

PRESTACIÓN ASISTENCIAL	AREA 1	AREA 5
1. Cardiovascular		
1.1 Estudios de perfusión		
SPECT miocárdico de perfusión en reposo	S	S
SPECT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con ergometría	S	S
SPECT miocárdico de perfusión en estrés con ergometría	S	S
SPECT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con dipiridamol	S	S
SPECT miocárdico de perfusión en estrés con dipiridamol	S	S
SPECT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con adenosina	S	S
SPECT miocárdico de perfusión en estrés con adenosina	S	S
SPECT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con dobutamina	S	S
SPECT miocárdico de perfusión en estrés con dobutamina	S	S
SPECT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con regadenoson	S	S
SPECT miocárdico de perfusión en estrés con regadenoson	S	S
Gated-SPECT miocárdico de perfusión en reposo	S	S
Gated-SPECT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con ergometría	S	S
Gated-SPECT miocárdico de perfusión en estrés con ergometría	S	S
Gated-SPECT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con dipiridamol	S	S
Gated-SPECT miocárdico de perfusión en estrés con dipiridamol	S	S
Gated-SPECT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con adenosina	S	S
Gated-SPECT miocárdico de perfusión en estrés con adenosina	S	S
Gated-SPECT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con dobutamina	S	S
Gated-SPECT miocárdico de perfusión en estrés con dobutamina	S	S
Gated-SPECT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con regadenoson	S	S
Gated-SPECT miocárdico de perfusión en estrés con regadenoson	S	S
SPECT-CT miocárdico de perfusión en reposo	S	HIC
SPECT-CT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con ergometría	S	HIC
SPECT-CT miocárdico de perfusión en estrés con ergometría	S	HIC
SPECT-CT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con dipiridamol	S	HIC
SPECT-CT miocárdico de perfusión en estrés con dipiridamol	S	HIC
SPECT-CT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con adenosina	S	HIC
SPECT-CT miocárdico de perfusión en estrés con adenosina	S	HIC
SPECT-CT cardiaco de reposo/estrés con dobutamina	S	HIC

SPECT-CT miocárdico de perfusión en estrés con dobutamina	S	HIC
SPECT-CT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con regadenoson	S	HIC
SPECT-CT miocárdico de perfusión en estrés con regadenoson	S	HIC
Gated-SPECT-CT miocárdico de perfusión en reposo	S	HIC
Gated-SPECT-CT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con ergometría	S	HIC
Gated-SPECT-CT miocárdico de perfusión en estrés con ergometría	S	HIC
Gated-SPECT-CT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con dipiridamol	S	HIC
Gated-SPECT-CT miocárdico de perfusión en estrés con dipiridamol	S	HIC
Gated-SPECT-CT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con adenosina	S	HIC
Gated-SPECT-CT miocárdico de perfusión en estrés con adenosina	S	HIC
Gated-SPECT-CT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con dobutamina	S	HIC
Gated-SPECT-CT miocárdico de perfusión en estrés con dobutamina	S	HIC
Gated-SPECT-CT miocárdico de perfusión en reposo/estrés con regadenoson	S	HIC
Gated-SPECT-CT miocárdico de perfusión en estrés con regadenoson	S	HIC
PET-CT selectivo de corazón	N	N
1.2. Estudios de función ventricular		
Ventriculografía isotópica de equilibrio en reposo	S	S
Ventriculografía isotópica de equilibrio de estrés	S	S
Ventriculografía isotópica de primer paso en reposo	S	S
Ventriculografía isotópica de primer paso de estrés	S	S
Ventriculografía isotópica Gated-SPECT en reposo	S	S
Ventriculografía isotópica Gated-SPECT de estrés	S	S
Ventriculografía isotópica Gated-SPECT-CT en reposo	S	S
Ventriculografía isotópica Gated-SPECT-CT de estrés	S	S
1.3. Estudios de inervación		
Gammagrafía miocárdica de inervación adrenérgica	S	S
SPECT miocárdico de inervación adrenérgica	S	S
SPECT-CT miocárdico de inervación adrenérgica	S	HIC
1.4. Estudios de shunt D-I		
Gammagrafía de cortocircuitos cardiovasculares Derecha-Izquierda	S	S
Rastreo de cuerpo completo de cortocircuitos cardiovasculares Derecha-Izquierda	S	S
Angiogammagrafía de cortocircuitos cardiovasculares Derecha-Izquierda	S	S
SPECT de cortocircuitos cardiovasculares Derecha-Izquierda	S	S

