



## EDUCACIÓN PARA PACIENTES Y CUIDADORES

# Régimen de hipotiroidismo de tres semanas

En esta información se describe su régimen de hipotiroidismo de 3 semanas. Este régimen incluye pruebas de diagnóstico y su tratamiento con yodo radiactivo.



El Día 1 de su régimen de hipotiroidismo de 3 semanas es: \_\_\_\_\_

## Antes de su régimen de hipotiroidismo

Antes de su tratamiento, deberá dejar de tomar los medicamentos de tiroides. Su proveedor de cuidados de la salud le dirá cuándo detenerse.

Comience una dieta con bajo contenido de yodo \_\_\_\_ días antes del Día 1 de su régimen.

- Siga las pautas establecidas en el recurso *Dieta con bajo contenido de yodo* ([www.mskcc.org/es/cancer-care/patient-education/low-iodine-diet](http://www.mskcc.org/es/cancer-care/patient-education/low-iodine-diet)).
- Beba al menos 8 vasos (8 onzas o 240 ml) de líquidos descafeinados todos los días. Entre los líquidos se debe incluir agua y otros que se mencionan en las pautas de la dieta con bajo contenido de yodo.

Si usted es una mujer en edad fértil, es posible que le hagan una prueba de embarazo en sangre antes de su tratamiento. Esto es para asegurarse de que no está embarazada. Es un requisito del hospital para el tratamiento.

## **Durante su régimen de hipotiroidismo**

Durante la primera semana de su régimen, irá al hospital de lunes a jueves. Se le harán análisis de sangre y escaneos de imagenología. Estas exploraciones nos permiten saber dónde está el cáncer de tiroides.

Durante la segunda semana de su régimen, recibirá su tratamiento. Esto puede ser en cualquier día de la semana. Si le internan, será dado de alta del hospital cuando su nivel de radioactividad sea lo suficientemente bajo. Si no le internan, su proveedor de cuidados de la salud le dará un recurso con otras instrucciones.

La tercera semana del régimen, se le hará un escaneo posterior al tratamiento. Esto puede ser en cualquier día de la semana. Esto se hace para verificar dónde está el yodo radioactivo en su cuerpo. Un integrante del personal del Servicio de Imagenología y Terapia Molecular (MITS), también llamado Medicina Nuclear, hará los arreglos por usted.

A continuación se muestra un programa de un régimen típico:

<b>Semana 1: Pruebas de</b>	<b>Día 1</b> (4 a 6 horas)	<b>Día 2</b> (90	<b>Día 3</b> (90	<b>Día 4</b> (90
---------------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------------	---------------------

<b>diagnóstico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de sangre</li> <li>• Dosis de diagnóstico de yodo radioactivo</li> <li>• Medida de radiación</li> </ul>	minutos) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de sangre</li> <li>• Escaneo</li> <li>• Medida de radiación</li> </ul>	minutos) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de sangre</li> <li>• Escaneo</li> <li>• Medida de radiación</li> </ul>	minutos) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de sangre</li> <li>• Escaneo</li> <li>• Medida de radiación</li> </ul>
<b>Semana 2: Tratamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosis de tratamiento de yodo radioactivo</li> </ul>			
<b>Semana 3 Seguimiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escaneo posterior al tratamiento</li> </ul>			

Otras pruebas que le pueden realizar incluyen:

- Tomografía por emisión de positrones (TEP). Este es un escaneo de imagenología que mide el uso de glucosa (un tipo de azúcar) del cuerpo. Algunos tumores usan más glucosa que el tejido normal. Esta prueba podría brindarle más información a su proveedor de cuidados de la salud.

If you have questions or concerns, contact your healthcare provider. A member of your care team will answer Monday through Friday from 9 a.m. to 5 p.m. Outside those hours, you can leave a message or talk with another MSK provider. There is always a doctor or nurse on call. If you're not sure how to reach your healthcare provider, call 212-639-2000.

Para obtener más recursos, visite [www.mskcc.org/pe](http://www.mskcc.org/pe) y busque en nuestra biblioteca virtual.

---

Three-Week Hypothyroid Regimen - Last updated on March 14, 2019  
Todos los derechos son propiedad y se reservan a favor de Memorial Sloan Kettering Cancer Center