



1.1.4.11	Pared torácica	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.4.11.1	Parrilla costal bilateral	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.4.11.2	Costilla unilateral, 2 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.4.11.3	Esternón, 1 proyección	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.4.11.4	Esternón, 2 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.5	COLUMNA TOTAL/MEDICIÓN DE MIEMBROS (TELERADIOGRAFÍA)								
1.1.5.1	Columna total, 1 proyección	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.5.2	Columna total, 2 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.5.3	Columna total: Test de Bending	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.5.4	Mensuración de miembros	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.6	EXTREMIDADES SUPERIORES								
1.1.6.1	Clavícula	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.6.2	Escápula	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.6.3	Hombro, 2 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.6.4	Ambos hombros, 2 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.6.5	Húmero, mínimo 2 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.6.6	Codo, AP y lateral	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.6.7	Antebrazo, AP y lateral	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.6.8	Muñeca, AP y lateral	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.6.9	Muñeca completa, mínimo 3 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.6.10	Muñeca, 1 proyección	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.6.11	Manos, 1 proyección	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.6.12	Mano, 2 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.6.13	Dedos, mínimo 2 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.6.14	Edad ósea	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7	EXTREMIDADES INFERIORES								
1.1.7.1	Cadera unilateral, 1 proyección	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7.2	Cadera unilateral, 2 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7.3	Fémur AP y lateral (muslo)	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7.4	Rodilla AP y lateral	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7.5	Rodilla, AP y lateral con oblicuas, mínimo 2 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7.6	Rodilla completa, AP, lateral y axial	S	S	S	S	S	S	S	S

1.1.7.7	Rodillas, bilateral	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7.8	Tibiaperoné (pierna) AP y lateral	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7.9	Tobillo, AP y lateral	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7.10	Tobillo, completa mínimo 3 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7.11	Pié, AP y lateral	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7.12	Pié completo. mínimo 3 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7.13	Calcáneo, mínimo 2 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7.14	Ambos pies, 1 proyección	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7.15	Ambos pies, 2 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7.16	Piés en carga	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.7.17	Serie ósea completa	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.8	ABDOMEN								
1.1.8.1	Abdomen, AP	S	S	S	S	S	S	S	S
1.1.8.2	Abdomen completo, incluyendo decúbitos y/o Bipe	S	S	S	S	S	S	S	S
1.2	PROCEDIMIENTOS ESPECIALES EN RX CONVENCIONAL								
1.2.1	EXPLORACIONES ESPECIALES DE TÓRAX								
1.2.1.1	Radioscopia de Tórax	S	S	S	S	S	S	S	S
1.2.2	ORTOPANTOMOGRAFÍA CEFALOMETRÍA								
1.2.2.1	Ortopantomografía	S	S	S	S	S	S	S	S
1.2.2.2	Cefalometría	S	S	S	S	S	S	S	S
1.2.3	ARTROGRAFÍA								
1.2.3.1	Artrografía de hombro	N	N	S	N	N	N	N	N
1.2.3.2	Artrografía de codo	N	N	N	N	N	N	N	N
1.2.3.3	Artrografía de muñeca	N	N	N	N	N	N	N	N
1.2.3.4	Artrografía de cadera	N	N	N	N	N	N	N	N
1.2.3.5	Artrografía de rodilla	N	N	N	N	N	N	N	N
1.2.3.6	Artrografía de tobillo	N	N	N	N	N	N	N	N
1.2.3.7	Artrografía de ATM	N	N	N	N	N	N	N	N
1.3	RADIOLOGÍA DIGESTIVO								
1.3.1	GASTROINTESTINAL								
1.3.1.1	Esófago	S	S	S	S	S	S	S	S
1.3.1.2	Esófago función de deglución	S	S	S	S	S	S	S	N
1.3.1.3	Esófago gatroduodenal	S	S	S	S	S	S	S	S

1.3.1.4	Gastroduodenal doble contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
1.3.1.5	Gastroduodenal con tránsito intestinal	S	S	S	S	S	S	S	S
1.3.1.6	Tránsito intestinal	S	S	S	S	N	S	S	S
1.3.2	<b>ENEMA</b>								
1.3.2.1	Enema opaco	S	S	S	S	S	S	S	S
1.3.2.2	Enema doble contraste colon	S	S	S	S	S	S	S	S
1.3.2.3	Enema opaco por colostomía	S	S	S	S	S	S	S	S
1.3.2.4	Defecografía	S	S	S	N	S	S	S	S
1.3.3	<b>SIALOGRAFÍA</b>								
1.3.3.1	Sialografía	S	S	S	N	S	N	N	N
1.3.4	<b>EXPLORACIONES ENDOSCÓPICAS</b>								
1.3.4.1	Exploraciones endoscópicas y otras	N	N	N	N	N	N	N	N
1.3.5	<b>FISTULOGRAFÍA</b>								
1.3.5.1	Fistulografía	S	S	S	S	S	S	S	S
1.3.6	<b>RIÑÓN/VÍA BILIAR</b>								
1.3.6.1	Vía biliar directa por tubo	S	S	S	S	S	S	S	N
1.3.6.2	Colangiografía intravenosa	N	N	N	N	S	N	N	N
1.3.6.3	Colecistografía oral	N	N	N	N	N	N	N	N
1.4	<b>RADIOLOGÍA GENITOURINARIO</b>								
1.4.1	<b>GENITOURINARIO</b>								
1.4.1.1	Urografía intravenosa incluida posible tomografía	S	S	S	S	S	S	S	S
1.4.1.2	Pielografía por nefrostomía	S	S	S	S	S	S	S	S
1.4.1.3	Cistografía	S	S	S	S	S	S	S	S
1.4.1.4	Uretrocistografía retrógrada	S	S	S	S	S	S	S	S
1.4.1.6	Histerosalpingografía	S	S	S	S	S	S	S	S
1.4.1.7	Cistografía con cadena	S	N	S	N	N	N	N	N
1.4.1.8	Deferentografía	N	N	N	N	N	N	N	N
1.4.1.9	Cavernosografía	N	N	N	N	N	N	N	N
2	<b>2 TOMOGRAFIA COMPUTERIZADA (TC)</b>								
2.1	<b>TC CEREBRO</b>								
2.1.1	TC cerebro sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.1.2	TC cerebro con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.1.3	TC cerebro sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S

