

APARATO GENITOURINARIO

GAMAGRAFÍA RENAL:

- Mide la función renal total e individual.
- Diagnóstico de hipertensión renovascular
- Valoración de la obstrucción del aparato urinario.
- Evaluación del donador del transplante renal y el receptor.
- Gamagrafía Escrotal:
- Valora torsión testicular

GASTROENTEROLOGÍA

■ Colecistogamagrafía:

Valoración de Colecistitis, Aguda, Aguda Alitiásica Crónica, Obstrucción del Conducto Biliar, Atresia Biliar.

■ Gamagrafía Hepatoesplénica:

proporciona información funcional del hígado y bazo.

■ Diagnóstico de Reflujo Gastroesofágico.

■ Gastroparesia.

■ Hemorragia Gastrointestinal.

■ Mucosa Gástrica Heterotópica.

Requisitos

- Previa cita e indicaciones de preparación del paciente.
- Solicitud del médico tratante, especificando el tipo de estudio y un breve resumen clínico.
- Haber realizado los trámites administrativos.

DIRECTORIO

DR. VICENTE ENRIQUE FLORES RODRÍGUEZ
DIRECTOR GENERAL

DR. HÉCTOR ZAMARRIPA GUTIÉRREZ
DIRECTOR MÉDICO

DR. JULIÁN ALEJANDRO CARAVEO REAL
DIRECTOR DE OPERACIONES

DR. JESÚS ROBERTO BOJÓRQUEZ CASTRO
SUBDIRECTOR AUXILIARES DE DIAGNOSTICO
Y TRATAMIENTO

DRA. LILIANA MENDOZA PERÉZ
JEFE DE DEL SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR

Hospital Regional de Alta Especialidad de Ciudad Victoria "Bicentenario 2010"

Libramiento Guadalupe Victoria s/n Área de Pajaritos c.p. 87087

Tel: (834) 153 61 00, ext. 1270 y 1277

www.salud.gob.mx • www.gobiernofederal.gob.mx

www.hraev.salud.gob.mx



HRAEVictoria



HRAEV_Oficial



HRAEVOficial

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político.
Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



HOSPITAL REGIONAL
ALTA ESPECIALIDAD
CIUDAD VICTORIA

SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR



HOSPITAL REGIONAL DE ALTA
ESPECIALIDAD DE CIUDAD VICTORIA
"BICENTENARIO 2010"

El Hospital Regional de Alta Especialidad de ciudad Victoria “Bicentenario 2010” pone a sus ordenes el Servicio de Medicina Nuclear.

Contamos con una gammacámara modelo ECAM con sistema de doble detector, que permite la realización de rastreos de cuerpo entero en 15 minutos y un software completo que obtiene imágenes de excelente calidad.

La Medicina Nuclear es la especialidad médica tanto de diagnóstico por imagen como terapéutica, en la que se utilizan átomos radiactivos unidos con fármacos de metabolismo conocido, que nos proporciona información funcional de una lesión, órgano o sistema

APLICACIONES: ONCOLOGÍA

Gamagrafía Ósea en tumores primarios y enfermedad Metastásica.

Imagen con Galio 67.

Imagen con Talio 201.

Imagen con Tc99m Sestamibi.

Ganglio Centinela.



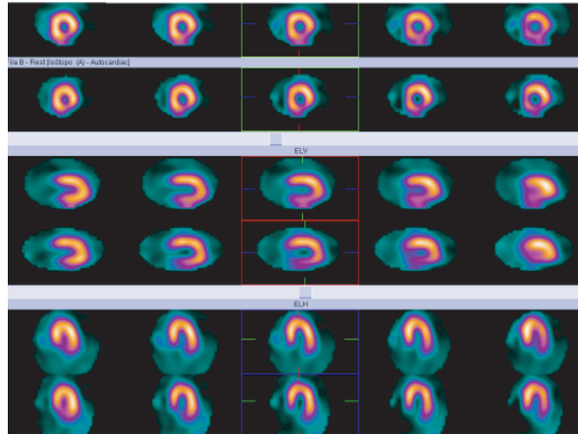
CARDIOLOGIA

GAMAGRAFÍA DE PERFUSIÓN MIOCÁRDICA:

Diagnóstico y evaluación de las Enfermedades Arteriales Coronarias (Isquemia, Infarto, Viabilidad Miocárdica).

VENTRICULOGRAFÍA:

Fracción de eyección del ventrículo izquierdo (FEVI).



PROCESOS INFECCIOSOS E INFLAMATORIOS

Gamagrafía Ósea: para valorar Enfermedad Ósea Metabólica, Traumatismos Óseos, Infarto Óseo Osteonecrosis y Osteomielitis.

Gamagrafía con Galio 67: Valoración de Procesos Infecciosos

NEUROLOGÍA Y PSIQUIATRÍA

Imágenes cerebrales de perfusión:

- Demencias.
- Accidentes Cerebrovasculares.
- Muerte Cerebral.
- Epilepsia.
- Tumores Cerebrales.
- Enfermedades Psiquiátricas



Cisternogamagrafía:

- Hidrocefalia.
- Fístula de Líquido Cefalorraquídeo

ENDOCRINOLOGÍA

Gamagrafía Tiroidea:

- Valoración del Nódulo Tiroideo
- Bocio, Hipertiroidismo.
- Cáncer Tiroideo

Tratamiento con Yodo Radioactivo (menores a 30 mCi):

- Enfermedad de Graves
- Bocio Nodular Tóxico

Gamagrafía paratiroidea:

- Hiperparatiroidismo