SPECT-CT de cortocircuitos cardiovasculares Derecha-Izquierda	S	HIC
1.5. Estudios de shunt I-D		
Gammagrafía de cortocircuitos cardiovasculares Izquierda-Derecha	S	S
Rastreo de cuerpo completo de cortocircuitos cardiovasculares Izquierda-Derecha	S	S
Angiogammagrafía de cortocircuitos cardiovasculares Izquierda-Derecha	S	S
SPECT de cortocircuitos cardiovasculares Izquierda-Derecha	S	S
SPECT-CT de cortocircuitos cardiovasculares Izquierda-Derecha	S	HIC
1.6 Estudios de viabilidad celular		
SPECT de viabilidad miocárdica	S	S
Gated-SPECT de viabilidad miocárdica	S	S
Gated-SPECT-CT de viabilidad miocárdica	S	HIC
SPECT-CT de viabilidad miocárdica	S	HIC
1.7. Estudios de infarto de miocárdio		
Gammagrafía miocárdica con pirofosfatos	S	S
SPECT miocárdico con pirofosfatos	S	S
SPECT-CT miocárdico con pirofosfatos	S	HIC
2. Endocrino		
2.1. Estudio morfofuncional tiroideo		
Gammagrafía tiroidea con Yodo-123	S	S
Gammagrafía tiroidea con Yodo-131	S	S
Gammagrafía tiroidea con Tecnecio-99m	S	S
SPECT de tiroides con Yodo-123	S	S
SPECT de tiroides con Yodo-131	S	S
SPECT de tiroides con Tecnecio-99m	S	S
SPECT-CT de tiroides con Yodo-123	S	HIC
SPECT-CT de tiroides con Yodo-131	S	HIC
SPECT-CT de tiroides con Tecnecio-99m	S	HIC
2.2. Rastreo carcinoma diferenciado tiroides		
Rastreo de cuerpo completo con Yodo-123	S	S
Rastreo de cuerpo completo con Yodo-131	S	S
SPECT de cuerpo completo con Yodo-123	S	S
SPECT con Yodo-123	S	S
SPECT de cuerpo completo con Yodo-131	S	S

SPECT con Yodo-131	S	S
SPECT-CT de cuerpo completo con Yodo-123	S	HIC
SPECT-CT con Yodo-123	S	HIC
SPECT-CT de cuerpo completo con Yodo-131	S	HIC
SPECT-CT con Yodo-131	S	HIC
2.3 Estudio de paratiroides		
Gammagrafía de paratiroides	S	S
SPECT de paratiroides	S	S
SPECT-CT de paratiroides	S	HIC
2.4. Estudio de corteza suprarrenal		
Gammagrafía suprarrenal cortical basal	S	S
Gammagrafía suprarrenal cortical con supresión	S	S
SPECT suprarrenal cortical basal	S	S
SPECT suprarrenal cortical con supresión	S	S
SPECT-CT suprarrenal cortical basal	S	HIC
SPECT-CT suprarrenal cortical con supresión	S	HIC
2.5. Estudio de médula adrenal		
Rastreo de cuerpo completo con Yodo-123-MIBG	S	S
Rastreo de cuerpo completo con Yodo-131-MIBG	S	S
SPECT de cuerpo completo con Yodo-123-MIBG	S	S
SPECT con Yodo-123-MIBG	S	S
SPECT de cuerpo completo con Yodo-131-MIBG	S	S
SPECT con Yodo-131-MIBG	S	S
SPECT-CT de cuerpo completo con Yodo-123-MIBG	S	HIC
SPECT-CT con Yodo-123-MIBG	S	HIC
SPECT-CT de cuerpo completo con Yodo-131-MIBG	S	HIC
SPECT-CT con Yodo-131-MIBG	S	HIC
2.6. Estudio de tumores neuroendocrinos GEP		
Rastreo de cuerpo completo de receptores de somatostatina	S	S
SPECT de cuerpo completo de receptores de somatostatina	S	S
SPECT de receptores de somatostatina	S	S
SPECT-CT de cuerpo completo de receptores de somatostatina	S	HIC
SPECT-CT de receptores de somatostatina	S	HIC

