



## CRONOGRAMA DE ROTACIÓ DE LA ESPECIALITAT D'ANGIOLOGIA I CIRURGIA VASCULAR

### Continguts de la formació en el 1r. any

Rotació	Temps	CONTINGUTS		Dispositiu	Nivell de participació	
		TEÒRICS	PRÀCTICS		Facultatiu ppal	Ajudant
Angiologia y Cirugía Vascular	8 meses	Historias clínicas vascular Guías de tratamiento enfermedad venosa	Exploración física vascular Habilidades quirúrgicas vasculares básicas	Unidad docente Angiología y Cirugía Vascular HUGTIP		
Cirugía General	3 meses	Historia clínica quirúrgica general	Exploración clínica quirúrgica general Habilidades quirúrgicas generales	Unidad docente Cirugía General y del A.D. HUGTIP		
Reanimación de Anestesiología	1 mes	Paciente crítico/postoperado	Accesos venosos y arteriales	Unidad docente Anestesiología y Reanimación HUGTIP		

### Continguts de la formació en el 2n. any

Rotació	Temps	CONTINGUTS		Dispositiu	Nivell de participació	
		TEÒRICS	PRÀCTICS		Facultatiu ppal	Ajudant
Angiologia y Cirugía Vascular	10 meses	Guías de tratamiento enfermedad arterial periférica Fundamentos medicina basada en la evidencia	Técnica endovasculares básicas. Técnicas quirúrgicas básicas Participación de la actividad científica	Unidad docente Angiología y Cirugía Vascular HUGTIP		
Radiodiagnóstico	2 meses	Anatomía vascular radiológica Fundamentos embolización Guías de tratamiento enfermedad arterial periférica Patología cerebrovascular	Cateterización endovascular Técnicas de embolización Tratamiento endovascular extremidades inferiores Tratamiento endovascular estenosis carotidea	Unidad docente Radiodiagnóstico HUGTIP		

### Continguts de la formació en el 3r. any

Rotació	Temps	CONTINGUTS		Dispositiu	Nivell de participació	
		TEÒRICS	PRÀCTICS		Facultatiu ppal	Ajudant
Angiologia y Cirugía Vascular	11 meses	Guías de tratamiento de aneurisma de aorta abdominal	Indicación de procedimientos Técnicas endovasculares intermedia	Unidad docente Angiología y Cirugía Vascular HUGTIP		



# CRONOGRAMA DE ROTACIÓ

Data: 20/03/2020

Rev. 01

Realizat per: Tutor/a

FES-IMP-059 Rev.01

		Fundamentos medicina basada en la evidencia	Técnicas quirúrgicas intermedias Participación de la actividad científica.			
Cirugía Torácica	1 mes	Conceptos básicos del manejo del paciente de Cirugía Torácica.	Indicación de procedimientos Técnicas quirúrgicas básicas	Unidad docente Cirugía Torácica HUGTIP		
<b>Continguts de la formació en el 4t. any</b>						
Rotació	Temps	CONTINGUTS		Dispositiu	Nivell de participació	
		TEÒRICS	PRÀCTICS		Facultatiu ppal	Ajudant
Angiologia y Cirugía Vascular	11 meses	Guías de tratamiento de aorta torácica y patología de troncos supraórticos Fundamentos medicina basada en la evidencia	Revascularización extremidades inferiores Revascularización carotídea Tratamiento de la aorta abdominal infrarenal Tratamiento de la aorta torácica Accesos hemodiálisis Participación de la actividad científica	Unidad docente Angiología y Cirugía Vascular HUGTIP		
Cirugía Cardiaca	1 mes	Fundamentos y técnicas de Circulación extracorpórea Patología arco aórtico	Técnica quirúrgica avanzada	Unidad docente Cirugía Cardiovascular HUGTIP		
<b>Continguts de la formació en el 5è. any</b>						
Rotació	Temps	CONTINGUTS		Dispositiu	Nivell de participació	
		TEÒRICS	PRÀCTICS		Facultatiu ppal	Ajudant
Angiologia y Cirugía Vascular	12 meses	Guías de tratamiento de arco aórtico Fundamentos medicina basada en la evidencia	Revascularización extremidades inferiores Tratamiento de la aorta abdominal infrarenal. Revascularización carotídea Accesos hemodiálisis Tratamiento de la aorta torácica. Participación de la actividad científica.	Unidad docente Cirugía Cardiovascular HUGTIP		