2.1.4	TC Perfusión	S	S	N	N	S	N	N	N
2.1.5	TC de localización para radiocirugía (Estereotaxica)	S	S	S	S	S	S	S	S
2.1.6	TC arterias cerebrales	S	?	S	N	S	N	S	N
<b>2.2</b>	<b>TC CARA Y BASE DE CRANEO</b>								
2.2.1	TC de silla turca sin contrate	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.2	TC de silla turca sin/con contrate	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.3	TC de órbita sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.4	TC de órbita con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.5	TC de órbita sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.6	TC Facial/Senos sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.7	TC Facial/Senos con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.8	TC Facial/Senos sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.9	TC de ATM sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.10	TC de Mandíbula sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.11	TC de Mandíbula con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.12	TC de Mandíbula sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.13	TC de Base de cráneo sin contraste (Fosa posterior)	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.14	TC de Base de cráneo con contraste (Fosa posterior)	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.15	TC de Base de cráneo sin/con contraste (Fosa posterior)	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.16	TC de Peñasco, Mastoides y Cais sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.17	TC de Peñasco, Mastoides y Cais con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.18	TC de Peñasco, Mastoides y Cais sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.2.19	Cisternografía con contraste	S	N	N	N	S	N	N	N
2.2.20	TC craneo de localización para estereotaxia (Neuronavegador/Radiocirugia)	S	N	S	N	S	S	N	N
2.2.21	Biopsia/TC Cara y base de craneo	S	N	S	N	S	N	N	N
<b>2.3</b>	<b>TC DE COLUMNA</b>								
2.3.1	TC de columna cervical sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.3.2	TC de columna cervical con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.3.3	TC de columna cervical sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.3.4	TC de columna dorsal sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.3.5	TC de columna dorsal con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.3.6	TC de columna dorsal sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S

2.3.7	TC de columna lumbosacra sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.3.8	TC de columna lumbosacra con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.3.9	TC de columna lumbosacra sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.3.10	Mielo/TC	S	N	N	N	S	N	N	N
<b>2.4</b>	<b>TC CUELLO</b>								
2.4.1	TC de Cavum sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.4.2	TC de Cavum con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.4.3	TC de Cavum sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.4.4	TC de Laringe sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.4.5	TC de Laringe con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.4.6	TC de Laringe sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.4.7	TC de Orofaringe sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.4.8	TC de Orofaringe con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.4.9	TC de Orofaringe sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.4.10	TC de Cuello sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.4.11	TC de Cuello con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.4.12	TC de Cuello sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.4.13	Biopsia/TC cuello	S	S	S	N	S	N	S	N
<b>2.5</b>	<b>RADICULOGRAFÍAMIELOGRAFÍA</b>								
2.5.2.1	Radiculografía	N	N	N	N	N	N	N	N
2.5.2.2	Mielografía	S	N	N	N	S	N	N	N
2.5.2.3	Discografía	N	N	N	N	N	N	N	N
2.5.2.4	Mielografía total	S	N	N	N	S	N	N	N
<b>2.6</b>	<b>TC TORACO-ABDOMINO-PÉLVICO</b>								
2.6.1	TC de Tórax sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.2	TC de Tórax con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.3	TC de Tórax sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.4	TC de Tórax de alta definición	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.5	TC de arterias pulmonares	S	?	S	S	S	S	S	S
2.6.6	TC cardiaco: morfología y función	N	?	N	N	S	N	N	N
2.6.7	TC de Abdomen sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.8	TC de Abdomen con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.9	TC de Abdomen sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S

2.6.10	TC de Pelvis sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.11	TC de Pelvis con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.12	TC de Pelvis sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.13	TC sacroiliacas	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.14	TC Toraco-Abdominal sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.15	TC Toraco-Abdominal con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.16	TC Abdomino-Pélvico sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.17	TC Abdomino-Pélvico con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.18	TC Urografía	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.19	TC Renal multifasico	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.20	TC de Tórax/Abdomen/Pelvis sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.21	TC de Tórax/Abdomen/Pelvis con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.22	TC de Cuello-Tórax-Abdomen-Pelvis con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.6.23	TC Politrauma	S	S	S	N	S	S	S	S
<b>2.7</b>	<b>TC INTERVENCIONISTA (CUERPO)</b>								
2.7.1	Drenaje percutáneo de abscesos y colecciones con TC	S	S	S	S	S	N	S	S
2.7.2	Biopsia con aguja gruesa con TC	S	S	S	S	S	N	S	S
2.7.3	Punción-Aspiración aguja fina con TC	S	S	S	S	S	N	S	S
2.7.4	Ablación tumoral con TC	S	N	N	N	S	N	N	N
<b>2.8</b>	<b>TC CUERPO, SEÑALIZACIÓN DE CAMPOS</b>								
2.8.1	Señalización de campos para radioterapia guiada TC	S	S	N	N	S	N	S	N
2.8.2	Señalización con guías para radiocirugía con TC	S	N	N	N	N	N	N	N
<b>2.9</b>	<b>TC CUERPO, INFANTIL</b>								
2.9.1	TC de Tórax sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.9.2	TC de Tórax sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.9.3	TC de abdomen sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.9.4	TC de abdomen sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.9.5	TC Abdomino-Pélvico sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.9.6	TC Abdomino-Pélvico sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.9.7	TC Toraco-Abdomino-Pélvico sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.9.8	TC Toraco-Abdomino-Pélvico sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.9.9	TC de Extremidades sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.9.10	TC de Extremidades sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S

<b>2.10</b>	<b>TC DE EXTREMIDADES</b>								
2.10.1	TC de extremidades superior/inferior sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.10.2	TC de extremidades superior/inferior con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.10.3	TC de extremidades superior/inferior sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
<b>2.11</b>	<b>TC NEURO INFANTIL</b>								
2.11.1	TC cráneo sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.11.2	TC cráneo con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.11.3	TC cráneo sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.11.4	TC cara, cuello y base de cráneo sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.11.5	TC cara, cuello y base de cráneo con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.11.6	TC cara, cuello y base de cráneo sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.11.7	TC columna sin contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.11.8	TC columna con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
2.11.9	TC columna sin/con contraste	S	S	S	S	S	S	S	S
<b>3</b>	<b>RESONANCIA</b>								
<b>3.1</b>	<b>RM DE MAMA</b>								
3.1.1	RM de mama sin/con contraste	S	S	S	N	S	N	N	N
3.1.1.1	RM de mama estudio implantes	S	?	S	N	S	N	N	N
3.1.1.2	RM de mama estudio dinámico	S	?	S	N	S	N	N	N
<b>3.2</b>	<b>RM DE TORAX</b>								
3.2.1	RM Tórax sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.2.2	RM Tórax con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.2.3	RM Tórax sin y con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.2.4	RM de corazón. Morfología y función	N	N	S	N	N	N	N	N
3.2.4.1	RM de corazón. Morfología y función y perfusión de estrés	N	N	N	N	N	N	N	N
3.2.4.2	RM de corazón. Morfología, función, perfusión basal y viabilidad	N	N	S	N	N	N	N	N
3.2.4.3	RM de corazón. Morfología, función, perfusión de estrés y viabilidad	N	N	N	N	N	N	N	N
3.2.4.4	RM de corazón. Estudio de carga de hierro	N	N	N	N	N	N	N	N
3.2.5	Angio RM de tórax sin contraste	S	S	S	N	S	N	S	N
3.2.6	Angio RM de tórax con contraste	S	S	S	N	S	N	S	N



