



## Formulario de Asentimiento Informado para Tomografía por Emisión de Positrones con F18-Flúor Desoxiglucosa y Tomografía Computarizada con uso de medios contrastados intravenosos. (PET-CT 18F- FDG)

Este formulario debe ser utilizado en pacientes entre los 12 y 17 años.

<b>Nombre del procedimiento</b> PET-CT 18F- FDG	<b>Servicio de</b>
<b>Nombre del Centro de Salud</b>	<b>Edad del usuario</b>
<b>Nombre de la persona usuaria</b>	<b>N.º de Identificación</b>
<b>Nombre del representante legal</b>	<b>N.º de Identificación</b>
<b>Nombre del profesional que informa</b>	<b>Código profesional</b>
<b>Nombre del profesional que realiza el procedimiento</b>	<b>Código profesional</b>

¡Hola! Estamos a tu lado para atenderte de la mejor manera.

Es muy importante que escuches con atención al profesional de la salud que te va a brindar la explicación sobre el procedimiento que se planea realizar y sobre el llenado de este formulario.

Lee atentamente la información que se anota a continuación. Puedes preguntar sobre cualquier cosa que no esté clara.

### ¿Qué es PET-CT 18F- FDG?

Es un examen que consiste en captar imágenes de tu cuerpo con un equipo médico especial que realiza una tomografía por emisión de positrones (PET) y una tomografía computarizada (CT), para diagnosticar enfermedades.

Para poder realizar el examen, se requiere inyectar en la vena de tu brazo una sustancia radioactiva llamada F18-Flúor Desoxiglucosa (18F- FDG), que detecta anomalías en las células del cuerpo y un medio de contraste, que es una sustancia que facilita observar los órganos y tejidos. El examen no es doloroso, lo que puede causarte alguna molestia es la colocación de la aguja en la vena para inyectar las sustancias.

Después de la inyección de la sustancia radioactiva es necesario mantenerte en reposo -sentado o semisentado- por una hora, mientras la sustancia se absorbe. Después de ese tiempo te pasaremos al lugar donde está el equipo (PET CT) y te acostaremos para tomar las imágenes, por lo que deberás permanecer en posición boca arriba, durante 20 a 30 minutos. En todo momento, una persona del hospital te cuidará y ayudará. También la persona que te acompañe el día de la cita puede estar a tu lado durante todo el examen (en caso necesario). Después del examen puedes regresar a tus actividades normales, salvo que el médico te dé otra indicación.

### ¿Por qué es importante que me lo realicen?

Este estudio permitirá conocer sobre tu enfermedad y decidir el tratamiento y los cuidados que se te brindarán.



### ¿Qué otros estudios podrían hacerme en lugar del PET-CT 18F- FDG?

No hay otros estudios que brinden la misma información que requerimos para conocer y tratar de la mejor manera tu enfermedad. Aunque se pueden realizar otros exámenes que podrían ser de ayuda, en ese caso el profesional te explicará y anotará en el espacio “Observaciones” otras pruebas que pueden ser de ayuda.

### ¿Tiene el estudio algún riesgo para mí?

Hay algunos riesgos, todos relacionados con el medio de contraste que se inyecta. Estos riesgos pueden ser:

- Riesgos leves: brotes en la piel, dificultad para respirar leve o que durante la toma de las imágenes experimentes miedo a sentirte encerrado (claustrofobia).
- Riesgos graves: dificultad para respirar moderada o grave, crisis de asma o reacción alérgica severa (shock anafiláctico).

Los riesgos graves son poco frecuentes, pero es importante informarte sobre ellos y decirte que si alguno aparece el hospital está preparado para atenderte adecuadamente.

En caso de que tengas alguna enfermedad o situación especial, el médico te explicará si hay algún otro riesgo además de los indicados.

### ¿Qué pasa si no me realizo el estudio?

El no realizar este estudio puede resultar en que el tratamiento que se te brinde no sea el adecuado.

### ¿Qué más debo saber?

Adicionalmente es importante que conozcas la siguiente información:

- Antes del examen:
  - Asegúrate de haber cumplido con las instrucciones de preparación para el estudio.
  - Informa si estas embarazada o presumes estarlo.
  - Informa si te encuentras en periodo de lactancia materna.
- Después del examen:
  - Evita durante 4 horas después de finalizada la prueba: el contacto con otros menores de edad y con mujeres embarazadas.
  - Evita durante 4 horas después de finalizada la prueba: la lactancia materna, en caso de extraerse leche durante este periodo debes desecharla.
  - Toma abundante agua para facilitar la eliminación de la glucosa radioactiva a través de la orina.

### ¿Tienes alguna duda sobre la información que se te ha brindado?

Esta es una buena ocasión para preguntar sobre cualquier duda que tengas. Pero también podrás hacer más preguntas en cualquier momento antes de la realización del estudio. El profesional responderá y anotará en el espacio “Observaciones” tus preguntas y la información brindada.



**Observaciones** (completar solo en caso necesario o bien, anotar NO HAY OBSERVACIONES)

Tus padres (o representante) conocen sobre este estudio y autorizaron realizarlo. Si también estás de acuerdo, te pedimos que firmes este documento.

**¿Qué significa mi firma en este formulario?**

Tu firma en este formulario significa que:

- Entendiste la información que se te brindó.
- Tuviste espacio para hacer preguntas y manifestar tus preocupaciones.
- El profesional de salud respondió a tus preguntas y escuchó tus preocupaciones.
- Entendiste los beneficios y los riesgos del estudio/tratamiento que se te va a realizar.

Finalmente, acepto que se me realice el procedimiento que me han propuesto.

_____ Firma o huella de la persona usuaria menor de edad (12 a 17 años)	_____ Fecha	_____ Hora
_____ Firma del profesional que informa	_____ Fecha	_____ Hora