

Servicio de Medicina Nuclear

PREPARACION DE PRUEBAS

Información para pacientes

Detección de ganglio centinela en: MELANOMA /CABEZA Y CUELLO/ VULVA

Información sobre la prueba diagnóstica

La biopsia selectiva del ganglio centinela es el procedimiento de elección para localizar el/los ganglio/s que deben ser extirpados en la cirugía de su tumor.

Preparación para la prueba

- No se requiere ningún tipo de preparación especial para la prueba, salvo acudir en ayunas si se opera el mismo día.
- Si lo desea puede venir con un/a acompañante adulto/a que no esté embarazada.

Exploración

- Se le inyectará un radiofármaco por vía intradérmica alrededor del tumor primario.
- Inmediatamente después de la inyección se realizarán imágenes para tratar de localizar el/los ganglio/s centinela.
- En la intervención quirúrgica el médico nuclear acudirá a quirófano para ayudar a localizar el/los ganglios de deben ser extirpados.

Precauciones

Las mujeres en periodo de lactancia deberán advertirlo antes de la inyección. El especialista le indicará si debe interrumpirla y por cuánto tiempo.

Contraindicaciones

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

Posibles efectos secundarios

- Puede notar ligera molestia en los puntos de inyección.
- Los apósitos pueden generar reacciones cutáneas locales.

Precauciones en las horas posteriores a la prueba

- Durante 24 horas después la inyección evitará el contacto próximo con embarazadas y niños menores de 13 años.
- 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

Hospital Clínico San Carlos

Calle Prof. Martín Lagos s/n 28040 Madrid

Tel.: 91 330 30 00

www.comunidad.madrid/hospital/clinicosancarlos

Servicio de Medicina Nuclear -Detección de ganglio centinela Melanoma, Cabeza y Cuello, Vulva

PP-MEDNU-062-2026 Versión 1 Marzo 2026

REVISION 2029