

# Medicina nuclear

## \* **Oncología nuclear**

- Gammagrafía con metaiodo bencilguanidina (mibg)
- Gammagrafía con octreotide
- Gammagrafía de viabilidad tumoral con mibi tetrofosmin talio u octeotride
- Recorrido corporal con i-131 (rastreo de metástasis)

## \* **Cardiología nuclear**

- Ventriculografía en reposo
- Perfusión miocárdica en reposo y post-ejercicio
- Gammagrafía de viabilidad miocárdica con talio o marcadores de tc
- Gammagrafía de miocardio con pirofosfato
- Gammagrafía ósea corporal total con pirofosfato para amiloidosis

## \* **Neurología nuclear**

- Gammagrafía cerebral estática
- Gammagrafía spect cerebral
- Cisternogammagrafía
- Gammagrafía cerebral dinámica (estudio de muerte cerebral)
- Gammagrafía de perfusión cerebral

## \* **Endocrinología nuclear**

- Gammagrafía de tiroides
- Gammagrafía de glándulas paratiroides o tetrofosmin
- Dacriocistogammagrafía (gammagrafía de vías lagrimales) sod

## \* **Nefro urología nuclear**

- Cistogammagrafía
- Renograma basal y pos-captopril
- Gammagrafía renal estática con dmsa

# Medicina nuclear

## \* PET – CT

Tomografía por Emisión de Positrones (PET/CT)

PET/CT con FDG-18

PET/CT con PSMA-F18

PET/CT con FLUORCOLINA

PET/CT con F18-DOPA

## \* Área terapéutica

Terapia con radioisótopos para cáncer de tiroides

Terapia con radioisótopos para hipertiroidismo

Terapia con radioisótopos con radio 223 (xofigo)

Terapia con radioisótopos con lutecio 177.

Recorrido corporal con i-131 rastreo postterapia i-131