3. Tracto digestivo		
3.1. Estudio de pérdida digestiva de proteínas		
Gammagrafía de enteropatía pierde-proteínas	S	S
Angiogammagrafía de enteropatía pierde-proteínas	S	S
SPECT de enteropatía pierde-proteínas	S	S
SPECT-CT de enteropatía pierde-proteínas	S	HIC
3.2. Estudio peritoneal		
Gammagrafía peritoneal	S	S
SPECT peritoneal	S	S
SPECT-CT peritoneal	S	HIC
3.3. Estudio hemangiomas hepatoesplénicos		
Gammagrafía de hemangiomas	S	S
SPECT de hemangiomas	S	S
SPECT-CT de hemangiomas	S	HIC
3.4. Localización de hemorragia intestinal		
Gammagrafía de hemorragia digestiva con coloides	S	S
Gammagrafía de hemorragia digestiva con hematíes marcados	S	S
SPECT de hemorragia digestiva con coloides	S	S
SPECT de hemorragia digestiva con hematíes marcados	S	S
SPECT-CT de hemorragia digestiva con coloides	S	HIC
SPECT-CT de hemorragia digestiva con hematíes marcados	S	HIC
3.5. Localización de mucosa gástrica ectópica		
Gammagrafía de mucosa gástrica ectópica	S	S
SPECT de mucosa gástrica ectópica	S	S
SPECT-CT de mucosa gástrica ectópica	S	HIC
3.6. Estudio de reflujo gastroesofágico		
Gammagrafía de reflujo gastro-esofágico	S	S
3.7. Estudio tránsito esofágico		
Gammagrafía de tránsito esofágico	S	S
3.8. Estudio de vaciamiento gástrico		
Gammagrafía de tránsito gastro-intestinal	S	S
Gammagrafía de vaciamiento gástrico de sólidos	S	S
Gammagrafía de vaciamiento gástrico de líquidos	S	S

Gammagrafía de vaciamiento gástrico de sólidos y líquidos	S	S
SPECT de tránsito gastro-intestinal	S	S
SPECT-CT de tránsito gastro-intestinal	S	HIC
3.9. Estudio hepatobiliar		
Gammagrafía hepato-biliar basal	S	S
Gammagrafía hepato-biliar post-estimulación	S	S
Angiogammagrafía hepato-biliar basal	S	S
Angiogammagrafía hepato-biliar post-estimulación	S	S
SPECT hepato-biliar basal	S	S
SPECT hepato-biliar post-estimulación	S	S
SPECT-CT hepato-biliar basal	S	HIC
SPECT-CT hepato-biliar post-estimulación	S	HIC
3.10. Estudio hepatoesplénico		
Gammagrafía hepato-esplénica	S	S
Angiogammagrafía hepato-esplénica	S	S
SPECT hepato-esplénica	S	S
SPECT-CT hepato-esplénica	S	HIC
3.11. Estudio de absorción de sales biliares		
Gammagrafía con Selenio-75 (SeHCAT) para el estudio de la diarrea crónica	S	S
SPECT con Selenio-75 (SeHCAT) para el estudio de la diarrea crónica	S	S
SPECT-CT con Selenio-75 (SeHCAT) para el estudio de la diarrea crónica	S	HIC
3.12. Valoración funcional esplénica		
Gammagrafía esplénica con hematíes desnaturalizados	S	S
SPECT esplénica con hematíes desnaturalizados	S	S
SPECT-CT esplénica con hematíes desnaturalizados	S	HIC
3.13. Estudio glándulas salivares		
Gammagrafía estática de glándulas salivales	S	S
Gammagrafía dinámica de glándulas salivales	S	S
SPECT de glándulas salivales	S	S
SPECT-CT de glándulas salivales	S	HIC
3.14. Perfusión regional hepática		
Gammagrafía de cuantificación del shunt hepato-pulmonar post-cateterización arterial	S	S
SPECT de cuantificación del shunt hepato-pulmonar post-cateterización arterial	S	S

