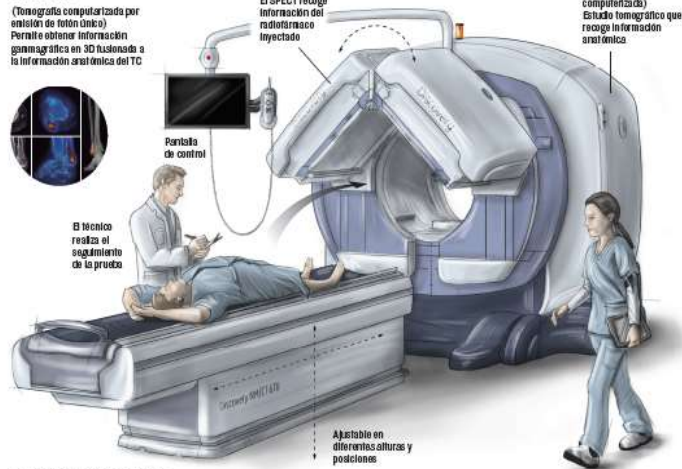


MEDICINA NUCLEAR EN EL IVO

La medicina nuclear es un área fundamental en oncología que interviene entre el 80 y el 90 % de los procedimientos diagnósticos que se realizan a dichos pacientes. El IVO ha incorporado la última vanguardia tecnológica con la adquisición de dos equipos de última generación para el diagnóstico oncológico. El nuevo servicio cuenta además con dos habitaciones de terapia metabólica, que permitirá a la Fundación ser centro de referencia en la aplicación de terapias en el campo de diversas patologías oncológicas.

SPECT-TC

(Tomografía computarizada por emisión de fotón Único)
Permite obtener información gamagrafía en 3D fusionada a la información anatómica del TC

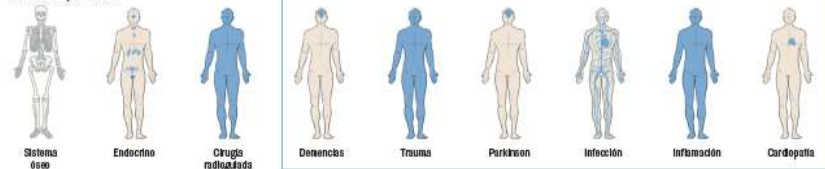


LAS DISTINTAS POSICIONES DEL SPECT



APLICACIONES SPECT-TC

Mayor eficiencia en la localización de lesiones metastásicas y tumorales

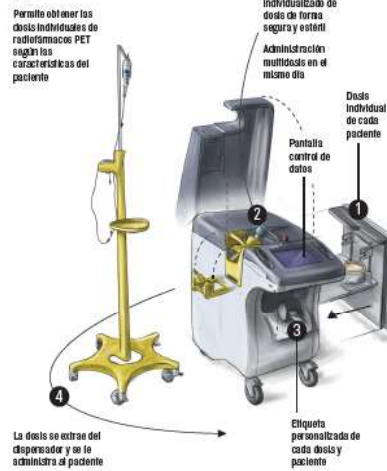


BENEFICIOS SPECT-TC



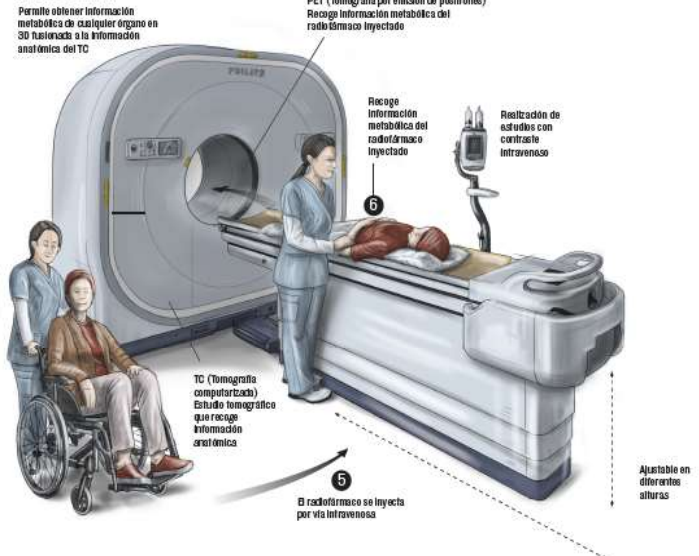
DISPENSADOR RADIOFÁRMACO PET

Permite obtener las dosis individuales de radiofármacos PET según las características del paciente



PET-TC DIGITAL

Permite obtener información metabólica de cualquier órgano en 3D fusionada a la información anatómica del TC



APLICACIONES PET-TC DIGITAL

Diagnóstico de lesiones tumorales en cualquier órgano



BENEFICIOS PET-TC DIGITAL