3.2.7	RM de Plexo braquial sin contraste	S	S	S	N	S	N	S	N
3.2.8	RM de Plexo braquial con contraste	S	S	S	N	S	N	S	N
3.2.9	RM de Plexo braquial sin/con contraste	S	S	S	N	S	N	S	N
3.2.10	RM de mama sin contraste	S	S	S	N	S	N	N	N
3.2.11	RM de mama con contraste	S	S	S	N	S	N	N	N
3.2.12	RM intervencionista de mama	S	S	N	N	N	N	N	N
<b>3.3</b>	<b>RM CEREBRAL, PEÑASCOS Y CARA</b>								
3.3.1	RM de Cerebro sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.2	RM de Cerebro con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.3	RM de Cerebro sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.4	RM de ATM sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.5	RM de ATM con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.6	RM de ATM sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.7	RM de Hipófisis sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.8	RM de Hipófisis con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.9	RM de Hipófisis sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.10	RM de Base de cráneo (Peñasco) sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.11	RM de Base de cráneo (Peñasco) con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.12	RM de Base de cráneo (Peñasco) sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.13	RM de Órbitas sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.14	RM de Órbitas con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.15	RM de Órbitas sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.16	RM de Cara, senos sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.17	RM de Cara, senos con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.18	RM de Cara, senos sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.19	Angiografía cerebral con RM	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.20	Angiografía troncos supraaortic (R.M.A.)	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.21	Cerebro y angio RM	S	S	S	S	S	N	S	N
3.3.22	Estudios funcionales cerebrales con RM	S	N	S	N	S	N	N	N
3.3.23	Estudios de perfusión con RM	S	S	S	N	S	N	N	N
3.3.25	Estudios de difusión tensor (tractografía)	S	S	S	N	N	N	N	N
3.3.26	RM para radiocirugía/navegador	S	S	S	N	S	N	S	N
3.3.27	RM de localización para estereotaxia	S	S	S	N	S	N	N	N

3.3.28	Espectroscopia con RM	S	S	S	N	S	N	N	N
<b>3.4</b>	<b>RM DE CUELLO</b>								
3.4.1	RM de Laringe sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.4.2	RM de Laringe con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.4.3	RM de Laringe sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.4.4	RM de Orofaringe sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.4.5	RM de Orofaringe con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.4.6	RM de Orofaringe sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.4.7	RM de Cavum sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.4.8	RM de Cavum con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.4.9	RM de Cavum sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.4.10	RM de Cuello sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.4.11	RM de Cuello con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.4.12	RM de Cuello sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
<b>3.5</b>	<b>RM DE COLUMNA</b>								
3.5.1	RM de Columna cervical sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.5.2	RM de Columna cervical con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.5.3	RM de Columna cervical sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.5.4	RM de Columna dorsal sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.5.5	RM de Columna dorsal con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.5.6	RM de Columna dorsal sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.5.7	RM de Columna lumbar sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.5.8	RM de Columna lumbar con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.5.9	RM de Columna lumbar sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.5.10	RM de Sacro Sacroilíacas sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.5.11	RM de Sacro Sacroilíacas con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.5.12	RM de Sacro Sacroilíacas sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.5.13	RM de Columna completa sin contraste (Phase Array)	S	S	S	S	S	N	N	N
3.5.14	RM Columna completa sin/con contraste (Phase Array)	S	S	S	S	S	N	N	N
3.5.15	RM de columna Dos segmentos	S	S	S	S	S	N	S	N
3.5.16	RM de columna Tres segmentos	S	S	S	S	S	N	S	N
3.5.17	Mielografía RM	S	S	S	N	S	N	S	N
<b>3.6</b>	<b>NEURO RM INFANTIL</b>								

3.6.1	RM Cráneo sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.6.2	RM Cráneo sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.6.3	RM Peñasco y/o base de cráneo sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.6.4	RM Peñasco y/o base de cráneo sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.6.5	RM Cara y/o cuello sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.6.6	RM Cara y/o cuello sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.6.7	RM Columna sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.6.8	RM Columna sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.6.9	Angio RM Cráneo	S	S	S	S	S	N	S	N
3.6.10	Angio RM Cuello	S	S	S	N	S	N	S	N
<b>3.7</b>	<b>RM EXTREMIDADES</b>								
3.7.1	RM de Extremidad superior o inferior no articular sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.7.2	RM de Extremidad superior o inferior no articular sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.7.3	RM de Extremidad superior o inferior articular sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.7.4	Angio RM arterial de extremidades	S	S	S	N	S	N	N	N
3.7.5	Artrografía RM	N	N	S	N	N	N	N	N
3.7.6	RM de hombro	S	S	S	S	S	N	S	N
3.7.7	RM de codo	S	S	S	S	S	N	S	N
3.7.8	RM de muñeco	S	S	S	S	S	N	S	N
3.7.9	RM de mano	S	S	S	S	S	N	S	N
3.7.10	RM de muñeca y mano	S	S	S	S	S	N	S	N
6..6.11	RM de sacro	S	S	S	S	S	N	S	N
3.7.12	RM de caderas uni o bilateral	S	S	S	S	S	N	S	N
3.7.13	RM de rodilla	S	S	S	S	S	N	S	N
3.7.14	RM de rodilla y articulación femoropatelar	S	S	S	S	S	N	S	N
3.7.15	RM de tobillo	S	S	S	S	S	N	S	N
3.7.16	RM de pie	S	S	S	S	S	N	S	N
3.7.17	RM de tobillo y pie	S	S	S	S	S	N	S	N
3.7.18	Angio RM venosa de miembros inferiores	S	S	S	N	N	N	S	N
<b>3.8</b>	<b>RM DE ABDOMEN Y PELVIS</b>								

3.8.1	RM de Abdomen sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.8.2	RM de Abdomen sin y con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.8.3	Angio RM de abdomen	S	S	S	S	S	N	S	N
3.8.4	RM de pelvis sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.8.5	RM de pelvis sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.8.6	RM de Hígado sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.8.7	RM de Hígado sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.8.8	RM de Hígado con contraste específico	S	?	S	N	S	N	S	N
3.8.9	RM de Hígado Estudio de carga de hierro	S	?	S	N	S	N	S	N
3.8.10	RM Colangio sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.8.11	RM Colangio con contraste específico	S	S	S	N	S	N	S	N
3.8.12	Angio RM de aorta abdominal e iliacas	S	S	S	N	S	N	S	N
3.8.13	Angio RM de arterias renales	S	S	S	N	S	N	S	N
3.8.14	Angio RM venosa abdominal	S	S	S	N	S	N	S	N
<b>3.9</b>	<b>RM INFANTIL: CUERPO Y EXTREMIDADES</b>								
3.9.1	RM Tórax sin contraste	S	S	S	N	S	N	S	N
3.9.2	RM Tórax sin/con contraste	S	S	S	N	S	N	S	N
3.9.3	Angio RM de Tórax	S	S	S	N	S	N	S	N
3.9.4	RM Corazón y grandes vasos	N	N	S	N	S	N	N	N
3.9.5	RM Abdomen sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.9.6	RM Abdomen sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.9.7	Angio RM de abdomen	S	S	S	N	S	N	S	N
3.9.8	RM de pelvis sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.9.9	RM de pelvis sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.9.10	RM Extremidades sin contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.9.11	RM Extremidades sin/con contraste	S	S	S	S	S	N	S	N
3.9.12	Angio RM Extremidades	S	S	S	N	S	N	S	N
<b>4</b>	<b>ULTRASONIDOS</b>								
<b>4.1</b>	<b>FUERA DE LA UNIDAD</b>								
4.1.1	Eco portátil	S	S	S	N	S	N	S	S
4.1.2	Eco intraoperatorio	S	S	S	N	S	N	S	S
<b>4.2</b>	<b>ULTRASONIDOS GENERAL</b>								
4.2.1	Eco Oftálmico	S	S	S	S	S	S	S	S

