

## 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>					
Estudiante:	Apellidos:				
	Nombre:				
	DNI:				
Tutor	Apellidos:				
	Nombre:				
	DNI:				
Rotación					
Asignatura	PATOLOGÍA MÉDICO QUIRÚRGICA				
Unidad/Especialidad	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA				
Número de días que evalúa					
Valoración global	1	2	3	4	5
Asistencia	1	2	3	4	5
Puntualidad	1	2	3	4	5
Participación /Implicación	1	2	3	4	5
Actitud	1	2	3	4	5

## 2. EVALUACIÓN

Competencia	Indicador(evidencias)	Nivel de logro				
		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					
A-2.- Completar la anamnesis con exploración clínica (Oncología-Radioterapia y/o Rehabilitación)	iA3. Ser capaz realizar una exploración física completa, de manera sistemática					
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					
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.					
A-5. Valorar pruebas diagnósticas radiológicas	iA11. Reconocer la semiología radiológica (RD y MN)					
B.1 Conocer las indicaciones y establecer diagnóstico	iB1. Establecer el protocolo terapéutico general de las enfermedades oncológicas					
	iB2. Conocer las indicaciones y contraindicaciones de la radioterapia					
	iB3. Conocer las indicaciones de un programa de rehabilitación					
	iB4. Conocer las indicaciones de las exploraciones radiológicas y nucleares					
	iB5. Elaborar el diagnóstico radiológico (RD y MN) de los grandes síndromes médico-quirúrgicos: Torax, Abdomen, Musculo-esquelético, Cerebro					
C1. Conocer el protocolo terapéutico	iC1. Conocer el Plan terapéutico particular de los enfermos de cáncer de mama, colon-recto y pulmón					
	iC2. Conocer las recomendaciones de uso de RT con intención paliativa: Metástasis óseas, comprensión medular, SVCS y hemorragias					
	iC3. Establecer un programa de rehabilitación completa en dolor de espalda, escoliosis y artroplastia de rodilla					

	iC4. Reconocer las patologías que requieren radiología intervencionista y establecer su utilidad en el diagnóstico y tratamiento					
C2. Conocer y practicar	iC5. Saber realizar una ecografía abdominal sistematizada					
	iC6. Saber realizar una valoración funcional del paciente cardiaco para rehabilitación					
	iC7. Conocer las técnicas de aplicación de radioterapia de alta precisión: Radiocirugía cerebral y/o braquiterapia					

Comentarios:

### Acuerdo para la valoración del Rotatorio de 6º curso

- Mínimo exigible:
  - o haber superado una puntuación mínima de 4 puntos en al menos cinco indicadores distintos, correspondientes a tres competencias del grupo de competencias básicas.
  - o Asistencia al menos al 80% de las sesiones prácticas
- Esto podría interpretarse como una calificación igual al 60% exigible para superar la asignatura

A partir de este mínimo exigible, la adquisición de competencias de nivel intermedio y avanzado por parte del estudiante iría sumando a razón de 0,1 por cada indicador de competencias básicas, 0,2 los indicadores de las competencias intermedias y 0,3 los indicadores de las competencias avanzadas.