

FICHA PARA LA EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS EN LAS PRÁCTICAS

ASIGNATURA: RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

DEPARTAMENTO MATERNOINFANTIL Y RADIOLOGÍA

Curso académico: 20__-__

NOMBRE EL ESTUDIANTE:	PROFESOR/A o TUTOR/A DE PRÁCTICAS:
DNI:	
GRUPO DE PRÁCTICAS	HOSPITAL:
PERIODOS DE REALIZACIÓN PRÁCTICAS:	SERVICIO:

La ficha deberá ser cumplimentada por el estudiante y, presentada al profesor/a o tutor/a para su cumplimentación **inmediatamente después de finalizar cada una de las rotaciones prácticas** realizadas por el estudiante.

COMPETENCIAS / HABILIDADES CLÍNICO-PRÁCTICAS A ADQUIRIR

Conocer las técnicas de obtención de imagen (Radiología Convencional, Ecografía, TC, RMN y MN)

Conocer las indicaciones de las pruebas de Diagnóstico por imagen.

Interpretar la semiología básica del Diagnóstico por imagen.

Conocer los principios de la Oncología Radioterápica en los diferentes sistemas y órganos.

Conocer las indicaciones de la Oncología Radioterápica.

Conocer la distribución y organigrama de los diferentes servicios.

Conocer los mecanismos de protección que son requeridos en los diferentes servicios.

REGISTRO DE ACTIVIDADES Y TAREAS (a completar por el alumno):

OBSERVACIONES 1: Asistencia a sesiones clínicas. (Indique título, servicio, y profesor asociado/tutor).

OBSERVACIONES 2: Señale cualquier cuestión o incidencia destacable en relación con las prácticas clínicas.

OBSERVACIONES 3: El estudiante puede adjuntar cualquier documentación generada y/o realizada durante las prácticas a modo de portafolio para entregar al profesor responsable

Niveles de Aprendizaje. Como parte esencial de la formación del médico de base, éste debe tener un dominio apropiado de las habilidades cognitivas y psicomotoras de acuerdo a diversos niveles:

Nivel 1	Habilidades que debe SABER RECONOCER , DIAGNOSTICAR Y ORIENTAR SU MANEJO ó SÓLO CONOCER .
Nivel 2	Habilidades que debe SABER HACER POR HABER PRACTICADO CON UN SIMULADOR O POR HABERLAS VISTO realizar a un experto.
Nivel 3	Habilidades que debe SABER HACER y HABER PRACTICADO bajo supervisión del tutor
Nivel 4	Habilidades que debe SABER HACER con competencia , rutinariamente y sin supervisión.

HABILIDADES / ACTIVIDADES relacionadas con las COMPETENCIAS ESPECIFICAS

	Observaciones. Vº Bº Profesor.	ADQUIRIDO No / Parcial / Si
Nivel 1. Criterio evaluación: "El estudiante debe ser capaz por si mismo de: ..."		
1. Valoración de riesgos de las radiaciones ionizantes		
2. Interpretar parámetros relacionados con la acción biológica de la radiación (curvas de supervivencia, control tumoral)		
3. Determinar los objetivos, modalidades e indicaciones generales de la irradiación en el tratamiento del paciente oncológico		
4. Conocer la sistemática de trabajo de los servicios de técnicas de diagnóstico por la imagen en el ámbito hospitalario		
5. Interpretar la semiología básica en la radiología simple, TC y MN del aparato cardio-respiratorio		
6. Demostrar conocimiento en el ámbito de la radiología simple y TC (craneal, torácico y abdomino-pelvíco)		
Nivel 2.- Criterios de evaluación: "El estudiante debe ser capaz de hacer bajo supervisión ..."		
1. Debe saber la utilidad clínica de los diversos métodos de diagnóstico por la imagen en Medicina (radiología convencional, TC, RM y MN convencional)		
2. Realizar indicaciones generales de pruebas de imagen en la patología médico-quirúrgicas más común de atención primaria.		
3. Interpretar imágenes diagnósticas de la patología médico-quirúrgica más común.		
4. Demostrar experiencia elemental en el manejo de pruebas complementarias del paciente oncológico.		
5. Empleo de medidas de prevención y protección radiológica.		
Nivel 2-3.- Aspectos prácticos: "El estudiante debe haber visto realizar o ayudar en la realización de ..."		
1. Diagnóstico precoz, clasificación y extensión tumoral, tratamiento exclusivo o combinado, complicaciones, y paliativos.		
2. Aplicar criterios de calidad en la práctica radiológica habitual.		
3. Aplicar criterios de calidad en la práctica de la Medicina Nuclear.		
4. Aplicar criterios de calidad en la práctica radioterápica habitual.		

Prácticas de la asignatura	RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA. PROTECCION RX	
PROFESOR RESPONSABLE	Drs:	
Servicio Hospitalario		
HOSPITAL		
Fecha de las prácticas		Calificación de las prácticas
1.- Adquisición de HABILIDADES relacionadas con las COMPETENCIAS ESPECIFICAS de la materia		
2.- Participación SESIONES PRÁCTICAS DE CASOS CLÍNICOS		
3.- Habilidades de COMUNICACIÓN con profesionales y pacientes		
4.- ACTITUD Y DISPOSICIÓN al aprendizaje		
	MEDIA nivel adquirido	
Observaciones del profesor/tutor: (si excepcionalmente alguna actividad práctica esencial no ha podido realizarse debe quedar reflejado aquí)	Fdo:	
	Fecha evaluación:	