

 Germans Trias i Pujol Hospital	CRONOGRAMA DE ROTACIÓ		
	Data: 20/03/2020	Rev. 01	Realizat per: Tutor/a

FES-IMP-059 Rev.01

CRONOGRAMA DE ROTACIÓ DE LA ESPECIALITAT DE RADIODIAGNÒSTIC

CONTENIDOS DE LA FORMACIÓN EN EL PRIMER AÑO

Rotación	Tiempo	CONTENIDOS		Dispositivo	Nivel de participación	
		TEÓRICOS	PRÁCTICOS		Facultativo principal	Ayudante
RADIOLOGIA TORÁCICA	3 meses	Interpretaciones y semiología de la radiografía convencional	Participar en las actividades del área de Radiología Torácica	Unidad docente Radiodiagnóstico HUGTIP		x
NEURO TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA	3 meses	Conocer la semiología tomografía computarizada de Neuroradiología	Participar activamente en las actividades propias del área de Neuroradiología			x
ECOGRAFIA	4 meses	Conocer las bases físicas de los ultrasonidos y sus aplicaciones clínicas	Participar en las actividades del área de ecos e introducción a los procedimientos intervencionistas			x
TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA DE CUERPO	3 meses	Conocer los fundamentos físicos del tomografía computarizada y sus aplicaciones clínicas	Participar en las actividades de la sección e introducción a las técnicas intervencionistas			x

CONTENIDOS DE LA FORMACIÓN EN EL SEGUNDO AÑO

Rotación	Tiempo	CONTENIDOS		Dispositivo	Nivel de participación	
		TEÓRICOS	PRÁCTICOS		Facultativo principal	Ayudante
RADIOLOGIA MÚSCULO-ESQUELÉTICA	4 meses	Interpretación y semiología de la radiografía simple convencional y de tomografía computarizada	Participar en las actividades de la sala de informes y tomografía computarizada	Unidad docente Radiodiagnóstico HUGTIP		x
RADIOLOGÍA URODIGESTIVA	3 meses	Conocer las exploraciones e indicaciones de la patología uro-digestiva	Conocer y realizar las exploraciones de la sección			x

 Germans Trias i Pujol Hospital	CRONOGRAMA DE ROTACIÓ		
	Data: 20/03/2020	Rev. 01	Realizat per: Tutor/a

FES-IMP-059 Rev.01

RESONÀNCIA MAGNÈTICA NEURO	3 meses	Conocer las bases físicas de la resonancia magnética y sus aplicaciones clínicas en Neuroradiología	Participar en todas las actividades de la unidad y controlar las exploraciones de resonancia magnética			x
RESONÀNCIA MAGNÈTICA NEURO	3 meses	Conocer las bases físicas de la resonancia magnética y sus aplicaciones clínicas en cuerpo y osteomuscular	Participar en todas las actividades de la unidad y controlar las exploraciones de resonancia magnética			x

CONTENIDOS DE LA FORMACIÓN EN EL TERCER AÑO

Rotación	Tiempo	CONTENIDOS		Dispositivo	Nivel de participación	
		TEÓRICOS	PRÁCTICOS		Facultativo principal	Ayudante
RADIOLOGÍA VASCULAR INTERVENCIONISTA	3 meses	Conocer la anatomía radiológica vascular y la semiología de la patología vascular	Aprender las habilidades propias del intervencionismo vascular	Unidad docente Radiodiagnóstico HUGTIP		x
UNIDAD DE PATOLOGÍA MAMARIA	3 meses	Conocer la semiología de la mamografía y ecografía mamaria	Aprender el intervencionismo en la patología mamaria			x
RADIOLOGÍA PEDIÁTRICA	3 meses	Conocer la patología infantil y su diagnóstico radiológico	Formar parte de una unidad de diagnóstico radiológico pediátrico			x
RADIOLOGÍA CARDIACA	2 meses	Conocer la patología cardiaca y su diagnóstico	Aprender las bases de realización e interpretación de la radiología cardiaca			x
RADIOLOGÍA NUCLEAR	1 mes	Completar los aspectos teóricos de las técnicas híbridas	Aprender las bases de realización e interpretación de las técnicas híbridas			x

CONTENIDOS DE LA FORMACIÓN EN EL CUARTO AÑO

Rotación	Tiempo	CONTENIDOS		Dispositivo	Nivel de participación	
		TEÓRICOS	PRÁCTICOS		Facultativo principal	Ayudante
ROTACIÓN LIBRE 2	2 meses	Rotación escogida por el residente para completar su formación	Rotación escogida por el residente para completar su formación	Rotación externa		x
ECOGRAFÍA	3	Profundizar en los	Practicar en los	Unidad		x

 Germans Trias i Pujol Hospital	CRONOGRAMA DE ROTACIÓ		
	Data: 20/03/2020	Rev. 01	Realizat per: Tutor/a

FES-IMP-059 Rev.01

AVANZADA	Meses	conocimientos de la ecografía	procedimientos intervencionistas guiados por ecografía	docente Radiodiagnóstico HUGTIP		
ROTACIÓN LIBRE 1	2 meses	Rotación escogida por el residente para completar su formación	Rotación escogida por el residente para completar su formación	Rotación externa		x
TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA AVANZADA	4 meses	Completar los aspectos teóricos de la semiología de tomografía computarizada	Profundizar en los procedimientos intervencionistas	Unidad docente Radiodiagnóstico HUGTIP		x