

## ANEXO 1

### COMPETENCIAS CLÍNICAS EN EL ÁREA DE MEDICO-QUIRURGICA. ASIGNATURAS: PATOLOGIA MEDICO QUIRURGICA I

#### 1. COMPETENCIAS DEL AREA DE RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA (RADIOTERAPIA, ONCOLOGIA, RADIODIAGNOSTICO, MEDICINA NUCLEAR Y REHABILITACION)

<b>MECES: Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior</b>	
<b>Competencia: Competencias Clínicas en el Area de Médico-Quirúrgica. Radiología y Medicina física</b>	
<b>ASIGNATURAS RELACIONADAS: Todas las asignaturas relacionadas con las Especialidades Radiológicas y la Medicina Física</b>	
Definición	
Definición adaptada al contexto disciplinar	
Componentes de Nivel A (Básico)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realización de historia clínica y examen físico</li> <li>• Reconocimiento de la semiología radiológica (RD y MN)</li> </ul>
Componentes de Nivel B (Medio)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración del diagnóstico diferencial de los grandes síndrome médicos</li> <li>• Conocimiento de la petición razonada de estudios complementarios</li> <li>• Elaboración de diagnósticos probables</li> </ul>
Componentes de Nivel C (Avanzado)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocimiento terapéutico general de las enfermedades más prevalentes</li> </ul>
<i>Contextos (docentes), actividades, prácticas, estrategias para trabajar la competencia</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prácticas clínicas</li> </ul>
Evidencias de la adquisición de la competencia (Niveles de dominio e Indicadores de Logro)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cajal-Praxis</li> <li>• Examen ECOE</li> <li>• Portfolio: ficha personalizada del alumno</li> </ul>

## 2. EVALUACIÓN

Competencia	Indicador(evidencias)	Nivel de logro					Adquisición y Evaluación
		1	2	3	4	5	
A.1 Realizar una historia clínica (Oncología-Radioterapia y/o Rehabilitación)	iA1. Realizar una anamnesis sistemática, ordenada y estructurada. iA2. Ser capaz de realizar una anamnesis específica centrada en el motivo de consulta						Prácticas clínicas Rotatorio ECOFE
A-2.- Completar la anamnesis con exploración clínica (Oncología-Radioterapia y/o Rehabilitación)	iA3. Ser capaz realizar una exploración física completa, de manera sistemática						Prácticas Clínicas Rotatorio ECOFE
A-3.- Asistir y participar en las sesiones clínicas que se celebren en cada servicio (Radioterapia, Oncología, Rehabilitación, Radiodiagnóstico y Medicina Nuclear) y, que habitualmente incluyen:	iA4. Incidencias/relevo de la guardia. iA5. Revisión de casos clínicos complejos en pacientes ingresados. iA6. Interconsultas pendientes						Prácticas clínicas Rotatorio ECOFE
A-4.- Participar en consultas Externas (Oncología-Radioterapia y/o Rehabilitación)	iA7. Comunicación con el paciente y sus familiares o allegados. iA8. Manejo básico de las plataformas informáticas clínicas iA9. Realización de historia clínica en Consulta. iA10. Exploración clínica básica en Consulta.						Prácticas clínicas Rotatorio ECOFE
A-5. Valorar pruebas diagnósticas radiológicas	iA11. Reconocer la semiología radiológica (RD y MN)						Prácticas clínicas Rotatorio ECOFE
B.1 Conocer las indicaciones y establecer diagnóstico	iB1. Establecer el protocolo terapéutico general de las enfermedades oncológicas						Prácticas clínicas Rotatorio ECOFE
	iB2. Conocer las indicaciones y contraindicaciones de la radioterapia						Prácticas clínicas Rotatorio ECOFE
	iB3. Conocer las indicaciones de un programa de rehabilitación						Prácticas clínicas Rotatorio ECOFE
	iB4. Conocer las indicaciones de las exploraciones radiológicas y nucleares						Prácticas clínicas Rotatorio ECOFE

	iB5. Elaborar el diagnóstico radiológico (RD y MN) de los grandes síndromes médico-quirúrgicos: Torax, Abdomen, Musculo-esquelético, Cerebro						Prácticas clínicas Rotatorio ECOPE
C1. Conocer el protocolo terapéutico	iC1. Conocer el Plan terapéutico particular de los enfermos de cáncer de mama, colon-recto y pulmón						Prácticas clínicas Rotatorio ECOPE
	iC2. Conocer las recomendaciones de uso de RT con intención paliativa: Metástasis óseas, compresión medular, SVCS y hemorragias						Prácticas clínicas Rotatorio ECOPE
	iC3. Establecer un programa de rehabilitación completa en dolor de espalda, escoliosis y artroplastia de rodilla						Prácticas clínicas Rotatorio ECOPE
	iC4. Reconocer las patologías que requieren radiología intervencionista y establecer su utilidad en el diagnóstico y tratamiento						Prácticas clínicas Rotatorio ECOPE
C2. Conocer y practicar	iC5. Saber realizar una ecografía abdominal sistematizada						Prácticas clínicas Rotatorio ECOPE
	iC6. Saber realizar una valoración funcional del paciente cardiaco para rehabilitación						Prácticas clínicas Rotatorio ECOPE
	iC7. Conocer las técnicas de aplicación de radioterapia de alta precisión: Radiocirugía cerebral y/o braquiterapia						Prácticas clínicas Rotatorio ECOPE