SPECT-CT de cuantificación del shunt hepato-pulmonar post-cateterización arterial	S	S
PET-CT localizado post-tratamiento de radioembolización selectiva hepática con Y-90	S	HIC
4. Hematología		
4.1. Determinación del volumen eritrocitario		
Volumen globular	S	HIC
4.2. Determinación del volumen plasmático		
Volumen plasmático	S	HIC
4.3. Gammagrafía de médula ósea		
Gammagrafía selectiva de médula ósea granulopoyética	S	S
Gammagrafía selectiva de médula ósea macrofágica	S	S
Gammagrafía selectiva de médula ósea eritropoyética	S	S
Rastreo de cuerpo completo de médula ósea granulopoyética	S	S
Rastreo de cuerpo completo de médula ósea eritropoyética	S	S
Rastreo de cuerpo completo de médula ósea macrofágica	S	S
SPECT de médula ósea granulopoyética	S	S
SPECT de médula ósea macrofágica	S	S
SPECT de médula ósea eritropoyética	S	S
SPECT-CT de médula ósea granulopoyética	S	HIC
SPECT-CT de médula ósea macrofágica	S	HIC
SPECT-CT de médula ósea eritropoyética	S	HIC
5. Nefrourología		
5.1. Renograma		
Renograma basal	S	S
Renograma diurético F-15	S	S
Renograma diurético F+0	S	S
Renograma diurético F+20	S	S
Renograma post-IECA	S	S
5.2. Gammagrafía renal		
Gammagrafía renal con DMSA	S	S
SPECT renal con DMSA	S	S
SPECT-CT renal con DMSA	S	HIC
5.3. Cistogammagrafía		
Cistogammagrafía indirecta	S	S

Gammagrafía postmiccional	S	S
Cistogammagrafía directa	S	S
5.4. Estudio testicular		
Gammagrafía testicular	S	S
Angiogammagrafía testicular	S	S
SPECT testicular	S	S
SPECT-CT testicular	S	HIC
5.5. Filtrado glomerular		
Filtrado glomerular	S	S
6. Aparato respiratorio		
6.1. Perfusión		
Gammagrafía pulmonar de función residual	S	S
Gammagrafía pulmonar de perfusión	S	S
SPECT pulmonar de perfusión	S	S
SPECT-CT pulmonar de perfusión	S	HIC
6.2. Ventilación		
Gammagrafía pulmonar de ventilación y perfusión (V/Q)	S	S
Gammagrafía pulmonar de ventilación	S	S
SPECT pulmonar de ventilación y perfusión (V/Q)	S	S
SPECT pulmonar de ventilación	S	S
SPECT-CT pulmonar de ventilación y perfusión (V/Q)	S	HIC
SPECT-CT pulmonar de ventilación	S	HIC
7. Neurología		
7.1. Perfusión		
Gammagrafía de muerte cerebral	S	S
SPECT cerebral de perfusión	S	S
SPECT de muerte cerebral	S	S
SPECT-CT cerebral de perfusión	S	HIC
SPECT-CT de muerte cerebral	S	HIC
PET-CT selectivo de cerebro con 18FDG	S	HIC
7.2. Estudio de transportadores presinápticos de dopamina		
SPECT cerebral de transportador de dopamina (DATSCAN)	S	S
SPECT-CT cerebral de transportador de dopamina (DATSCAN)	S	HIC

