



| | | |
|--------------------|-----------|---------------------------------|
| Fecha de Servicio: | Paciente: | MRN (Número de Archivo Médico): |
|--------------------|-----------|---------------------------------|

Los procedimientos de tomografía PET/CT son considerados de muy bajo riesgo y son relativamente rutinarios y sencillos. Las siglas PET significan (en inglés) Tomografía por Emisión de Positrones, un tipo de Imagen de la Medicina Nuclear. Una tomografía PET/CT es un examen diagnóstico que proporciona información valiosa acerca de un tejido o tumor.

¿Cómo Funciona?

Con fin de que el PET obtenga las imágenes, se le inyectará en las venas una especie de azúcar radiactiva llamada fluorodesoxiglucosa (FDG). Usando esta azúcar FDG “marcada,” se puede determinar el metabolismo del tumor, y así se determinan diagnóstico, estadificación, y protocolos relevantes de tratamiento cuando existe un tumor.

RIESGOS

No existen reportes ni se conocen reacciones alérgicas o efectos secundarios asociados con la FDG. El nivel de exposición a la radiación es bajo, ya que la vida media de la FDG es un poco menos de 2 horas (110 minutos). Este índice de deterioro significa que en menos de 23 horas la dosis entera de radiactividad será reducida al nivel de radiación de fondo. Ya que se haya completado su examen, no hay precauciones especiales que necesite tomar.

Por favor ponga sus iniciales al lado de cada declaración abajo, dando su aprobación, y firme su nombre abajo.

_____ He leído la información anterior y todas mis preguntas han sido contestadas.

_____ Consiento a recibir la inyección intravenosa de FDG que se requiere para mi tomografía PET/CT.

Firma del Paciente (o Guardián Legal)

Fecha

(Si es Guardián, el parentesco)

Firma del Testigo