4.2.2	Eco de Cuello (tiroides, parotidas, submaxilares, etc)	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.3	Eco de Tórax	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.4	Eco de Mama	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.5	Eco de Abdomen completo (incluye renal)	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.6	Eco de Aparato urinario (renal-vejiga)	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.7	Eco Abdomino-pélvico	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.8	Ecografía obstétrica (primer trimestre)	N	N	N	N	N	N	N	N
4.2.9	Ecografía obstétrica (2º,3º trimestre)	N	N	N	N	N	N	N	N
4.2.10	Ecografía pélvica	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.11	Eco de Escroto	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.12	Eco de Pene	S	S	S	N	S	S	S	S
4.2.13	Eco de partes blandas	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.13.1	Ecografía de nervio periférico	S	S	S	N	S	S	S	S
4.2.13.2	Ecografía de plexo braquial	S	S	S	N	S	S	S	S
4.2.13.3	Ecografía muscular	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.13.4	Ecografía de piel	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.13.5	Ecografía de partes blandas (otras)	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.14	Ecografía trasvaginal	S	N	N	N	S	N	N	N
4.2.15	Ecografía trasrectal	S	N	S	N	S	N	N	N
4.2.16	Ecografía transcraneal	S	S	S	S	S	S	N	S
4.2.17	Ecografía de cadera neonatal	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.18	Ecografía trasfontaneral	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.19	Ecografía canal vertebral	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.20	Ecografía musculoesquelética	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.21	Ecografía articular	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.21.1	Ecografía hombro	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.21.2	Ecografía codo	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.21.3	Ecografía muñeca	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.21.4	Ecografía manodados	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.21.5	Ecografía caderas adulto	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.21.6	Ecografía tobillo	S	S	S	S	S	S	S	S
4.2.21.7	Ecografía piedados	S	S	S	S	S	S	S	S
4.3	ULTRASONIDO DOPPLER								

4.3.1	Doppler de troncos supraaórticos	S	S	S	S	S	N	S	S
4.3.2	Doppler de unión cervicotorácica venosa (Yugular, subclavias)	S	S	S	S	S	N	S	S
4.3.3	Doppler de miembros inferiores arterial	S	S	S	S	S	N	N	S
4.3.4	Doppler de miembros inferiores venoso	S	S	S	S	S	N	S	S
4.3.5	Doppler de miembros superiores arterial	S	S	S	S	S	N	N	S
4.3.6	Doppler de miembros superiores venoso	S	S	S	S	S	N	S	S
4.3.7	Doppler aortoiliaco	S	S	S	N	S	N	N	S
4.3.8	Doppler de vena cava inferior e iliacas	S	S	S	N	S	N	S	S
4.3.9	Doppler renal	S	S	S	S	S	N	S	S
4.3.10	Doppler renal	S	S	S	S	S	N	S	S
4.3.11	Doppler abdominal	S	S	S	N	S	N	S	S
4.3.12	Doppler de pene	S	S	S	N	S	N	N	S
4.3.13	Doppler de testículos	S	S	S	S	S	N	S	S
4.3.14	Doppler de mama	S	S	S	S	S	N	S	S
4.3.15	Doppler fetal	N	N	N	N	N	N	N	N
4.3.16	Doppler de órbita	S	S	S	N	N	N	N	S
4.3.18	Doppler con contraste	S	S	S	N	S	N	N	N
4.4	<b>ECOGRAFÍA INTERVENCIONISTA</b>								
4.4.1	Biopsia con aguja gruesa guiada por ecografía	S	S	S	S	S	S	S	S
4.4.2	Punción aspiración con aguja fina guiada por ecografía	S	S	S	S	S	S	S	S
4.4.3	Drenajes de abscesos y colecciones con control de ecografía	S	S	S	S	S	S	S	S
4.4.4	Colocación de arpones de mama con control de ecografía	S	S	S	S	S	S	S	S
4.4.5	Intervencionismo de tórax con control de ecografía	S	S	S	S	S	N	S	N
4.4.6	Intervencionismo de abdomen con control de ecografía	S	S	S	S	S	N	S	N
4.4.7	Ecografía intervencionista trasrectal	S	S	S	N	N	N	N	N
5.	<b>NEUROVASCULAR E INTERVENCIONISTA</b>								
5.1	<b>NEUROVASCULAR DIAGNÓSTICO</b>								
5.1.1	Angiografía arco aórtico y TSA	S	N	N	N	S	N	N	N
5.1.2	Angiografía arco aórtico y cateterismo TSA	S	N	N	N	S	N	N	N
5.1.3	Angiografía cerebral un vaso	S	N	N	N	S	N	N	N
5.1.4	Angiografía cerebral dos vasos	S	N	N	N	S	N	N	N

5.1.5	Angiografía cerebral completa (Mínimo 3 vasos)	S	N	N	N	S	N	N	N
5.1.6	Angiografía carótida externa unilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.1.7	Angiografía carótida externa bilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.1.8	Flebografía y toma de muestras	S	N	N	N	S	N	N	N
5.1.9	Arteriografía para radiocirugía	S	N	N	N	S	N	N	N
5.1.10	Pruebas oclusión	S	N	N	N	S	N	N	N
5.1.11	Arteriografía medular	S	N	N	N	S	N	N	N
5.1.12	Cateterismo senos petrosos bilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
<b>5.2</b>	<b>NEUROINTERVENCIONISMO</b>								
5.2.1	Embolización carótida externa	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.2	Oclusión de grandes vasos	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.3	Embolización supraselectiva intracraneal	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.4	Embolización de aneurisma intracraneal	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.5	Embolización por vía venosa intracraneal	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.6	Infusión terapéutica fibrinólisis	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.7	Infusión terapéutica quimioterapia	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.8	Infusión terapéutica vasoespasmo	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.9	Angioplastia intracraneal	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.10	Angioplastia (ATP) extracraneal, sin prótesis	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.11	Punción percutánea de lesiones tumorales	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.12	Vertebroplastia única	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.13	Quimionucleolisis	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.14	Dilatación vía lacrimal unilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.15	Dilatación vía lacrimal bilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.16	Prótesis lacrimonasal unilateral	N	N	N	N	N	N	N	N
5.2.17	Prótesis lacrimonasal bilateral	N	N	N	N	N	N	N	N
5.2.18	Rizolisis química unilateral	N	N	N	N	N	N	N	N
5.2.19	Rizolisis química bilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.20	Vertebroplastia múltiple	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.21	Angioplastia (ATP) extracraneal con prótesis	S	N	N	N	S	N	N	N
5.2.22	Simpatectomía percutánea	S	N	N	N	S	N	N	N
<b>5.3</b>	<b>VASCULAR DIAGNÓSTICO</b>								
5.3.1	Arteriografía diagnóstica, no selectiva								

