

[<< volver](#)

PROCEDIMIENTOS DE APOYO DIAGNÓSTICO Y TERAPIAS METABÓLICAS:

Las siguientes son las aplicaciones más importantes en Medicina Nuclear Molecular en prácticamente todas las áreas de la Medicina:

Sistema Osteomuscular:

- Gamagrafía Ósea

Sistema Endocrino.

- Gamagrafía de Tiroides
- Barrido Corporal Total postterapia con I-131
- Estudio de Feocromocitoma
- Gamagrafía de Paratiroides

Sistema Gastrointestinal:

- Sialogamagrafía
- Tránsito esofágico
- Estudio para Reflujo Gastroesofágico
- Vaciamiento Gástrico
- Gamagrafía Hepatobiliar
- Gamagrafía Hepatoesplénica
- Evaluación de Bazo Supernumerario
- Estudio para Divertículo de Meckel
- Detección de Hemorragia Oculta
- Evaluación para Hemangioma Hepático

Sistema Cardiopulmonar:

- Ventilación/ Perfusión Pulmonar
- Predicho Pulmonar
- Estudio para Secuestro Pulmonar
- Valoración de Shunt intrapulmonares
- Estudios de Perfusión Miocárdica (MIBI)
- Viabilidad Miocárdica
- Ventriculogamagrafía
- Venogamagrafía

Sistema Genitourinario:

- Filtración Glomerular
- Renograma Diurético
- Estudio para Hipertensión Renovascular
- Gamagrafía Renal Cortical DMSA
- Cistogamagrafía
- Estudio de Perfusión Testicular

Sistema Nervioso.

- Estudio de Perfusión Cerebral SPECT
- Evaluación de Muerte Cerebral
- Cisternogamagrafía

Sistema Linfático:

- Identificación de Ganglio centinela, aplicación de Sonda Gamagráfica.

Valoración de Infección:

- Gamagrafía con Galio-67
- Leucocitos Marcados

Otros Estudios:

- Viabilidad Tumoral: MIBI
- Dacriocistomagrafía o Gamagrafía de Vías Lacrimales
- Estudio de Anticuerpos Monoclonales
- Gamagrafía de Glándulas Mamarias

Terapias en Medicina Nuclear Molecular:

- Terapia para Hipertiroidismo: I-131
- Terapia para Ca de Tiroides: I-131