

MEDICINA NUCLEAR - SPECT/CT

Av. Gregorio Escobedo 650 - Jesús María
 Directo: 219-0026
 WhatsApp: 977 548 298 / 924 387 493
 E-mail: mn.spect.ct@gmail.com

NOMBRES Y APELLIDOS:

FECHA:

MEDICO:

CARDIOLOGIA NUCLEAR		
Perfusión Miocárdica con Esfuerzo Cuantitativa Spect y Gated		SPECT
Perfusión Miocárdica con Stress Farmacológico Cuantitativa Spect y Gated		SPECT
Ventriculografía Isotópica		PLANAR
Perfusión Miocárdica con Esfuerzo Cuantitativa Spect y Gated		SPECT-CT
Perfusión Miocárdica Cuantitativa Spect / CT (Gated Esfuerzo y/o Farmacológico)		SPECT-CT
Ventriculografía Isotópica		SPECT-CT
OSTEOLOGIA Y ARTROLOGIA NUCLEAR		
Gammagrafía Ósea Trifásica y Cuerpo Entero		PLANAR
Gammagrafía Ósea Trifásica y Cuerpo Entero Planar y Tomográfica		SPECT-CT
Gammagrafía Ósea Planar y Tomográfica		SPECT-CT
ENDOCRINOLOGIA NUCLEAR		
Captación con I -131		PLANAR
Captación con Tc-99m		PLANAR
Terapias de Atipias Diferenciadas con I-131		PLANAR
Radioablación Funcional Tiroidea con I-131		PLANAR
Gammagrafía de Tiroides con I-131 Planar y Tomográfico		SPECT-CT
Gammagrafía de Tiroides con Tc-99m Planar y Tomográfico		SPECT-CT
Gammagrafía de Adenomas de Paratiroides con Sestamibi-Tc-99m		SPECT-CT
Rastreo de Tejido Tiroideo Planar y Tomográfico		SPECT-CT
INFECCIONES		
Leucocitos Marcados Cuerpo Entero		SPECT-CT
Ciproflaxacina Marcada Cuerpo Entero		SPECT-CT
Anticuerpos Monoclonales Cuerpo Entero		SPECT-CT
ONCOLOGIA NUCLEAR		
Examen de imagen para valorar de expresión de receptores de SOMATOSTATINA- Octreotide		SPECT-CT / PET CT
Examen de imagen para valorar de expresión de receptores de PSMA (SPECT PSMA / Ga 68 PSMA)		SPECT-CT / PET CT
Examen de imagen para valorar de expresión de la proteína de activación de fibroblastos (FAPI)		SPECT-CT / PET CT
Examen de imagen para valorar de expresión de Arg-Gly-Asp (RGD)		SPECT-CT / PET CT
Terapia radiometabólica con Lutecio 177 DOTATE		SPECT-CT
Terapia radiometabólica con Lutecio 177 PSMA		SPECT-CT
SISTEMA HEMATOPOYETICO Y LINFATICO		
Localización de Ganglio Centinela		SPECT-CT
Linfografía de MMII		SPECT-CT
Linfografía de MMSS		SPECT-CT
Equipo Navigator		

GASTROENTEROLOGIA NUCLEAR		
Gammagrafía de Glándulas Salivales		
Estudio Funcional Esófago: Tiempo y Tránsito y Vac. Esófago		
Reflujo Gastroesofágico: Cuantificación		
Vaciamiento Gástrico: Cuantificación		
Estudio Funcional Esófago: Tiempo y Tránsito y Vac. Esófago + Control 24hrs.		
Reflujo Gastroesofágico: Cuantificación + Control 24 Hrs.		
Gammagrafía de Hígado y Bazo Planar y Tomográfico		SPECT-CT
Gammagrafía de Vías Biliares y Fracción de Eyección Vesicular		SPECT-CT
Detección de Divertículo de Meckel Planar y Tomográfico		SPECT-CT
Detección y Localización de Sangrado Intestinal		SPECT-CT
Detección y Localización de Abscesos		SPECT-CT
Globulos Rojos Marcados		SPECT-CT
NEFRO – UROLOGIA NUCLEAR		
Gammagrafía Renal con DMSA - GHCA - Tc-99m		
Radiorrenograma Isotópico con MAG 3 – Tc-99m		
Radiorrenograma Isotópico con DTPA –Tc-99m		
Estudio de Reflujo Vesicoureteral –Método Indirecto		
Estudio de Reflujo Vesicoureteral –Método Directo		
Test de Furosemida (Lasix) Dos Radiorrenogramas		
Test de Captopril Dos Radiorrenogramas		
Residuo Vesical		
Test de Perfusión Testicular		
Determinación de Filtración de Glomerular (GFR) y Radiorrenogramas		
NEUROLOGIA NUCLEAR		
SPECT CT Cerebral ECD – Tc-99m - Cuantitativo (Scenium/Neurogam)		
SPECT CT Cerebral MIBI – Tc-99m		
SPECT CT Cerebral con estimulación Farmacológica, Cognitiva, Diamox		
Spect cerebral - TRODAT		SPECT-CT
Cisternografía Isotópica		
NEUMOLOGIA NUCLEAR		
Gammagrafía Pulmonar de Perfusión/Ventilación		SPECT-CT
Flebografía Isotópica		SPECT-CT

OTROS:

HISTORIA CLINICA:

FIRMA