

Catálogo de procedimientos diagnósticos y pruebas complementarias
EXPLORACIONES
CARDIOLOGÍA
Ventriculografía isotópica de primer paso (esfuerzo).
Ventriculografía isotópica de primer paso (reposo).
Ventriculografía Isotópica de primer paso postestimulación fisiológica
Ventriculografía Isotópica de primer paso postestimulación farmacológica
Ventriculografía Isotópica de primer paso (esfuerzo)
Ventriculografía Isotópica de primer paso (reposo)
Ventriculografía Isotópica de primer paso postestimulación fisiológica
Ventriculografía Isotópica de primer paso postestimulación farmacológica
Gammagrafía miocárdica con pirofosfatos.
Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica con pirofosfatos
Gammagrafía miocárdica de perfusión (esfuerzo).
Gammagrafía miocárdica de perfusión (reposo).
Gammagrafía miocárdica de perfusión tras estimulación fisiológica
Gammagrafía miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica
Gammagrafía miocárdica de inervación
Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión (esfuerzo)
Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión (reposo)
Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión tras reinyección
Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión tras estimulación fisiológica
Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de perfusión tras intervención farmacológica
Tomogammagrafía (SPECT) miocárdica de inervación
Tomogammagrafía sincronizada (GATED SPECT) miocárdica de perfusión
Tomogammagrafía (GATED SPECT) miocárdica de función.
Gammagrafía de cortocircuitos cardíacos.
ENDOCRINOLOGÍA
Gammagrafía tiroidea.
Captación tiroidea de yodo.
Rastreo gammagráfico con ¹³¹ I.
Rastreo gammagráfico con radiotrazadores de afinidad tumoral.
Gammagrafía de paratiroides.
Gammagrafía suprarrenal cortical.
Gammagrafía suprarrenal postfrenación cortical
Gammagrafía suprarrenal medular
Rastreo gammagráfico con MIBG.
Gammagrafía de receptores de somatostatina
Técnica ROLL en cáncer de tiroides, cirugía radioguiada
DIGESTIVO
Angiogammagrafía hepatoesplénica
Gammagrafía hepatoesplénica
Tomogammagrafía (SPECT) hepatoesplénica
Gammagrafía hepatobiliar.
Gammagrafía hepatobiliar post-estimulación fisiológica.
Gammagrafía hepatobiliar post-intervención farmacológica.
Tomogammagrafía (SPECT) hepatobiliar
Gammagrafía de mucosa gástrica ectópica.
Gammagrafía de hemorragia digestiva. Coloides.
Gammagrafía de hemorragia digestiva. Hematíes marcados

Gammagrafía de hemangiomas.
Tomogammagrafía (SPECT) de hemangiomas.
Gammagrafía salival.
Gammagrafía de cortocircuitos vasculares
Gammagrafía de tránsito esofágico.
Gammagrafía de vaciamiento gástrico
Gammagrafía de reflujo gastroesofágico.
Gammagrafía de cortocircuitos intestinales
Gammagrafía con Selenio para diarrea crónica
Gammagrafía con leucocitos marcados.
HEMATOLOGIA
Gammagrafía esplénica
Gammagrafía detección bazo ectópico (hematíes desnaturalizados)
Rastreo gammagráfico con citrato de galio-67 Ga
Tomogammagrafía (SPECT) con citrato de galio-67 Ga
NEFROUROLOGIA
Angiogammagrafía renal.
Angiogammagrafía testicular
Gammagrafía renal.
Tomogammagrafía (SPECT) renal
Renograma.
Renograma diurético.
Renograma post-IECA.
NEUMOLOGIA
Gammagrafía pulmonar de perfusión.
Gammagrafía pulmonar de ventilación.
Gammagrafía pulmonar con citrato de galio-67 Ga
Tomogammagrafía (SPECT) torácica con citrato de galio-67Ga.
Gammagrafía de cortocircuitos derecha-izquierda
Gammagrafía motilidad mucociliar
NEUROLOGIA
Angiogammagrafía cerebral.
Gammagrafía cerebral.
Cisternogammagrafía.
Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de perfusión.
Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de perfusión tras estímulo fisiológico
Tomogammagrafía (SPECT) cerebral de perfusión tras intervención farmacológica.
Tomogammagrafía (SPECT) cerebral con radiotrazadores de afinidad tumoral.
Gammagrafía muerte cerebral trazador de flujo.
Tomogammagrafía (SPECT) cerebral con neurorreceptores
APARATO OSTEOARTICULAR
Gammagrafía ósea con rastreo de cuerpo completo
Gammagrafía ósea selectiva en tres fases
Gammagrafía ósea con galio
Gammagrafía ósea con leucocitos marcados
Gammagrafía ósea con radiotrazadores de afinidad tumoral
Densitometría ósea
Gammagrafía ósea con anticuerpo monoclonal anti-granulocito
APARATO VASCULAR
Angiogammagrafía
Flebogammagrafía
Linfogammagrafía para linfedema

Linfogammagrafía y linfo previa BSGC
ONCOLOGIA
Rastreo gammagráfico con citrato de galio-67 Ga
Rastreo gammagráfico con Cloruro de Talio-201TI
Rastreo gammagráfico con MIBI-99mTc
Rastreo gammagráfico con Tetrofosmín-99mTc
Rastreo gammagráfico con Yoduro sódico-131I
Rastreo gammagráfico con MIBG
Rastreo gammagráfico de receptores de somatostatina
Detección gammagráfica y con sonda gamma del ganglio centinela BSGC
Linfogammagrafía y detección con sonda gamma en tumor genitourinario
Gammagrafía con Isonitritos (MIBI) en el cancer de mama
ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y AUTOINMUNES
Gammagrafía con leucocitos marcados
Gammagrafía con citrato de galio-67 Ga
TRATAMIENTO RADIOISOTÓPICO
Tratamiento radioisotópico del hipertiroidismo.
Tratamiento radioisotópico del dolor óseo metastásico.
Tratamiento de esqueleto: cáncer de próstata metastásico resistente. Ra-222