5.3.1.1	Arteriografía de miembros inferiores bilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.1.2	Arteriografía de miembros inferiores unilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.1.3	Arteriografía de miembros superiores unilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.1.4	Arteriografía de miembros superiores bilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.1.5	Aortograma abdominal	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.1.6	Aortografía abdominal	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.1.7	Aortografía torácica	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.1.8	Arteriografía pulmonar	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.1.9	Arteriografía por vía venosa	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.2	Arteriografía diagnóstica, selectiva y/o supraselectiva								
5.3.2.1	Angiografía TC Abdomen y pelvis con cateter	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.2.2	Portografía TC con cateter	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.2.3	Arteriografía de troncos viscerales digestivos	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.2.4	Arteriografía renal	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.2.5	Arteriografía suprarenal	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.2.6	Arteriografía pélvica	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.2.7	Arteriografía bronquial	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.2.8	Arteriografía pulmonar selectiva	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.2.9	Arteriografía visceral digestiva	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.2.10	Arteriografía intercostal	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.2.11	Arteriografía de la mamaria interna	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.3	Flebografía diagnóstica no selectiva								
5.3.3.1	Flebografía miembros inferiores bilateral	S	S	S	N	S	N	S	N
5.3.3.2	Flebografía miembro inferior unilateral	S	S	S	N	S	N	S	N
5.3.3.3	Flebografía miembros superiores bilateral	S	S	S	N	S	N	S	N
5.3.3.4	Flebografía miembro superior unilateral	S	S	S	N	S	N	S	N
5.3.3.5	Iliocavografía	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.3.6	Cavografía superior	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.4	Flebografía diagnóstica selectiva y/o supraselectiva								
5.3.4.1	Flebografía venas hepáticas	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.4.2	Flebografía renal	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.4.3	Flebografía espermática u ovárica bilateral	S	N	N	N	N	N	N	N
5.3.4.4	Otras flebografías	S	N	N	N	S	N	N	N



5.3.4.5	Estudio fístula arteriovenosa hemodialisis	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.4.6	Flebografía espermática u ovárica unilateral	S	N	N	N	N	N	N	N
5.3.5	Determinaciones hormonales								
5.3.5.1	Determinaciones hormonales (extracción, muestras venosas)	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.6	Toma de presión intravascular								
5.3.6.1	Toma de presiones (manométrica, venosa)	S	N	N	N	N	N	N	N
5.3.7	Estudios vasculares percutáneos diagnósticos								
5.3.7.1	Esplenoportografía percutánea	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.7.2	Portografía directa	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.7.3	Venografía hepática percutánea	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.7.4	Estudio malformación vascular	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.7.5	Flebografía y manometría de Shunt portocava percutáneo (TIPS)	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.7.6	Flebografía y manometría de Shunt portocava quirúrgico	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.7.7	Biopsia hepática trasjugular	S	N	N	N	S	N	N	N
5.3.8	Angioscopia y ultrasonido intravascular								
5.3.8.1	Angioescopia	N	N	N	N	N	N	N	N
5.3.8.2	Ultrasonido intravascular	N	N	N	N	N	N	N	N
5.3.9	Linfografía								
5.3.9.1	Linfografía	N	N	N	N	N	N	N	N
5.4	<b>VASCULAR TERAPEÚTICO</b>								
5.4.1	Procedimientos terapéuticos: Angioplastia arterial periférica								
5.4.1.1	Angioplastia ilíaca bilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.1.2	Angioplastia femoropoplitea bilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.1.3	Angioplastia troncos distales (tibioperonea)	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.1.4	Angioplastia ilíaca unilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.1.5	Angioplastia femoropoplitea unilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.1.6	Angioplastia injertos vasculares	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.2	Angioplastia otras arterias								
5.4.2.1	Angioplastia aórtica	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.2.2	Angioplastia renal bilateral	S	N	N	N	S	N	N	N

5.4.2.3	Angioplastia renal unilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.2.4	Angioplastia troncos viscerales digestivos	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.2.5	Angioplastia miembro superior unilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.2.6	Angioplastia otras arterias	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.3	Procedimientos terapéuticos: Angioplastia venosa								
5.4.3.1	Angioplastia territorio cava superior	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.3.2	Angioplastia territorio cava inferior	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.3.3	Angioplastia venas hepáticas	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.3.4	Angioplastia fistula AV hemodialisis	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.3.5	Angioplastia SHUNT portocava percutáneo (TIPS)	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.3.6	Angioplastia SHUNT portocava quirúrgico	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.3.7	Angioplastia eje esplenoportal	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.4	Procedimientos terapéuticos: Aterectomía percutánea								
5.4.4.1	Aterectomía ilíaca	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.4.2	Aterectomía femoropoplitea	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.4.3	Aterectomía Troncos distales	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.4.4	Aterectomía Arteria renal	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.4.5	Aterectomía SHUNT portocava	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.4.6	Aterectomía Otras arterias	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.4.7	Aterectomía de fistula arteriovenosa de hemodiálisis	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.4.8	Injertos vasculares	N	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5	Procedimientos terapéuticos: Endoprótesis vascular								
5.4.5.1	Prótesis no cubierta en aorta torácica	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.2	Prótesis cubierta en aorta torácica	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.3	Prótesis no cubierta en aorta abdominal	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.4	Prótesis cubierta en aorta abdominal	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.5	Prótesis no cubierta en renal unilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.6	Prótesis no cubierta en renal bilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.7	Prótesis no cubierta en troncos arteriales digestivos	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.8	Prótesis no cubierta Ilíaca unilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.9	Prótesis no cubierta Ilíaca bilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.10	Prótesis cubierta Ilíaca unilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.11	Prótesis no cubierta Ilíaca bilateral	S	N	N	N	S	N	N	N

5.4.5.12	Prótesis no cubierta femoro poplitea	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.13	Prótesis cubierta femoro poplitea	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.14	Prótesis no cubierta en troncos supraaórticos	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.15	Prótesis cubierta en troncos supraaórticos	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.16	Prótesis no cubierta en injertos vasculares	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.17	Prótesis cubierta en injertos vasculares	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.18	Prótesis no cubierta en territorio cava superior	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.19	Prótesis no cubierta en territorio cava inferior	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.20	Prótesis no cubierta en fistulas de hemodiálisis	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.21	Prótesis cubierta en fistulas de hemodiálisis	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.22	Prótesis no cubierta en venas hepáticas	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.23	Prótesis no cubierta en territorio porta	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.24	Prótesis no cubierta en Shunt portacava percutáneo (TIPS)	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.25	Prótesis cubierta en Shunt portacava percutáneo (TIPS)	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.5.26	Prótesis no cubierta en Shunt portacava quirúrgico	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.6	Procedimientos terapéuticos: Embolectomía y trombectomía mecánica								
5.4.6.1	Trombectomía de arterias periféricas	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.6.2	Trombectomía de injertos vasculares	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.6.3	Trombectomía de arteria pulmonar	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.6.4	Trombectomía de territorio cava superior	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.6.5	Trombectomía de territorio cava inferior	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.6.6	Trombectomía de fistulas de hemodiálisis	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.6.7	Trombectomía de Shunt portacava (TIPS)	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.6.8	Trombectomía de prótesis y bypass vasculares	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.7	Procedimientos terapéuticos: Fibrinólisis local								
5.4.7.1	Fibrinólisis local del territorio de la cava inferior	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.7.2	Fibrinólisis local del territorio de la cava superior	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.7.3	Fibrinólisis en arterias pulmonares	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.7.4	Fibrinólisis en venas renales	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.7.5	Fibrinólisis en venas hepáticas	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.7.6	Fibrinólisis en territorio portal	S	N	N	N	S	N	N	N

