

Lista de validación de competencias de la rotación en Radiodiagnóstico

Residente: _____

Año inicio de residencia: _____ Año de finalización: _____

El residente deberá haber alcanzado, al finalizar la residencia, el nivel 3 de competencia (desempeño autónomo) en las competencias señaladas en negrita, al menos el nivel 1 (observación) en las señaladas en cursiva y al menos el nivel 2 (desempeño supervisado) en el resto.

Explicación de los niveles:

Conocimientos

- 1.- Ha recibido enseñanzas sobre el asunto
- 2.- Necesita puntualmente el apoyo de un tutor para rellenar las lagunas de conocimiento
- 3.- Tiene un nivel de conocimientos suficiente para una actividad profesional autónoma.

Habilidades

- 1.- Ha visto cómo se realiza
- 2.- Es capaz de realizarlo bajo la supervisión de un tutor
- 3.- Es capaz de realizarlo autónomamente

Competencias	Nivel		
	1	2	3
Conocer las bases físicas de las radiaciones que se emplean en la especialidad para la obtención de imágenes.		x	
Conocer los aspectos técnicos de los procedimientos y equipos radiográficos.	x		
Conocer los aspectos técnicos de los procedimientos y equipos ecográficos.	x		
Conocer los aspectos técnicos de los procedimientos y equipos de TC.	x		
Conocer los aspectos técnicos de los procedimientos y equipos de RM.	x		
Aplicar una metodología sistemática en la lectura de las pruebas de imagen y, dado un patrón radiológico, establecer un diagnóstico diferencial.			x
Conocer los efectos somáticos y genéticos de las radiaciones y la aplicación práctica en la protección de los pacientes y del personal expuesto, de acuerdo con la legislación vigente.		x	
Aplicar correctamente los principios y medidas de seguridad en protección radiológica.		x	
Utilizar adecuadamente los sistemas de información radiológicos (PACS)		x	
Identificar la anatomía más relevante de su especialidad en las exploraciones de TC.			x
Identificar la anatomía más relevante de su especialidad en las exploraciones de RM.			x
Conocimiento de las aplicaciones de las diferentes técnicas de examen por imagen en la patología médica			x
Identificar la patología urgente una RX de abdomen.			x
Identificar la patología urgente una RX de tórax.			x

Identificar la patología urgente una RX ósea.			x
Interpretar una RX de abdomen.		x	
Interpretar una RX de tórax.		x	
Interpretar una ecografía.		x	
Identificar la patología más relevante de su especialidad en las exploraciones de TC		x	
Identificar la patología más relevante de su especialidad en las exploraciones de RM		x	