

## ANEXO 1

### COMPETENCIAS CLÍNICAS EN EL ÁREA DE RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA ASIGNATURA: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA

#### 1. COMPETENCIAS

<b>MECES: Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior</b>	
<b>Competencia: Competencias clínicas en el área de Radiología y Medicina Física</b>	
<b>ASIGNATURAS RELACIONADAS:</b>	
Definición	Capacidad de integrar los conocimientos teóricos y poder emitir un juicio clínico, con una aproximación diagnóstica, un diagnóstico diferencial, una evaluación pronóstica (al menos teórica) y una estrategia terapéutica.
Definición adaptada al contexto disciplinar	Capacidad de integrar los conocimientos teóricos de Radiología y Medicina Física y poder emitir un juicio clínico, con una aproximación diagnóstica, un diagnóstico diferencial, una evaluación pronóstica (al menos teórica) y una estrategia terapéutica en Radiología y Medicina Física.
Componentes de Nivel A (Básico)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A.1. Capacidad para reconocer describir e interpretar la semiología radiología básica.</li> <li>• A.2. Capacidad para realizar un diagnóstico diferencial básico.</li> <li>• A.3. Capacidad para poder llevar a cabo indicaciones y contraindicaciones de la radioterapia.</li> <li>• A.4. Capacidad para realizar una valoración del paciente en aspectos relacionados con la rehabilitación.</li> <li>• A.5. Capacidad para solicitar una exploración de medicina nuclear: indicaciones, riesgo/beneficio, contraindicaciones, sensibilidad y rendimiento diagnósticos.</li> <li>• A.6. Capacidad para realizar indicaciones de técnicas rehabilitadoras basadas en la medicina física.</li> <li>• A.7. Capacidad para utilizar las tecnologías de la información y la comunicación en las actividades diagnósticas, terapéuticas y de la investigación.</li> </ul>
Componentes de Nivel B (Medio)	•
Componentes de Nivel C (Avanzado)	•
Contextos (docentes), actividades, prácticas, estrategias para trabajar la competencia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prácticas clínicas</li> <li>• Seminarios clínicos</li> <li>• Aula de imagen</li> <li>• Trabajo autónomo: Plataforma Moodle/tablón de docencia UGR</li> </ul>
Evidencias de la adquisición de la competencia (Niveles de dominio e Indicadores de	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saber realizar una aproximación diagnóstica</li> <li>• Saber realizar un diagnóstico diferencial</li> </ul>

Logro)

- Poder establecer una estrategia terapéutica
- Portfolio: ficha personalizada del alumno

## 2. EVALUACIÓN

Nivel	Competencia	Indicador	Nivel de logro					Adquisición y Evaluación: <b>S: Sistema Sanitario</b> <b>U: Universidad</b>
			1	2	3	4	5	
A	RMF-A-001.- Capacidad para reconocer, describir e interpretar la semiología básica.	Indicador iRMF-A-01.1.- Reconocer las densidades radiológicas normales.						S-Prácticas clínicas U- Seminarios clínicos U-ECO
		Indicador iRMF-A-01.2.- Reconocer las densidades radiológicas anormales.						S-Prácticas clínicas U- Seminarios clínicos U-ECO
		Indicador iRMF-A-01.3.- Describir las densidades radiológicas normales y anormales.						S-Prácticas clínicas U- Seminarios clínicos U-ECO
		Indicador iRMF-A-01.4.- Localizar las estructuras anatómicas normales.						S-Prácticas clínicas U- Seminarios clínicos U-ECO
A	RMF-A-002.- Capacidad para realizar un diagnóstico diferencial básico.	Indicador iRMF-A-02.1.- Realizar un diagnóstico diferencial básico en situaciones de aumento de densidad radiológica.						S-Prácticas clínicas U- Seminarios clínicos U-ECO
		Indicador iRMF-A-02.2.- Realizar un diagnóstico diferencial básico en situaciones de disminución de densidad radiológica.						S-Prácticas clínicas U- Seminarios clínicos U-ECO
A	RMF-A-003.- Capacidad para establecer indicaciones y contraindicaciones de la radioterapia.	Indicador iRMF-A-03.1.- Establecer indicaciones de la radioterapia en situaciones concretas.						S-Prácticas clínicas U- Seminarios clínicos U-ECO
		Indicador iRMF-A-03.2.- Establecer contraindicaciones de la radioterapia en situaciones concretas.						S-Prácticas clínicas U- Seminarios clínicos U-ECO
A	RMF-A-004.- Capacidad para interpretar y valorar cálculos y medidas de radiación.	Indicador iRMF-A-04.1.- Interpretar y valorar cálculos y medidas de radiación en situaciones concretas.						S-Prácticas clínicas U- Seminarios clínicos U-ECO
A	RMF-A-005.- Capacidad para solicitar una exploración de medicina nuclear teniendo en cuenta: indicaciones, riesgo/beneficio, contraindicaciones, sensibilidad y rendimiento diagnósticos.	Indicador iRMF-A-05.1.- Solicitar una exploración de medicina Nuclear teniendo en cuenta: indicaciones, riesgo/beneficio, contraindicaciones, sensibilidad y rendimiento diagnósticos.						S-Prácticas clínicas U- Seminarios clínicos U-ECO
A	RMF-A-006.- Capacidad para realizar	Indicador iRMF-A-06.1.- Identificar y valorar						S-Prácticas clínicas

	indicaciones de técnicas rehabilitadoras basadas en la medicina física	cualquier situación que requiera rehabilitación física o médica.						U- Seminarios clínicos U-ECO
A	RMF-A-007.- Capacidad para utilizar las tecnologías de la información y la comunicación en las actividades diagnósticas, terapéuticas y de la investigación.	Indicador iRMF-A-07.1.- Utilizar las tecnologías de la información y la comunicación en las actividades diagnósticas, terapéuticas y de la investigación.						S-Prácticas clínicas U- Seminarios clínicos U-ECO