5.4.7.7	Fibrinolisis en shunt portocava (TIPS)	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.7.8	Fibrinolisis en fístula AV hemodiálisis	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.7.9	Fibrinolisis en arterias del miembro inferior	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.7.10	Fibrinolisis en arterias del miembro superior	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.7.11	Fibrinolisis terminoaórtica o aortoilíaca	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.7.12	Fibrinolisis de arteria renal	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.7.13	Fibrinolisis de troncos viscerales digestivos	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.7.14	Fibrinolisis de injertos vasculares	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.8	Procedimientos terapéuticos: Laser y recanalización mecánica								
5.4.8.1	Arterial	N	N	N	N	N	N	N	N
5.4.8.2	Venoso	N	N	N	N	N	N	N	N
5.4.9	Procedimientos terapéuticos: Farmacoangiografía								
5.4.5.3	Tratamiento desordenes vasoespásticos	N	N	N	N	N	N	N	N
5.4.5.4	Tratamiento hemorragia digestiva	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10	Procedimientos terapéuticos: Embolización								
5.4.10.1	Embolización de varicocele bilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.2	Embolización de varicocele unilateral	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.3	Embolización tumoral (paliativa o prequirúrgica)	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.4	Embolización de malformación vascular	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.5	Embolización bronquial	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.6	Embolización de hemorragia digestiva alta o baja	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.7	Embolización de hemorragia por traumatismo	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.8	Hemorragia de riñones en estado final	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.9	Embolización esplénica	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.10	Embolización de varices gastroesofágicas	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.11	Embolización hepática	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.12	Embolización de aneurismas	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.13	Otras embolizaciones	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.14	Quimioembolización hepática	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.15	Embolización venosa pélvica	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.16	Embolización pulmonar	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.10.17	Embolización de comunicaciones portosistémicas	S	N	N	N	S	N	N	N

5.4.10.18	Embolización de Shunt portocava (TIPS)	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.11	Procedimientos terapéuticos: Extracción cuerpo extraño intraluminal								
5.4.11.1	Cuerpo extraño arterial	N	N	N	N	S	N	N	N
5.4.11.2	Cuerpo extraño venoso	N	N	N	N	S	N	N	N
5.4.11.3	Cuerpo extraño vía biliar y tubo digestivo	N	N	N	N	N	N	N	N
5.4.11.4	Cuerpo extraño urológico	S	N	N	N	N	N	N	N
5.4.11.5	Cuerpo extraño bronquial	N	N	N	N	N	N	N	N
5.4.12	Procedimientos terapéuticos: Filtros de cava								
5.4.12.1	Filtro temporal de cava	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.12.2	Filtro definitivo de cava	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.12.3	Filtro de cava más fibrinólisis asociada	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.12.4	Retirada de filtro de cava	S	N	N	N	S	N	N	N
5.4.13	Procedimientos terapéuticos: Catéter venoso central								
5.4.13.1	Catéter sin reservorio subcutáneo	N	N	N	N	N	N	N	N
5.4.13.2	Catéter con reservorio subcutáneo	N	N	N	N	N	N	N	N
5.4.13.3	Catéter sin tracto subcutáneo	N	N	N	N	N	N	N	N
5.4.13.4	Catéter con tracto subcutáneo	N	N	N	N	N	N	N	N
5.4.13.5	Retirada y control de catéter	N	N	N	N	N*	N	N	N
5.4.13.6	Cambio de catéter	N	N	N	N	N	N	N	N
<b>5.5</b>	<b>DIAGNÓSTICO NO VASCULAR</b>								
5.5.1	CEPILLADO Y BIOPSIA ENDOLUMINAL								
5.5.1.1	Cepillado y biopsia intraarterial	N	N	N	N	N	N	N	N
5.5.1.2	Cepillado y biopsia intravenosa	N	N	N	N	N	N	N	N
5.5.1.3	Cepillado y biopsia endobiliar	N	N	N	N	N	N	N	N
5.5.1.4	Cepillado y biopsia endodigestiva	N	N	N	N	N	N	N	N
5.5.1.5	Cepillado y biopsia endourológica	N	N	N	N	N	N	N	N
5.5.1.6	Biopsia trasvenosa	N	N	N	N	N	N	N	N
5.5.2	PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS VÍA BILIAR								
5.5.2.1	Vía biliar directa por tubo	S	S	S	S	S	S	S	N
5.5.2.2	Conlangiografía transhepática percutánea	S	N	N	N	S	N	N	N
5.5.2.3	Conlangiografía trascolecística	N	N	N	N	N	N	N	N
5.5.2.4	Conlangiografía transyeyunal	N	N	N	N	N	N	N	N

5.5.2.5	Manometría y perfusión	N	N	N	N	N	N	N	N
5.5.2.6	Endoscopia biliar	N	N	N	N	N	N	N	N
5.5.2.7	Ecografía intrabiliar percutánea	N	N	N	N	N	N	N	N
5.5.2.8	Biopsia percutánea biliar	S	N	N	N	S	N	N	N
5.5.3	<b>PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS UROLÓGICOS</b>								
5.5.3.1	Pielografía ascendente	S	N	N	N	S	N	N	N
5.5.3.2	Pielografía percutánea	S	S	S	S	S	S	S	S
5.5.3.3	Manometría y test urodinámico	S	N	N	N	N	N	N	N
5.5.3.4	Endoscopia urológica	N	N	N	N	N	N	N	N
5.5.3.5	Ecografía endourológica percutánea	N	N	N	N	N	N	N	N
5.5.3.6	Biopsia percutánea urológica	S	N	N	N	S	N	N	N
5.6	<b>PROCEDIMIENTOS TERAPEÚTICOS</b>								
5.6.1	<b>PROCEDIMIENTOS TERAPÉUTICOS DIGESTIVOS</b>								
5.6.1.1	Drenaje biliar percutáneo externo	S	N	N	N	S	N	N	N
5.6.1.2	Drenaje biliar percutáneo internoexterno	S	N	N	N	S	N	N	N
5.6.1.3	Dilatación vía biliar	S	N	N	N	S	N	N	N
5.6.1.4	Endoprótesis biliar	S	N	N	N	S	N	N	N
5.6.1.7	Colecistostomía percutánea	S	S	N	S	S	N	S	N
5.6.1.8	Dilatación percutánea del conducto pancreático	S	N	N	N	S	N	N	N
5.6.1.9	Colecistolitotomía percutánea	S	N	N	N	S	N	N	N
5.6.1.10	Gastrostomía y gastroyeyunostomía percutánea	N	N	N	N	N	N	N	N
5.6.1.11	Ileostomía y colostomía percutáneas	N	N	N	N	N	N	N	N
5.6.1.12	Dilatación de estenosis en tubo digestivo	N	N	N	N	N	N	N	N
5.6.1.13	Endoprótesis tubo digestivo	S	N	N	N	S	N	N	N
5.6.1.14	Shunt portocava (TIPS)	S	N	N	N	S	N	N	N
5.6.1.16	Sonda de alimentación enteral	N	N	N	N	N	N	N	N
5.6.1.17	Colecistogastrostomía percutánea	S	N	N	N	S	N	N	N
5.6.1.18	Tratamiento percutáneo de fístulas en tubo digestivo	S	N	N	N	S	N	N	N
5.6.1.20	Tratamiento percutáneo de nódulos hepáticos	S	N	N	N	S	N	N	N
5.6.2	<b>PROCEDIMIENTOS TERAPEÚTICOS: UROLOGÍA Y GINECOLOGÍA</b>								
5.6.2.1	Nefrostomía percutánea	S	S	N	N	S	N	N	N
5.6.2.2	Endoprótesis ureteral y uretral	S	N	N	N	N	N	N	N

