

Servicio de Medicina Nuclear

PREPARACION DE PRUEBAS

Información para pacientes

Gammagrafía suprarrenal con ^{131}I -yodocolesterol

Información sobre la prueba diagnóstica

Consiste en la realización de un estudio suprarrenal para valorar posibles patologías.

Hay dos formas de exploración, y será su médico quién le indique cuál de las dos exploraciones le va a solicitar de cara a la preparación de prueba que será diferente:

- **SIN supresión** de la producción de glucocorticoides.
- **CON supresión** de la producción de glucocorticoides.

Deberá acudir a “PREPARACIÓN DE PRUEBAS” (Puerta “I”, planta Baja Ala Sur) para RECOGER MEDICACIÓN PARA LA PRUEBA

Preparación para la prueba (para ambas pruebas **CON** y **SIN SUPRESIÓN**)

BLOQUEO DEL TIROIDES

Tomará Perclorato potásico 400 mgr. (2 cápsulas) con agua cada 8h, desde 1 día antes de la prueba hasta 7 días después de la inyección.

SÓLO EN LA PRUEBA CON SUPRESIÓN DE GLUCOCORTICOIDES

Se administrará **Dexametasona 2 mg/12 horas**, comenzando 7 días antes de la administración del radiofármaco y continuando hasta el tercer día post-inyección. Seguirá las pautas de tratamiento prescritas por su médico Endocrino antes de la prueba.

Si lo desea puede venir con un/a acompañante adulto/a que no esté embarazada.

Exploración

Se inyecta un radiofármaco en el antebrazo por vía intravenosa.

Se realizan imágenes a las 24, 48, 72 horas y 7º día después de la inyección (el personal de Medicina Nuclear le indicará los días en los que debe acudir).

Contraindicaciones

Si tiene alergia conocida al yodo consulte con su médico.

Si está EMBARAZADA o cree que pudiera estarlo, deberá advertirlo al personal del Servicio de Medicina Nuclear antes de la inyección.

Posibles efectos secundarios

No se han descrito intolerancias ni alergias al radiofármaco.

Precauciones en las horas posteriores a la prueba

Durante 8 días después la inyección evitará el contacto próximo con embarazadas y niños menores de 13 años.

En el caso de mujeres en periodo de lactancia debe suspenderse la misma durante el periodo de tiempo que se le indique al realizar la prueba.

Aconsejamos beber abundante líquido y orinar con frecuencia en las horas posteriores a la realización de la prueba.

SI TIENE CUALQUIER DUDA CONSULTE AL PERSONAL DE MEDICINA NUCLEAR