

Cartera de Servicios de Medicina Nuclear

PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS "IN VIVO"	CARDIOLOGÍA	Estudios morfológicos	Cloruro de talio (201-Tl), en reposo-redistribución
			Cloruro de talio (201-Tl), post-ergometría-redistribución
			Cloruro de talio (201-Tl), post-estimulación farmacológica-redistribución
			Cloruro de talio (201-Tl), post ergometría -redistribución-reinyección
			Cloruro de talio (201-Tl), postestimulación farmacológica-redistribución-reinyección
			Trazadores marcados con tecnecio (99m-Tc), en reposo
			Trazadores marcados con tecnecio (99m-Tc), postergometría
			Trazadores marcados con tecnecio (99m-Tc) postestimulación farmacológica
			Simultánea con doble radiotrazador
			Con doble estimulación (ergométrica y farmacológica)
			Cloruro de talio (201-Tl), en reposo-redistribución
			Cloruro de talio (201-Tl), post ergometría redistribución
			Cloruro de talio (201-Tl), post estimulación farmacológica-redistribución
			Cloruro de talio (201-Tl), postergometría-redistribución-reinyección
			Cloruro de talio (201-Tl), postestimulación farmacológica-redistribución-reinyección
		Trazadores marcados con tecnecio (99m-Tc), en reposo	
		Trazadores marcados con tecnecio (99m-Tc), postergometría	
		Trazadores marcados con tecnecio (99m-Tc), postestimulación fármacológica	
		Simultánea con doble radiotrazador	
		Con doble estimulación (ergométrica y farmacológica)	
		Trazadores marcados con tecnecio (99m-Tc), en reposo	
		Trazadores marcados con tecnecio (99m-Tc), postergometría	
		Trazadores marcados con tecnecio (99m-Tc), postestimulación farmacológica	
		Con doble estimulación (ergométrica y farmacológica)	
		Gammagrafía selectiva	
		Tomogammagrafía (SPET)	
		Gammagrafía con compuestos fosforados	
	Tomogammagrafía (SPET) con compuestos fosforados		
	Estudios funcionales	En reposo	
		Con ergometría	
		Con estimulación farmacológica	
		Con estimulación fisiológica	
		En reposo	
Con ergometría			
Con estimulación farmacológica			
Con estimulación fisiológica			
Izquierda-derecha			
Derecha-Izquierda			
Procedimientos no tipificados	Procedimientos no tipificados		
ENDOCRINOLOGÍA	Estudios morfológicos	Gammagrafía con Tecnecio (99m-Tc)	
		Tomogammagrafía (SPET) con tecnecio (99m-Tc)	

Cartera de Servicios de Medicina Nuclear

		Gammagrafía con yodo (123-I)
		Tomogammagrafía (SPET) con yodo (123-I)
		Gammagrafía postratamiento con yodo (131I)
		Estudios de los tumores específicos de la glándula tiroidea (v 1.9)
		Estudios de extensión de los tumores tiroideos (v 1.9)
		Gammagrafía con trazadores marcados con tecnecio (99m-Tc)
		Gammagrafía con doble trazador
		Tomogammagrafía (SPET)
		Gammagrafía basal
		Gammagrafía post inhibición con dexametasona
		Tomogammagrafía (SPET)
		Gammagrafía con meta-yodo-bencil-guanidina (MIBG 131-I)
		Gammagrafía con meta-yodo-bencil-guanidina (MIBG 123-I)
		Rastreo de cuerpo total con meta-yodo-bencil-guanidina (MIBG 131-I)
		Rastreo de cuerpo total con meta-yodo-bencil-guanidina (MIBG 123-I)
		Tomogammagrafía (SPET) con meta-yodo-bencil-guanidina (MIBG 123-I)
		Gammagrafía del páncreas trasplantado
		Gammagrafía selectiva
		Rastreo de cuerpo total
		Tomogammagrafía (SPET)
		Gammagrafía con meta-yodo-bencil-guanidina (MIBG 131-I)
		Gammagrafía con meta-yodo-bencil-guanidina (MIBG 123-I)
		Rastreo de cuerpo total con meta-yodo-bencil-guanidina (MIBG 131-I)
		Rastreo de cuerpo total con meta-yodo-bencil-guanidina (MIBG 123-I)
		Tomogammagrafía (SPET) con meta-yodo-bencil-guanidina (MIBG 123-I)
	Estudios funcionales tiroideos	Captación con yodo (131-I)
		Captación con yodo (123-I)
		Captación con tecnecio (99m-Tc)
		Captación tras la administración de perclorato potásico
	Procedimientos no tipificados	Procedimientos no tipificados
GASTROENTEROLOGÍA Y HEPATOBILIAR	Estudios morfológicos	Gammagrafía salival estática
		Gammagrafía dinámica con/sin estímulo
		Gammagrafía salival combinada (dinámica y estática)
		Gammagrafía del tránsito esofágico
		Gammagrafía del reflujo gastroesofágico
		Gammagrafía del reflujo gastropulmonar
		Gammagrafía del vaciamiento gástrico de sólidos
		Gammagrafía del vaciamiento gástrico de líquidos
		Gammagrafía del vaciamiento gástrico mixto (sólidos y líquidos)
		Gammagrafía basal
		Gammagrafía postestímulo farmacológico
		Gammagrafía del tránsito intestinal de sólidos
		Gammagrafía del tránsito intestinal de líquidos