7.3. Estudio de neuroreceptores postsináptico de dopamina		
SPECT cerebral de receptores de dopamina (IBZM)	S	S
SPECT-CT cerebral de receptores de dopamina (IBZM)	S	HIC
7.4. Valoración de las placas de amiloide		
PET-CT selectivo de cerebro con trazadores de proteínas Tau	N	N
PET-CT selectivo de cerebro con trazadores de placa amiloide	S	HIC
PET-CT dinámico de cerebro con trazadores de proteínas Tau	N	N
PET-CT dinámico de cerebro con trazadores de placa amiloide	S	HIC
7.5. Valoración de la cinética del LCR		
Cisternogammagrafía	S	S
7.6. Permeabilidad de válvula derivativa		
SPECT-CT de sistema ventricular y espacios meníngeos	S	HIC
8. Osteoarticular		
8.1. Gammagrafía ósea		
Gammagrafía ósea selectiva en 3 tiempos	S	S
Gammagrafía ósea selectiva en 2 tiempos	S	S
Gammagrafía ósea selectiva	S	S
Rastreo óseo de cuerpo completo	S	S
Angiogammagrafía ósea selectiva	S	S
SPECT óseo de cuerpo completo	S	S
SPECT óseo	S	S
SPECT-CT óseo de cuerpo completo	S	HIC
SPECT-CT óseo	S	HIC
8.2. Densitometría		
Densitometría de cadera y columna lumbar	S	HIC
Densitometría de cadera	S	HIC
Densitometría de columna lumbar	S	HIC
Densitometría localizada de antebrazo	S	HIC
Densitometría para la evaluación de prótesis ortopédicas	S	HIC
Densitometría de cuerpo entero	S	HIC
9. Sistema linfovascular		
9.1. Linfogammagrafía		
Linfogammagrafía estática	S	S

Linfogammagrafía estática secuencial	S	S
Linfogammagrafía dinámica	S	S
SPECT de sistema linfático	S	S
SPECT-CT de sistema linfático	S	S
10. Oncología		
10.1. Estadificación/reestadificación		
SPECT cerebral de afinidad tumoral con cloruro de Talio-201	S	S
SPECT-CT cerebral de afinidad tumoral con cloruro de Talio-201	S	HIC
PET-CT selectivo con 18F-Miso	N	N
PET-CT selectivo con 18F-Timidina	N	N
PET-CT selectivo con 18F-Fluoruro	N	N
PET-CT selectivo con 68Ga-Dotatoc/Dotatate	N	N
PET-CT selectivo con 18F-Dopa	S	HIC
PET-CT selectivo con 18FDG	S	HIC
PET-CT selectivo con 18F-Colina	S	HIC
PET-CT de cuerpo completo con 18F-Miso	N	N
PET-CT de cuerpo completo con 18F-Timidina	N	N
PET-CT de cuerpo completo con 18F-Fluoruro	N	N
PET-CT de cuerpo completo con 68Ga-Dotatoc/Dotatate	N	N
PET-CT de cuerpo completo con 18FDG	S	HIC
PET-CT de cuerpo completo con 18F-Colina	S	HIC
PET-CT de cuerpo completo con 18F-Dopa	S	HIC
PET-CT dinámico con 18F-Miso	N	N
PET-CT dinámico con 18F-Timidina	N	N
PET-CT dinámico con 18F-Fluoruro	N	N
PET-CT dinámico con 68Ga-Dotatoc/Dotatate	N	N
PET-CT dinámico con 18F-Dopa	S	HIC
PET-CT dinámico con 18FDG	S	HIC
PET-CT dinámico con 18F-Colina	S	HIC
10.2. Planificación de radioterapia		
PET-CT de planificación radioterápica con 18F-Miso	N	N
PET-CT de planificación radioterápica con 18F-Timidina	N	N
PET-CT de planificación radioterápica con 18F-Fluoruro	N	N

PET-CT de planificación radioterápica con 68Ga-Dotatoc/Dotatate	N	N
PET-CT de planificación radioterápica con 18F-Dopa	S	HIC
PET-CT de planificación radioterápica con 18FDG	S	HIC
PET-CT de planificación radioterápica con 18F-Colina	S	HIC
10.3. Gammagrafía mamaria		
Mamografía isotópica	S	HIC
SPECT de mama	S	S
SPECT-CT de mama	S	HIC
10.4. Ganglio centinela		
Linfogammagrafía estática del ganglio centinela (BSGC)	S	S
Linfogammagrafía dinámica del ganglio centinela (BSGC)	S	S
SPECT del ganglio centinela (BSGC)	S	S
SPECT-CT del ganglio centinela (BSGC)	S	HIC
Detección intraoperatoria del ganglio centinela (BSGC)	S	S
10.5. ROLL		
Gammagrafía de lesiones ocultas (ROLL)	S	S
SPECT de lesiones ocultas (ROLL)	S	S
SPECT-CT de lesiones ocultas (ROLL)	S	HIC
Detección intraoperatoria de otros tumores	S	S
Detección intraoperatoria de tumores cerebrales	S	S
Detección intraoperatoria del osteoma osteoide	S	S
Detección intraoperatoria de lesiones ocultas (ROLL)	S	S
Detección intraoperatoria de paratiroides	S	S
10.6. SNOLL		
Linfogammagrafía dinámica del ganglio centinela en lesiones ocultas (SNOLL)	S	S
Linfogammagrafía estática del ganglio centinela en lesiones ocultas (SNOLL)	S	S
SPECT del ganglio centinela en lesiones ocultas (SNOLL)	S	S
SPECT-CT del ganglio centinela en lesiones ocultas (SNOLL)	S	HIC
Detección intraoperatoria de lesiones ocultas y el ganglio centinela (SNOLL)	S	S
11. Infección		
11.1. Fiebre origen desconocido		
Gammagrafía pulmonar con citrato de Galio-67	S	S
Gammagrafía cardíaca con citrato de Galio-67	S	S