5.6.2.3	Cistostomía percutánea	N	N	N	N	N	N	N	N
5.6.2.4	Dilatación percutánea de estenosis uretrales	S	N	N	N	N	N	N	N
5.6.2.5	Tratamiento percutáneo de la litiasis renoureteral	N	N	N	N	N	N	N	N
5.6.2.6	Colocación de cateter ureteral	S	N	N	N	N	N	N	N
5.6.2.7	Recanalización de trompas de Falopio	N	N	N	N	N	N	N	N
5.6.2.8	Oclusión ureteral	N	N	N	N	N	N	N	N
5.6.2.9	Dilatación de estenosis uretrales	S	N	N	N	N	N	N	N
5.6.2.10	Tratamiento percutáneo de fístulas urinarias	S	N	N	N	N	N	N	N
5.6.2.11	Oclusión de trompas de Falopio	N	N	N	N	N	N	N	N
<b>5.7</b>	<b>INTERVENCIONISMO EN TÓRAX</b>								
5.7.1	Colocación de prótesis en vías respiratorias	N	N	N	N	N	N	N	N
<b>5.8</b>	<b>INTERVENCIONISMOS EN MÚSCULO ESQUELÉTICO</b>								
5.8.1	Inyección terapéutica intraósea	N	N	N	N	N	N	N	N
<b>5.9</b>	<b>OTROS INTERVENCIONISMOS</b>								
5.9.1	Dacrioscistografía	N	S	S	N	S	N	N	N
5.9.2	Recambio de catéteres de drenaje (cualquier ocalización)	S	S	N	N	S	N	N	N
5.9.3	Retirada de catéteres de drenaje (cualquier localización)	S	S	S	N	S	N	N	N
5.9.4	Desobstrucción de catéteres de drenaje (cualquier localización)	S	S	N	N	S	N	N	N
5.9.5	Drenaje de colecciones líquidas (cualquier localización)	S	S	S	N	S	S	N	N
5.9.6	Esclerosis de cavidades (cualquier localización)	S	N	N	N	S	N	N	N
<b>6</b>	<b>MAMA</b>								
<b>6.1</b>	<b>MAMOGRAFÍA</b>								
6.1.1	Mamografía 2 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
6.1.2	Mamografía más de 2 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S
6.1.3	Mamografía localizadas	S	S	S	S	S	S	S	S
6.1.4	Mamografía magnificación	S	S	S	S	S	S	S	S
6.1.5	Galactografía	S	S	S	S	S	S	S	S
6.1.6	Neumoquistografía	S	S	S	N	S	S	S	S
6.1.7	Radiografía pieza quirúrgica de mama	S	S	S	S	S	S	S	S
6.1.8	Mama restante	S	S	S	S	S	S	S	S
6.1.9	Mama restante más de 2 proyecciones	S	S	S	S	S	S	S	S

6.1.10	Mamografía screening	S	S	S	S	S	S	S	S
6.1.11	Mamografía con prótesis	S	S	S	S	S	S	S	S
<b>6.2</b>	<b>INTERVENCIONISMO DE MAMA</b>								
6.2.1	Colocación de arpón guía con plantilla	N	N	S	N	N	N	N	S
6.2.2	Colocación de arpón guía con estereoataxia	S	S	N	N	S	N	S	S
6.2.3	Arpón manual	S	S	S	N	S	N	S	S
6.2.4	PAAF (punciónaspiración con aguja fina) mama palpable	S	S	S	S	S	S	S	S
6.2.5	PAAF (punciónaspiración con aguja fina) mama con estereoataxia	S	S	N	N	S	N	S	S
6.2.6	BAG (Biopsia con aguja gruesa) mama palpable	S	S	S	S	S	N	N	S
6.2.7	BAG (Biopsia con aguja gruesa) mama con estereoataxia	S	S	S	N	S	N	S	S
6.2.8	Marcadores postbag	S	S	S	S	S	N	S	S
<b>7</b>	<b>ESPECÍFICOS PEDIATRÍA</b>								
<b>7.1</b>	<b>ESTUDIOS PEDIATRÍA</b>								
7.1.1	Radiografía Lat. Cavum.	S	S	S	S	S	S	S	S
7.1.2	Kilovoltada AP y lateral	S	S	S	S	S	S	S	S
7.1.3	Estudio de coanas	S	S	S	S	S	S	S	S
<b>7.2</b>	<b>ESTUDIOS DIGESTIVOS PEDIÁTRICOS</b>								
7.2.1	Esofagograma ap. y lat.	S	S	S	S	S	S	S	S
7.2.2	Esófago gastroduodenal	S	S	S	S	S	S	S	S
7.2.3	Tránsito completo	S	S	S	S	S	S	S	S
7.2.4	Enema opaco	S	S	S	S	S	S	S	S
7.2.5	Colostograma	S	S	S	S	S	S	N	S
7.2.6	Estudio malformación anorectal	S	S	S	N	S	S	N	S
<b>7.3</b>	<b>ESTUDIOS UROGINECOLÓGICOS PEDIÁTRICOS</b>								
7.3.1	Urografía intravenosa	S	S	S	S	S	S	S	S
7.3.2	Nefrostograma	S	S	S	S	S	S	S	S
7.3.3	CUMS (Cistouretrografía miccional seriada)	S	S	S	S	S	S	S	S
7.3.4	Genitografía	S	N	S	N	N	N	N	N
<b>7.4</b>	<b>INTERVENCIONISMO PEDIÁTRICO</b>								
7.4.1	Desinvaginación con suero guiada por us.	S	N	N	N	S	N	N	N
7.4.2	Desinvaginación con control radioscopico	S	N	N	N	S	N	N	N
<b>8</b>	<b>IMAGEN</b>								



