



Bloque II. Formulario de Conocimientos Prácticos, Habilidad y Áreas de Experiencia.

CONOCIMIENTOS PRÁCTICOS, HABILIDAD Y ÁREAS DE EXPERIENCIA.

En este apartado se evalúa la experiencia acumulada en la práctica de resonancia magnética. Este es otro factor importante que demuestra la competencia de un profesional.

Parece lógico que cuando se ha adquirido un determinado conocimiento se utilice en la práctica y permita desarrollar habilidad, experiencia y adquirir dominio sobre una tarea o técnica determinada que a su vez permitirá ampliar conocimientos para avanzar hacia la competencia exigible a un experto.

En la siguiente tabla se enumeran los distintos tipos de exploración que se pueden realizar en R.M. divididos en las distintas áreas (Neuroradiología, Cuerpo, Cardíaca y Músculo-esquelético).

Para que se considere válida para baremar, la técnica deberá haberse realizado **un mínimo de 10 exploraciones de cada una**. Téngase en cuenta que este es un compendio de exploraciones estándar, por lo que es posible que en algún centro en concreto se realice alguna exploración no descrita en este listado.

Se acreditarán las exploraciones que se hagan constar. No es necesario que se hayan realizado todas para obtener la acreditación, no hay un mínimo ni máximo, sino una acreditación de lo que se ha realizado. El listado pretende abarcar la mayoría de exploraciones, pero será altamente improbable que alguna persona las haya practicado todas.

Este apartado requiere, además de la firma del solicitante, la de un responsable de la unidad de diagnóstico por la imagen o resonancia magnética donde desarrolle su labor.

A petición de los acreditadores, se deberá demostrar la experiencia que se refleje en la tabla mediante otras herramientas.

Si el solicitante considera adjuntar alguna documentación acreditativa para este apartado, deberá rellenar el apartado 'Documentos anexados' con la relación de la misma.

TABLA DE ÁREAS DE EXPERIENCIA

Marcar con una X las exploraciones que cumplan el requisito (Mínimo 10 exploraciones)

Áreas de Experiencia		
1) NEURORADIOLOGÍA:		
a) Cráneo:		
	a 1) Estándar	
	a 2) Vascular SIN contraste	
	a 3) Vascular CON contraste	
	a 4) Tumor	
	a 5) CAI	
	a 6) Órbitas	
	a 7) Hipófisis	
	a 8) Senos nasales	
	a 9) ATM	
	a 10) Espectro RM	
	a 11) Funcional	
	a 12) Flujo dinámico LCR	
	a 13) Sialográfico	
	a 14) Difusión-Perfusión	
b) Cuello:		
	b 1) Estudios parótidas	
	b 2) Orofaringe	
	b 3) Vasculares TSA SIN contraste	
	b 4) Vasculares TSA CON contraste	
c) Columna:		
	c 1) C. Cervical	
	c 2) C. Dorsal	
	c 3) C. Lumbar	
	c 4) C. Completa	
	c 5) C. Sacroilíacas	

2) CUERPO:		
a) Abdomen:		
	a 1) Hígado estándar	
	a 2) Hígado cuantificación Hierro	
	a 3) Hígado hemangiomas	
	a 4) Abdomen páncreas	
	a 5) Vías biliares, colangiografía	
	a 6) Suprarrenales	
	a 7) Uro-RM	
	a 8) Entero-RM	
	a 9) Vascular abdominal(aorta, renales, etc.) SIN contraste	
	a 10) Vascular abdominal(aorta, renales, etc.) CON contraste	
b) Pelvis :		
	b 1) Recto	
	b 2) Fístulas	
	b 3) Próstata (aparato reproductor masculino)	
	b 4) Aparato reproductor femenino	
	b 5) Funcional dinámico	
	b 6) Endorectal multiparamétrica	
	b 7) Fetales	
c) Tórax :		
	c 1) Timoma	
	c 2) Tumor	
	c 3) Vascular	
	c 4) Mamas oncológicas	
	c 5) Mamas prótesis	
	c 7) Espectroscopia de mama	
	c 8) Marcaje de mama	
	c 9) Biopsia de mama	
	c 10) Torácico de partes blandas	
	c 11) Torácico óseo	
	c12) Plexo braquial	

	c13) Plexo braquial vascular	
3) CARDIO:		
	a 1) Función	
	a 2) Viabilidad	
	a 3) Estrés adenosina	
	a 4) Estrés dobutamina	
	a 5) Flujos	
	a 6) Angiografía (venas pulmonares. arterias pulmonares, aorta , etc.)	
	a 7) Patologías Congénitas (trasposición de vasos, etc.)	
4) MUSCULOESQUELÉTICO:		
a) Osteoarticular :		
	a 1) Hombro	
	a 2) Codo	
	a 3) Muñeca	
	a 4) Mano / dedos	
	a 5) Caderas	
	a 6) Rodilla	
	a 7) Tobillo	
	a 8) Pie	
	a 10) Brazo	
	a 11) Antebrazo	
	a 12) Pelvis ósea	
	a 13) Artro-RM hombro	
	a 14) Artro-RM muñeca	
	a 15) Artro-RM cadera	
	a 16) Artro-RM rodilla	
	a 17) Artro-RM tobillo	
	a 18) Pierna	
	a 19) Muslo	
b) Oncología:		
	b 1) Tumores huesos largos EESS	
	b 2) Tumores huesos largos EEII	
	b 3) Tumores pélvicos	

	b 4) Tumores musculatura paravertebral	
	b 5) Tumores torácicos	
c) Angiografía:		
	c 1) Estudios vasculares EESS SIN contraste	
	c 2) Estudios vasculares EESS CON contraste	
	c 3) Estudios vasculares aorto-ilíaco-EEI.I. SIN contraste	
	c 4) Estudios vasculares aorto-iliaco-EEII CON contraste	
	c 5) Estudios vasculares muñeca-mano SIN contraste	
	c 6) Estudios vasculares muñeca-mano CON contraste	
	c 7) Estudios vasculares rodilla SIN contraste	
	c 8) Estudios vasculares rodilla CON contraste	
d) Musculares :		
	d 1) Total “body” (miopatías, metástasis)	
e) Procedimientos especiales:		
	a 1) Anestesia/Sedación en pediatría	
	a 2) Anestesia/Sedación en adulto	

Para que conste a los efectos oportunos, declaramos la veracidad delo anteriormente expuesto:

Firma candidata/o

Firma responsable unidad

NOMBRE:

NOMBRE:

DNI:

DNI:

En , a de de 20.....

Conocimientos Prácticos, Habilidad y Experiencia

DOCUMENTOS ANEXADOS