

UNIDAD 2: CRÁNEO

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.

UNIDAD 3: TÓRAX

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.

UNIDAD 4: ABDOMEN

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

UNIDAD 5: COLUMNA

Posicionamiento del paciente para las distintas incidencias. Posiciones especiales: Lowstein. Estudios radiológicos de rutina. Manejo de politraumatizado.

UNIDAD 6: CADERA Y PELVIS

Posiciones especiales. Medios de protección en niños. Cómo inmovilizar al paciente.

UNIDAD 7: MIEMBRO SUPERIOR

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

UNIDAD 8: MIEMBRO INFERIOR

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

UNIDAD 9: MAMOGRAFIA

Proyecciones básicas. Técnica Eklund. Proyecciones complementarias. Calidad de Imagen. Termosíntesis.

ABRIL 2023