Cartera de Servicios de Medicina Nuclear

		<p>Gammagrafía del tránsito intestinal mixto (sólidos y líquidos)</p> <p>Detección de reflujo enterogástrico</p> <p>Gammagrafía abdominal con coloides marcados</p> <p>Gammagrafía abdominal con hematíes marcados</p> <p>Angiogammagrafía hepática</p> <p>Tomogammagrafía hepática (SPET)</p> <p>Gammagrafía hepatoesplénica</p> <p>Tomogammagrafía (SPET) hepatoesplénica</p> <p>Gammagrafía secuencial hepatobiliar, basal</p> <p>Gammagrafía secuencial hepatobiliar con estímulo fisiológico</p> <p>Gammagrafía secuencial hepatobiliar con estímulo farmacológico</p> <p>Gammagrafía con macroagregados intrarterial</p> <p>Gammagrafía con microesferas intrarterial</p> <p>Gammagrafía para el estudio de la permeabilidad de los cortocircuitos peritoneo-venosos</p> <p>Gammagrafía para el estudio de la tabicación peritoneal</p> <p>Estudios con análogos de la somatostatina (v. 1.9.3)</p> <p>Inmunogammagrafía de tumores intestinales (v. 1.9.2)</p> <p>Estudios metabólicos (ver 1.9.4)</p>
HEMATOLOGÍA Y SISTEMA FAGOCÍTICO MONONUCLEAR	Exploraciones morfológicas	<p>Gammagrafía selectiva</p> <p>Gammagrafía de cuerpo total</p> <p>Gammagrafía selectiva</p> <p>Gammagrafía de cuerpo total</p> <p>Gammagrafía selectiva</p> <p>Gammagrafía de cuerpo total</p> <p>Gammagrafía con hematíes desnaturalizados</p> <p>Gammagrafía hepatoesplénica (v. 1.3.1.5.2.1)</p> <p>Angiogammagrafía</p> <p>Tomogammagrafía (SPET)</p> <p>Citrato de galio (67-Ga).(v. 1.9.1.1)</p> <p>Análogos de la somatostatina (v. 1.9.3)</p> <p>Cloruro de talio (201-Tl).(v. 1.9.1.2)</p> <p>Isonitrosos (MIBI 99m-Tc).(v. 1.9.1.3)</p> <p>Tetrofosmina-99m-Tc (v. 1.9.1.4)</p> <p>Linfogammagrafía (ver 1.1.5)</p> <p>Detección de hemorragias intestinales (v. 1.3.1.4.3)</p>
INFECCIÓN. INFLAMACIÓN	<p>Estudios con citrato de galio (67-Ga)</p> <p>Inmunogammagrafía con anticuerpos monoclonales antigranulocitos (99m-Tc)</p> <p>Procedimientos no tipificados</p>	<p>Gammagrafía selectiva</p> <p>Rastreo de cuerpo total</p> <p>Tomogammagrafía (SPET)</p> <p>Gammagrafía selectiva</p> <p>Rastreo de cuerpo total</p> <p>Tomogammagrafía (SPET)</p> <p>Procedimientos no tipificados</p>
NEFROUROLOGÍA	Riñón	<p>Angiogammagrafía</p> <p>Gammagrafía con Ácido Dimercapto Succínico (DMSA 99m-Tc)</p> <p>Gammagrafía con Glucoheptanato (GH 99m-Tc)</p> <p>Gammagrafía con DMSA 99m-Tc y cuantificación</p> <p>Gammagrafía con GH 99m-Tc y cuantificación</p> <p>Tomogammagrafía (SPET) con DMSA 99m-Tc</p> <p>Tomogammagrafía (SPET) con GH 99m-Tc</p> <p>Angiogammagrafía cuantificada</p>