Rastreo de cuerpo completo con citrato de Galio-67	S	S
SPECT pulmonar con citrato de Galio-67	S	S
SPECT de cuerpo completo con citrato de Galio-67	S	S
SPECT cardiaco con citrato de Galio-67	S	S
SPECT-CT pulmonar con citrato de Galio-67	S	HIC
SPECT-CT de cuerpo completo con citrato de Galio-67	S	HIC
SPECT-CT cardiaco con citrato de Galio-67	S	HIC
11.2. Foco localizado		
Gammagrafía ósea con citrato de Galio-67	S	S
Gammagrafía selectiva con citrato de Galio-67	S	S
Gammagrafía ósea con anticuerpos anti-granulocitos	S	S
Gammagrafía con leucocitos marcados	S	S
Rastreo de cuerpo completo con leucocitos marcados	S	S
SPECT óseo con citrato de Galio-67	S	S
SPECT selectiva con citrato de Galio-67	S	S
SPECT óseo con anticuerpos anti-granulocitos	S	S
SPECT con leucocitos marcados	S	S
SPECT-CT óseo con citrato de Galio-67	S	HIC
SPECT-CT selectiva con citrato de Galio-67	S	HIC
SPECT-CT óseo con anticuerpos anti-granulocitos	S	HIC
SPECT-CT con leucocitos marcados	S	HIC
12. Tratamiento		
12.1. Hipertiroidismo		
Tratamiento radioisotópico del hipertiroidismo	S	S
Tratamiento radioisotópico del hipertiroidismo con ingreso	N	N
12.2. Sinoviortesis		
Sinoviortesis radioisotópica con Erblio-169	S	S
Sinoviortesis radioisotópica con Ytrio-90	S	S
Sinoviortesis radioisotópica con Renio-186	S	S
12.3. Carcinoma diferenciado de tiroides		
Tratamiento radioisotópico del cáncer de tiroides	S	SALAMANCA
Tratamiento radioisotópico del cáncer de tiroides con ingreso	N	SALAMANCA
12.4. Linfomas		

Tratamiento radioisotópico de los linfomas con anticuerpos monoclonales	S	S
12.5. Tumores neuroendocrinos		
Tratamiento radioisotópico de tumores neuroendocrinos	N	N
Tratamiento radioisotópico de tumores neuroendocrinos con Yodo-131-MIBG con ingreso	N	N
Tratamiento radioisotópico de tumores neuroendocrinos con Lutecio-177-Dotatate con ingreso	N	N
12.6. Metástasis óseas		
Tratamiento radioisotópico del dolor óseo metastásico con Samario-153	S	S
Tratamiento radioisotópico del dolor óseo metastásico con Estroncio-89	S	S
Tratamiento radioisotópico del dolor óseo metastásico con Radio-223	S	S
12.7. Radioembolización hepática		
Tratamiento de radioembolización selectiva hepática con Y-90	S	HIC
13. Oftalmología		
13.1. Aparato lagrimal		
Gammagrafía lagrimal	S	S
Angiogammagrafía lagrimal	S	S
SPECT lagrimal	S	S
SPECT-CT lagrimal	S	HIC

HIC: Hospital Infanta Cristina (Badajoz)