

Trabajo Practico: Presentación de Casos Clínicos TC - RM MED IV 2021

Descripción de actividad:

- Cada estudiante debe desarrollar un caso clínico correspondiente a un paciente consultante en las áreas de Tomografía Computada y Resonancia Magnética.
- El caso clínico debe seleccionarlo cada estudiante durante el tiempo de su pasantía práctica en cada una de las áreas mencionadas, además debe efectuar la solicitud de imágenes y antecedentes del paciente (solicitar imágenes a saraya@hcuch.cl indicando nombre completo del paciente, Rut, fecha del examen y series necesarias). De quedar información pendiente puede acudir en una ocasión más, lo que será informado a los tutores de práctica.
- Los casos deben dar énfasis al protocolo de examen utilizado y la labor del TM en ello, por tanto éste debe ser descrito en detalle.
- El desarrollo del caso se efectuará en las semanas libres de actividades prácticas y en el tiempo asignado a la asignatura (lunes a jueves 08:00 a 13:00 hrs.)
- Se informará posteriormente la fecha de entrega de cada estudiante.
- Los casos deben ser enviados al PEC en formato video (grabación zoom o similar con apoyo de PPT) mediante un enlace a un drive, de manera que puedan ser dispuestos en la plataforma U-cursos sección "enlaces" (ídem a casos TC MED III)
- Cada caso debe ser expuesto en un tiempo aproximado de 15 minutos (13 -17 minutos).

La presentación del caso debe contener:

- Título indicando: Patología en estudio y método (EJ. Estudio de Disección aórtica mediante Tomografía Computada)
- Breve explicación fisiopatológica
- Anamnesis (considerando revisión y manejo de Factores de Riesgo MC)
- Preparación del paciente para examen
- Posicionamiento del paciente
- Uso de MC (volumen, flujo, tipo y modalidad de inyección)
- Descripción detallada del protocolo de adquisición y reconstrucción de imágenes (en RM se debe señalar antenas utilizadas, secuencias, fases, rangos etc. en TC Factores técnicos, fases, rangos, etc.)
- Descripción de reformaciones efectuadas y su utilidad
- Descripción de la anatomía observada en las imágenes
- Descripción de la patología y hallazgos imagenológicos principales
- Conclusiones
- Bibliografía

Pauta de evaluación mediante la cual el docente a cargo efectuará la evaluación y calificación del trabajo final

TA: Totalmente de Acuerdo, se cumplió a cabalidad con lo solicitado (80% - 100%: 4 puntos)

A: Acuerdo, se cumplió con lo solicitado pero hubo diversos errores (60% - 80%: 3 puntos)

D: Desacuerdo, no se cumplió adecuadamente con lo solicitado (40% - 60%: 2 puntos)

TD: Totalmente en Desacuerdo, no se cumplió con lo solicitado en ningún aspecto, aun cuando se presentó el ítem (menos del 40%: 1 punto)

NO: No Observado, no se presentó el ítem solicitado (0 puntos)

Ítem a Evaluar	TA	A	D	TD	NO
Entregó los materiales solicitados en el plazo establecido					
La Presentación del casos clínico se efectuó dentro del tiempo establecido					
La presentación fue correctamente organizada					
El tema fue expuesto con claridad					
Usó adecuadamente el lenguaje					
La anamnesis y datos del paciente entregados fueron suficientes y acordes para comprensión de la patología en estudio y evaluación de protocolo utilizado					
Se entregó información adecuada sobre la fisiopatología de la enfermedad del paciente.					
Mencionó los factores de riesgo a MC y el manejo de éstos					
Describió uso de MC y sus características (volumen, flujo, tipo de inyección)					
Describió correctamente el posicionamiento del paciente para el examen					
Describió correctamente el protocolo de adquisición de imágenes					
Describió correctamente el protocolo de reconstrucción de imágenes					
Describió correctamente las reformaciones efectuadas y su utilidad					
Realizó una correcta descripción de la anatomía de la región en estudio					
Realizó una correcta descripción de la patología y hallazgos imagenológicos					
Efectuó una correlación correcta entre los antecedentes clínicos y patología					
Las conclusiones son adecuadas					