

		Ba	Me	D.B	LLe	Cac	Cor	Plas	Nav
<b>1</b>	<b>PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
<b>1.1</b>	<b>ESTUDIO ARTERIAL</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
1.1.1	Eco-Doppler arterial	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
1.1.1.1	De troncos supraórticos	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
1.1.1.2	De arterias de los miembros	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
1.1.1.3	De aorta	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
1.1.1.4	De arterias viscerales	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
1.1.1.5	De arterias renales	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
1.1.1.6	Transcraneal	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
1.1.2	Medición de pO	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
1.1.2.1	Percutánea	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
1.1.2.2	Transcutánea	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
1.1.3	Manometría compartimental	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
1.1.4	Manometría Intraarterial cruenta	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
1.1.5	Velocimetría Doppler	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
1.1.5.1	Velocimetría y análisis espectral	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
1.1.6	Determinación de presiones sistólicas segmentarias	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
1.1.7	Pletismografía	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
1.1.8	Test de Esfuerzo (CLAUDICOMETRIA)	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
1.1.9	Test de hiperemia reactiva	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
1.1.10	Hemodinámica pélvica	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
1.1.11	Arteriografía perioperatoria (pre-intra-post)	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
<b>1.2</b>	<b>ESTUDIO VENOSO</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
1.2.1	ECO-Doppler venoso	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
	De miembros superiores	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
	De miembros inferiores	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
	De cuello	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
	De abdomen	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
1.2.2	Test de Reflujo venoso	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
	Invasivo	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
	Pletismográfico	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
1.2.3	Velocimetría venosa Doppler	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
1.2.4	Pletismografía de oclusión venosa	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
<b>1.3</b>	<b>ESTUDIO LINFÁTICO</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
1.3.1	Volumetría del linfedema de extremidades superiores e inferiores	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
1.3.2	Linfoedemometría intra y extrafascial	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
<b>2</b>	<b>PROCEDIMIENTOS TERAPÉUTICOS</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
<b>2.1</b>	<b>PROCEDIMIENTOS NO QUIRÚRGICOS</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.1.1	Tratamiento médico vascular (arterial y venoso)	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
	Anticoagulación (intra y extrahospitalaria)	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
	Fibrinólisis	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
	Fármacos vasoactivos	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
	Infusión de prostaglandinas	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.1.2	Tratamiento rehabilitador vascular	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
	Rehabilitación arterial	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
	Rehabilitación venosa	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
	Rehabilitación linfática *	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
	Masaje de drenaje manual linfático	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
	Presoterapia de extremidades	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
<b>2.2</b>	<b>PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1	TRATAMIENTOS MEDIANTE TECNICAS DE CIRUGIA CONVENCIONAL	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1	<b>PATOLOGIA ARTERIAL</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1	<b>Síndromes isquémicos</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.1	<b>Síndrome isquémico de aorta</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.1.1	Torácica descendente	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.1.2	Torácica abdominal	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.1.3	Abdominal infra-renal	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.1.4	Aorto-iliaco	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.1.5	Arterias renales	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.1.6	Arterias viscerales	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.2	<b>Síndrome isquémico de sector fémoro-poplíteo y distal</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.2.1	Femoral profunda	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.2.2	Fémoro-poplíteo y troncos distales	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.2.3	Procedimientos hiperemiantes	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.2.3.1	Simpatectomía lumbar quirúrgica y química	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.3	<b>Síndrome isquémico de miembro superior</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.3.1	Revascularización de	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.3.1.1	Subclavia	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.3.1.2	Axilo-Humeral	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.3.1.3	Distales	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.3.2	Descompresión neuro-vascular del desfiladero torácico	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.3.2.1	Procedimientos hiperemiantes	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.3.2.2	Simpatectomía cervicotorácica quirúrgica	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.1.1.3.2.3	Simpatectomía cervicotorácica química	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba

