

URGENCIA HPH

Carácter: Obligatoria

Duración: 1 meses. Durante 2º año

Lugar: Servicio de Imagenología, Hospital Padre Hurtado

Docentes Encargados: Dr. Marco Barbieri, Dr. Matías Molina, Dr. Daniel Gaete, Dr. Daniel Pérez

Objetivo General

Los alumnos en formación estarán en condiciones de ejecutar e interpretar de los exámenes generados en un Servicio de Urgencia.

Objetivos específicos URGENCIA HPH:

-Los residentes deberán revisar las urgencias realizadas durante el turno de la noche anterior, informar hallazgos relevantes al tratante correspondiente.

-Informar tomografías computadas de urgencia. Revisión de informes con un staff a cargo.

-Autorizar e indicar el protocolo de estudio óptimo en tomografía computada para exámenes solicitados desde el servicio de urgencia.

-Los residentes que hayan finalizado sus rotaciones de Ultrasonido 1 y 2, deberán realizar las ecografías de urgencia que se solicitan durante el día.

-Se realizarán actividades académicas (revisar casos, papers o presentaciones) al menos una vez al mes junto a radiólogos staff.

Contenidos

- 1.- Urgencias torácicas
- 2.- Urgencias abdominales y pelvianas
- 3.- Urgencias vasculares
- 4.- Urgencias neurológicas y neuroquirúrgicas
- 5.- Traumatismos osteoarticulares

Metodología

-En el transcurso de la rotación, el becado asistirá a procedimientos y exámenes radiológicos efectuado por radiólogos del Servicio y aprenderá a realizar e interpretar exámenes de urgencia.

-Todos los exámenes efectuados personalmente por el becado serán revisados e informados con un staff del Servicio de Radiología,

Será obligación del becado asistir a las reuniones y/o clases según los programas y de acuerdo a lo que le asigne él o los tutores, deberán presentar y discutir personalmente casos clínicos.

Sistema de evaluación

El becado será evaluado por él o los tutores de Radiología de Urgencia que revisan sus informes atendiendo a:

- Desempeño en la ejecución de exámenes.
- Desempeño en la interpretación e informe de los exámenes.
- Nivel de interés, responsabilidad y conocimientos.

- Examen práctico con casos clínicos
- **Bibliografía**
- 1. Middleton WD, Kurtz AB, Hertzberg BS. Ecografía. Madrid: Marbán; 2005.
- 2. Rumack CM. Diagnostic ultrasound. Philadelphia, PA: Elsevier/Mosby; 2011.
- 3. Cook C. The radiology survival guide - MSK. London: Quay Books Division, MA Healthcare; 2007.
- 4. Kruskal J, Menias C. THE DARK SIDE OF RADIOLOGY; MULTISPECIALTY AFTER- HOURS IMAGING.
- 5. Polak JP. Doppler cuello y extremidades. España: Marban; 2007.