Cartera de Servicios de Medicina Nuclear

		Angiogammagrafía + Renograma
		Renograma
		Renograma + Cuantificación del filtrado glomerular
		Angiogammagrafía + Renograma + Cuantificación del FG
		Renograma diurético
		Renograma post Inhibidores de la Enzima Convertidora de Angiotensina (IECA)
		Renograma post IECA + Diurético
		Renograma post Inhibidor de Receptor de Angiotensina (IRA)
		Renograma post IRA + Diurético
		Angiogammagrafía cuantificada
		Angiogammagrafía + Renograma
		Renograma
		Renograma + Cuantificación del Flujo Plasmático Renal Efectivo (FPRE)
		Angiogammagrafía + Renograma + Cuantificación del FPRE
		Renograma Diurético
		Renograma post IECA
		Renograma post IECA + Diurético
		Renograma post IRA
		Renograma post IRA + Diurético
		Mediante muestras plasmáticas
		Mediante muestras plasmáticas + Detección externa
	Riñón trasplantado: estudios morfológicos específicos	Estudio diagnóstico de fístula urinaria
		Estudio diagnóstico positivo del rechazo
	Vejiga	Cistogammagrafía indirecta con trazadores de la filtración glomerular
		Cistogammagrafía indirecta cuantificada con trazadores de la filtración glomerular
		Cistogammagrafía indirecta con trazadores de la secreción tubular
		Cistogammagrafía indirecta cuantificada con trazadores de la secreción tubular
		Cistogammagrafía directa
		Cistogammagrafía directa cuantificada
	Escroto	Angiogammagrafía
		Angiogammagrafía escrotal + Estudios estáticos posteriores
	Infecciones genitourinarias (ver 1.5)	Infecciones genitourinarias (ver 1.5)
	Estudio de la función eréctil del pene	Estudio de la función eréctil del pene
	Procedimientos no tipificados	Procedimientos no tipificados
	NEUMOLOGÍA	
	Estudios morfológicos	Gammagrafía
		Gammagrafía cuantificada
		Tomogammagrafía (SPET)
		Gammagrafía
		Gammagrafía cuantificada
		Tomogammagrafía (SPET)
		Leucocitos marcados (v 1.5.1)
		Citrato de galio (67-Ga). (v. 1.5.2)

Cartera de Servicios de Medicina Nuclear

		Anticuerpos monoclonales antigranulocitos (v.1.5.3)	
		Trazadores generales de afinidad tumoral (v. 1.9.1)	
		Inmunogammagrafía (v. 1.9.2)	
		Análogos de la somatostatina (v. 1.9.3)	
		Estudios metabólicos (v. 1.9.4)	
NEUROLOGÍA	Cerebro	Angiogammagrafía	
		Gammagrafía	
		Angiogammagrafía + Gammagrafía	
		Tomogammagrafía (SPET)	
		Tomogammagrafía (SPET) cuantificada	
		Tomogammagrafía (SPET) + Estímulo Fisiológico	
		Tomogammagrafía (SPET) cuantificada + Estímulo fisiológico	
		Tomogammagrafía (SPET) + Intervención farmacológica	
		Tomogammagrafía (SPET) cuantificada + Intervención farmacológica	
		Tomogammagrafía (SPET)	
		Tomogammagrafía (SPET)	
		Tomogammagrafía (SPET) con cloruro de talio (201-Tl)	
		Tomogammagrafía (SPET) cuantificada con 201-Tl	
		Tomogammagrafía (SPET) con tetrofosmina 99m- Tc	
		Tomogammagrafía (SPET) cuantificada tetrofosmina 99m- Tc	
		Tomogammagrafía (SPET) con MIBI 99m-Tc	
		Tomogammagrafía (SPET) cuantificada con MIBI 99m-Tc	
		Tomogammagrafía (SPET) con análogos a la somatostatina	
			Estudios de infección (v. 1.5)
		Líquido Cefalorraquídeo (LCR)	Cisternogammagrafía
			Detección de fistulas
			Estudio de la permeabilidad de los sistema derivativos
		Procedimientos no tipificados	Procedimientos no tipificados
ONCOLOGÍA	Trazadores generales de afinidad tumoral	Gammagrafía selectiva	
		Rastreo de cuerpo total	
		Tomogammagrafía (SPET)	
		Gammagrafía selectiva	
		Rastreo de cuerpo total	
		Tomogammagrafía SPET)	
		Gammagrafía selectiva	
		Rastreo de cuerpo total	
		Tomogammagrafía (SPET)	
		Gammagrafía selectiva	
		Rastreo de cuerpo total	
		Tomogammagrafía (SPET)	
		Gammagrafía selectiva	
	Rastreo de cuerpo total		
	Tomogammagrafía (SPET)		
		Estudio con análogos de la somatostatina	Gammagrafía selectiva
			Rastreo de cuerpo total
			Tomogammagrafía (SPET)
		Estudios metabólicos	Gammagrafía selectiva
		Rastreo de cuerpo total	
		Tomogammagrafía (SPET)	
		Gammagrafía selectiva	
		Rastreo de cuerpo total	