	Ba	Me	D.B	LLe	Cac	Cor	Plas	Nav
2.2.1.1.1.4	<b>Síndrome isquémico de troncos supra-aórticos (TSA)</b>							
2.2.1.1.1.4.1	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.4.2	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.4.3	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.4.4	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.1.4.5	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.2	<b>Aneurismas</b>							
2.2.1.1.2.1	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.2.2	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.2.3	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.2.4	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.2.5	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.2.6	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.2.7	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.2.8	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.3	<b>Fistulas arterio venosas</b>							
2.2.1.1.4	<b>Miscelánea</b>							
2.2.1.1.4.1	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.4.2	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.4.3	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.1.4.4	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.1.4.5	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.1.4.6	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.2	<b>PATOLOGIA VENOSA</b>							
2.2.1.2.1	<b>Insuficiencia Venosa Crónica</b>							
2.2.1.2.1.1	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.2.1.2	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.2.1.3	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.2.1.4	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.2.1.5	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.2.1.6	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.2.2	<b>Enfermedad Trombo-Embólica Venosa</b>							
2.2.1.2.2.1	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.2.2.2	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.3	<b>PATOLOGIA LINFÁTICA</b>							
2.2.1.3.1	<b>Tratamiento de linfedema</b>							
2.2.1.3.1.1	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.3.1.1.1	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.3.1.1.2	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.3.1.2	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.3.1.2.1	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.3.2	<b>Tratamiento de las alteraciones del reflujo quiloso</b>							
2.2.1.3.2.1	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.3.3	<b>Linfadenectomías</b>							
2.2.1.3.3.1	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.3.3.2	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.3.3.3	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.4	<b>ACCESOS VASCULARES</b>							
2.2.1.4.1	<b>Para hemodiálisis</b>							
2.2.1.4.1.1	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.4.1.2	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.4.1.3	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.4.1.4	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.4.1.5	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.4.2	<b>Confección de accesos venosos de larga duración</b>							
2.2.1.4.2.1	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.4.2.2	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.5	<b>MALFORMACIONES CONGENITAS VASCULARES</b>							
2.2.1.5.1	<b>Grandes vasos</b>							
2.2.1.5.1.1	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.5.1.2	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.5.2	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.5.3	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.6	<b>PATOLOGIA TUMORAL</b>							
2.2.1.6.1	<b>Tumores vasculares</b>							
2.2.1.6.2	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.6.3	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.7	<b>TECNICAS VASCULARES EN EL TRASPANTE DE ORGANOS</b>							
2.2.1.7.1	<b>Trasplante de órganos</b>							
2.2.1.7.1.1	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.7.1.2	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.7.1.3	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.1.7.1.4	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.7.2.1	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC

		Ba	Me	D.B	LLe	Cac	Cor	Plas	Nav
2.2.1.7.2.2	Trasplante de venas	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.8	<b>Procedimientos quirúrgicos empleados</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.8.1	Sutura arterial	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.8.2	Endartectomía	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.8.3	Trombo-emblectomía	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.8.4	Parche	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.8.5	Injerto	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.8.6	By-pass anatómico	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.8.7	By-pass extra-anatómico	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.8.8	Ligadura arterial	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.8.9	Descompresión	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.1.8.10	Procedimientos hiperemiantes	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.2	<b>TRATAMIENTO MEDIANTE TÉCNICAS DE CIRUGIA ENDOVASCULAR</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.2.1	<b>Endocirugía arterial</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.2.1.1	<b>Endocirugía de los síndromes isquémicos</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.2.1.1.1	Trombectomía aspirativa	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.1.1.2	Angioplastia simple	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.1.1.3	Angioplastia simple más Stent	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.1.1.4	Angioplastia simple más Stent recubierto	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.1.1.5	Injerto endoluminal con endoprótesis	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.1.1.6	Infusión de fibrinolíticos	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.1.2	Endocirugía de los aneurismas	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.2.1.2.1	Exclusión y revascularización de aneurismas con endoprótesis	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.2.1.2.1.1	Aneurismas de troncos supraaórticos	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.2.1.2.1.2	Aneurismas de aorta torácica	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.2.1.2.1.3	Aneurismas de arterias viscerales	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.2.1.2.1.4	Aneurismas de arterias renales	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.2.1.2.1.5	Aneurismas aorto-iliacos	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.2.1.2.1.6	Aneurismas periféricos de las extremidades	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.2.1.2.2	Embolización - Oclusión de aneurismas	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.2.1.3	Endocirugía de las malformaciones arteriovenosas	Si	Ba	Ba	Ba	Si	CC	CC	CC
2.2.2.1.3.1	Embolización - Oclusión de FAV	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.2.1.3.2	Exclusión mediante injerto endoluminal con endoprótesis	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.2.1.4	Endocirugía de traumatismos arteriales	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.2.1.4.1	Reparación con endoprótesis	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.2.1.4.2	Embolización - Oclusión	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.2.2	<b>Endocirugía venosa</b>	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.2.1	Trombectomía endoquirúrgica	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.2.2	Trombectomía aspirativa endoquirúrgica	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.2.3	Filtros de vena cava por endocirugía	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.2.4	Infusión de fibrinolíticos	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.2.5	Angioplastia endoquirúrgica simple	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.2.6	Angioplastia endoquirúrgica con Stent	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.2.7	Colocación endoquirúrgica de endoprótesis	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.3	<b>Endocirugía acceso vascular</b>	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.3.1	Trombectomía endoquirúrgica	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.2.3.2	Angioplastia endoquirúrgica con o sin Stent	Si	Ba	Ba	Ba	UH	CC	CC	CC
2.2.3	<b>TRATAMIENTO MEDIANTE TÉCNICAS DE CIRUGÍA ENDOSCÓPICA</b>	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.3.1	Toracoscopia	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.3.1.1	Simpatectomía cérvico-torácica	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.3.2	Endoscopia en extremidades	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.3.2.1	Ligadura subfascial de perforantes venosas	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba
2.2.3.2.2	Preparación - Obtención de injertos venosos	Si	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba	Ba

**Excepciones:**

UH: Unidad de hemodinámica del HSPA

La endocirugía arterial, venosa y de accesos vasculares en el HSPA las realiza la unidad de

hemodinámica conjuntamente con la de radiología intervencionista

La endocirugía de aneurismas y malformaciones arteriovenosas se realizan conjuntamente

con la unidad de hemodinámica del propio HSPA