<b>8.1</b>	<b>POST-PROCESO DE LA IMAGEN</b>								
8.1.1	Reconstrucción multiplanar	S	S	S	S	S	S	S	S
8.1.2	Reconstrucción 3D	S	S	S	N	S	S	S	S
8.1.3	PMI y otras	S	S	S	S	S	S	N	S
8.1.4	Estudios dinámicos	S	S	S	N	S	N	N	N
8.1.5	RM funcional	S	N	S	N	S	N	N	N
<b>8.2</b>	<b>TELERRADIOLOGÍA</b>								
8.2.1	Consulta por telerradiología	S	S	S	N	S	S	N	S
8.2.2	Diagnóstico por telerradiología	S	S	S	N	S	S	N	S
<b>9</b>	<b>EXVIVO</b>								
<b>9.1</b>	<b>EXPLORACIONES `EX VIVO`</b>								
9.1.1	Exploraciones de piezas quirúrgicas	S	S	S	N	S	S	S	S
9.2 .2	Exploraciones en cadáveres	S	S	S	N	S	S	S	S
<b>10</b>	<b>CONSULTAS</b>								
10.1	Consulta externa	N	N	N	N	S	N	N	N
10.2	Visita planta	S	S	S	N	S	N	N	N
10.3	Interconsulta radiológica	S	S	S	S	S	S	S	S

#### OBSERVACIONES PARA DERIVACIONES

Las prestaciones no incluidas en el área correspondiente serán derivadas al hospital provincial de referencia (Hos. Infanta Cristina, Badajoz y Hosp. San Pedro de Alcantara, Cáceres). En aquellos casos que la prestaciones solo se realice en un hospital de la comunidad este será el de referencia para esa prestación.

La ortopantomografía deberá ser cubiertas en todas las áreas, incorporándola en el plan de necesidades las que no disponen de ella.

Las prestaciones que dependen de un solo profesional podrán ser derivadas a los hospitales de referencia en aquellos casos de falta de disponibilidad temporal de este tras acuerdo con el servicio del hospital receptor.

Las prestaciones con posibilidad técnica para su realización pero que, por falta de formación del profesional o del montaje de la aplicación, no se estén realizando deberán ser asumidas progresivamente por dicha área una vez presentada dichas necesidades a su gerencia respectiva.

<b>OBSERVACIONES RESPECTO A CONDICIONES LOCALES DEL SERVICIO QUE PUEDEN CONDICIONAR DERIVACIONES</b>
<b>AREA2:</b>
<b>SE REALIZAN OCASIONALMENTE</b>
<b>5.5.3.2 Pielografía percutánea</b>
<b>5.6.1.7 Colecistostomía percutánea</b>
<b>5.6.2.1 Nefrostomía percutánea</b>
<b>5.9.2 Recambio de catéteres de drenaje (cualquier localización)</b>
<b>5.9.3 Retirada de catéteres de drenaje (cualquier localización)</b>
<b>5.9.4 Desostrucción de catéteres de drenaje (cualquier localización)</b>
<b>5.9.5 Drenaje de colecciones líquidas (cualquier localización)</b>
<b>AREA 4:</b>
<b>SOLO UN RADIOLOGO REALIZA ESTOS PROCEDIMIENTOS:</b>
<b>1.4.1.6 Histerosalpingografía</b>
<b>2.7.1 Drenaje percutáneo de abscesos y colecciones TC</b>
<b>2.7.2 Biopsia con aguja gruesa con TC</b>
<b>2.7.3 PunciónAspiración aguja fina con TC</b>
<b>4.3.5 Doppler de miembros superiores arterial</b>
<b>5.6.1.7 Colecistostomia percutanea</b>
<b>OTRAS</b>

<b>1.3.2.4 Defecografía, 2.2.19 Cisternografía con contraste, 2.3.10 Mielo /TC, 2.5.2.2 Mielografía, 2.5.2.4 Mielografía total, 4.2.12 Eco de pene:</b> No lo han realizado nunca, necesitan formación
<b>3.6.17: Mielografía RM:</b> No está montada por el técnico de aplicaciones
<b>3.8.4: AngioRM arterial de Extremidades:</b> No funciona la secuencia, debe venir el técnico de aplicaciones
<b>3.5 RM Cuello:</b> No disponen de secuencia de difusión
<b>NO DISPONEMOS DE SEDACION PARA RM INFANTIL</b>
<b>3.8.4 Angio RM arterial de extremidades:</b> Solo pueden realizar RM de MMII. No funciona la secuencia
<b>3.9.1 y 3.9.2 RM de Abdomen sin contraste.</b> Solo disponemos de gadolino. No podemos cuantificar hierro.
<b>3.9.3 Angio RM de abdomen:</b> No funciona secuenciadores
<b>6.2.4 PAAF mama palpable, 6.2.6 BAG Mama palpable:</b> solo guiado por ecografía
<b>8.1.2 Reconstrucción 3D:</b> Los equipos no permiten realizarlo de forma adecuada
<b>AREA 5:</b>
<b>3.10.4 RM Corazón y grandes vasos. SOLO GRANDES VASOS</b>
<b>4.3.1 Doppler de Troncos supraaórticos. NEUROLOGOS</b>
<b>4.3.3 Doppler de Miembros inferiores arterial. VASCULARES</b>
<b>4.3.5 Doppler de Miembros superiores arterial. VASCULARES</b>
<b>4.3.16 Doppler de órbita. OFTALMOLOGOS</b>
<b>4.4.7 Ecografía intervencionista trasrectal. CIRUGIA</b>
<b>5.2.12 Vertebroplastia única. TRAUMA</b>
<b>5.2.20 Vertebroplastia múltiple. TRAUMA</b>
<b>5.3.6 Toma de presión intravascular. UCI</b>

<b>9.2.6 Procedimientos terapéuticos: Embolectomía y trombectomía mecánica. PENDIENTE</b>
<b>5.4.11.3 Cuerpo extraño vía biliar y tubo digestivo. DIGESTIVO</b>
<b>5.4.11.4 Cuerpo extraño Urológico. UROLOGIA</b>
<b>5.4.11.5 Cuerpo extraño bronquial. NEUMOLOGIA</b>
<b>5.4.13 Procedimientos terapéuticos: Cateter venoso central. CIRUGIA O UCI</b>
<b>5.5.2.5 Manometría y perfusión. DIGESTIVO</b>
<b>5.5.2.7 Ecografía intrabiliar percutánea. DIGESTIVO</b>
<b>5.5.3.3 Manometría y test urodinámico. UROLOGIA</b>
<b>5.4.13 Procedimientos terapéuticos: Cateter venoso central. CIRUGIA.</b> Si se realiza la colocación, retirada y recambio de cateteres venosos para hemodialisis.
<b>AREA 6:</b>
<b>2.6.23 TC Politrauma:</b> Limitado por longitud TAC
<b>2.7.1 Drenaje percutáneo de abscesos y colecciones con TC,</b> <b>2.7.2 Biopsia con aguja gruesa con TC, PunciónAspiración con aguja fina con TC.</b> No se realizan por falta de personal
<b>4.1.1 Eco portátil y 4.1.2 Eco intraoperatorio.</b> No se dispone de eco portatil, ni desanclar los que hay.
<b>4.3 ECO DOPPLER:</b> No se asume por falta de personal
<b>AREA 7:</b>
<b>4.4.7 Ecografía intervencionista trasrectal. PROCTOLOGOS</b>