Cartera de Servicios de Medicina Nuclear

		Gammagrafía selectiva de restos tiroideos y/o metástasis locorreionales
		Rastreo de cuerpo total
		Tomogammagrafía (SPET)
		Gammagrafía selectiva de restos tiroideos y/o metástasis locorreionales
		Rastreo de cuerpo total
		Tomogammagrafía (SPET)
	Linfogammagrafía	De un sólo territorio corporal
	Linfogammagrafía	De varios territorios corporales
	Detección y localización del ganglio centinela	Linfogammagrafía del drenaje tumoral
	Detección y localización del ganglio centinela	Identificación ganglionar con sonda gamma-detectora
	Detección y localización del ganglio centinela	Estudio intraoperatorio con sonda gamma-detectora
	Detección intraoperatoria de	Con análogos de la somatostatina
	Detección intraoperatoria de	Con anticuerpos monoclonales
	Procedimientos no tipificados	Procedimientos no tipificados
	OSTEOARTICULAR	
	Estudios de vascularización	Angiogammagrafía ósea
	Estudios de vascularización	Angiogammagrafía articular
	Estudios de incremento de la actividad	Gammagrafía selectiva
	Estudios de incremento de la actividad	Rastreo de cuerpo total
	Estudios de incremento de la actividad	Tomogammagrafía (SPET)
	Estudios combinados de vascularización e incremento de la actividad	Angiogammagrafía ósea + Gammagrafía ósea
	Estudios combinados de vascularización e incremento de la actividad	Gammagrafía con compuestos fosforados en 3-4 fases
	Estudio articular postsinoviotresis	Gammagrafía selectiva
	Estudios de infección e inflamación ósea y/o articular	Gammagrafía con leucocitos marcados (v. 1.5.1)
	Estudios de infección e inflamación ósea y/o articular	Gammagrafía con citrato de galio (v. 1.5.2)
	Estudios de infección e inflamación ósea y/o articular	Inmunogammagrafía con anticuerpos antigranulocitos (v.1.5.3)
	Estudios de tumores óseos o articulares	Trazadores generales de afinidad tumoral (v. 1.9.1)
	Estudios de tumores óseos o articulares	Inmunogammagrafía (v. 1.9.2)
	VASCULAR PERIFÉRICO	
	Arterial	Angiogammagrafía
	Arterial	Cuantificación de los cortocircuitos arteriovenosos
	Arterial	Reposo
	Arterial	Esfuerzo
	Venoso	Flebogammagrafía
	Venoso	Detección positiva de trombos
	Linfática	De un sólo territorio
	Linfática	De varios territorios corporales
	Linfática	Detección y localización del ganglio centinela (v 1.9.6)
	Procedimientos no tipificados	Procedimientos no tipificados
	MISCELANEA	
	Dacriocistogammagrafía	Dacriocistogammagrafía
	Procedimientos no tipificados	Procedimientos no tipificados
PROCEDIMIENTOS TERAPÉUTICOS	ENFERMEDADES TIROIDEAS	Tratamiento del hipertiroidismo por Graves-Basedow
	ENFERMEDADES TIROIDEAS	Tratamiento del hipertiroidismo nodular
	ENFERMEDADES TIROIDEAS	Tratamiento del bocio compresivo
	DOLOR ÓSEO METASTÁSICO	Cloruro de estroncio (89-Sr)

Cartera de Servicios de Medicina Nuclear

	Compuestos fosforados	Etilendiaminotetrametilfosfonato-samarium (EDTMP 153 Sm)
	Otros radiofármacos	Otros radiofármacos
SINOVIORTESIS	Itrio coloidal (90-Y)	Itrio coloidal (90-Y)
ENFERMEDADES HEMATOLÓGICAS	Policitemia vera (32-P)	Policitemia vera (32-P)
	Otros procesos	Otros procesos
TUMORES NEUROENDOCRINOS	Metayodobencilguanidina (MIBG 131-I)	Metayodobencilguanidina (MIBG 131-I)
	Análogos de la somatostatina	Análogos de la somatostatina
OTROS PROCEDIMIENTOS EN ONCOLOGÍA	Técnicas intratumorales	Técnicas intratumorales
	Técnicas intracavitarias	Técnicas intracavitarias
	Técnicas intrarteriales	Técnicas intrarteriales
	Técnicas inmunológicas	Técnicas inmunológicas
PROCEDIMIENTOS NO TIPIFICADOS		Procedimientos no tipificados