Germans Trias i Pujo 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

	С	ONTENIDOS DE LA	FORMACIÓN EN EL P	RIMER AÑO		
		CONT		Nivel de participación		
Rotación	Tiempo	TEÓRICOS	PRÁCTICOS	Dispositivo	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 Radiodiagnósti co HUGTIP		Х
NEURO TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA	3 meses	Conocer la semiología tomografía computarizada de Neuroradiología	Participar activamente en las actividades propias del área de Neuroradiología			х
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			х
TOMOGRAFIA COMPUTARIZA- DA 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			х
	CC	NTENIDOS DE LA F	ORMACIÓN EN EL SE	GUNDO AÑO		
	CONTENIDOS				Nivel de participación	
Rotación	Tiempo	TEÓRICOS	PRÁCTICOS	Dispositivo	Facultativ o 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 Radiodiagnósti co HUGTIP		х
RADIOLOGÍA URODIGESTIVA	3 meses	Conocer las exploraciones e indicaciones de la patología uro- digestiva	Conocer y realizar las exploraciones de la sección			х

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

FES-IMP-059 Rev.01

RESONÁNCIA MAGNÉTICA NEURO RESONÁNCIA	3 meses	Conocer las bases físicas de la resonancia magnética y sus aplicaciones clínicas en Neuroradiología Conocer las bases	Participar en todas las actividades de la unidad y controlar las exploraciones de resonancia magnética Participar en todas las			х		
MAGNÉTICA NEURO	meses	físicas de la resonancia magnética y sus aplicaciones clínicas en cuerpo y osteo- muscular	actividades de la unidad y controlar las exploraciones de resonancia magnética			x		
	С	ONTENIDOS DE LA I	FORMACIÓN EN EL TI	ERCER AÑO				
		CONT	ENIDOS		Nivel de par	ticipación		
Rotación	Tiempo	TEÓRICOS	PRÁCTICOS	Dispositivo	Facultativo principal	Ayudant e		
RADIOLOGÍA VASCULAR INTERVENCION ISTA	3 meses	Conocer la anatomía radiológica vascular y la semiología de la patología vascular	Aprender las habilidades propias del intervencionismo vascular	Unidad docente Radiodiagnósti co HUGTIP		х		
UNIDAD DE PATOLOGÍA MAMARIA	3 meses	Conocer la semiología de la mamografía y ecografía mamaria	Aprender el intervencionismo en la patología mamaria			х		
RADIOLOGÍA PEDIÁTRICA	3 meses	Conocer la patología infantil y su diagnóstico radiológico	Formar parte de una unidad de diagnóstico radiológico pediátrico			х		
RADIOLOGÍA CARDIACA	2 meses	Conocer la patología cardiaca y su diagnóstico	Aprender las bases de realización e interpretación de la radiología cardiaca			х		
RADIOLOGÍA NUCLEAR	1 mes	Completar los aspectos teóricos de las técnicas híbridas	Aprender las bases de realización e interpretación de las técnicas híbridas			х		
	CONTENIDOS DE LA FORMACIÓN EN EL CUARTO AÑO							
CONTENIDOS			ENIDOS		Nivel de par	ticipación		
Rotación	Tiempo	TEÓRICOS	PRÁCTICOS	Dispositivo	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		х		
ECOGRAFÍA	3	Profundizar en los	Practicar en los	Unidad		х		

Germans Trias i Pujo 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 Radiodiagnósti co 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	х
TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA AVANZADA	4 meses	Completar los aspectos teóricos de la semiología de tomografía computarizada	Profundizar en los procedimientos intervencionistas	Unidad docente Radiodiagnósti co HUGTIP	х