



Orquidectomía

Contenido

Orquidectomía	3
¿Qué es una orquidectomía?	3
¿En qué consiste la operación?	3
¿Tiene riesgos la operación?	3
¿Cuáles son los efectos secundarios de una orquidectomía?	4
¿Qué sucede si el cáncer sigue creciendo?	4
Mis notas y preguntas	5

Esta información ha sido elaborada por la Asociación Europea de Urología (AEU) y fue actualizada en mayo de 2021.

Este capítulo contiene información general sobre la orquidectomía. Si tiene alguna pregunta concreta sobre su situación médica individual, debe consultar al médico o a otro profesional de la salud. Ningún sitio web ni folleto pueden sustituir una conversación personal con el médico.

Colaboradores:

Sr. Eamonn T. Rogers, Galway (IRL)
Dr. Markos Karavitakis, Iraklio (GR)
Dr. Pierre Mongiat-Artus, París (FR)

Esta información ha sido revisada por un panel laico.

Orquidectomía

Orquidectomía

¿Qué es una orquidectomía?

A algunos hombres pueden indicarle una operación, que se llama orquidectomía, para ayudar a controlar el cáncer de próstata. Una orquidectomía supone someterse a una operación para extirpar ambos testículos.

Una orquidectomía para tratar el cáncer de próstata no suele recomendarse antes de la terapia hormonal. Normalmente se recomienda a aquellos pacientes que no pueden someterse a terapia hormonal o que tienen graves efectos secundarios por el tratamiento.

¿En qué consiste la operación?

Una orquidectomía se realiza normalmente bajo anestesia local, por lo que durante la intervención no sentirá nada, pero estará despierto. Le harán una pequeña incisión en la ingle que permitirá al cirujano acceder a los testículos y separarlos del cordón espermático.

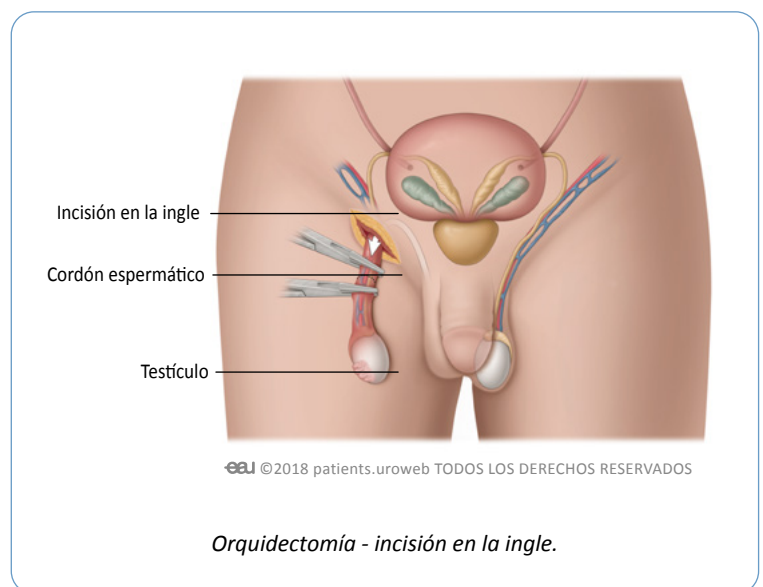
Durante el procedimiento no se elimina el tejido que rodea a los testículos, por lo que el escroto no se verá totalmente vacío. Algunos hombres optan por una prótesis (falso testículo), por lo que el escroto tiene el mismo aspecto y la misma sensación. Si decide que le pongan una prótesis, una vez le hayan extirpado los testículos, el cirujano los reemplazará por la prótesis durante la misma intervención.

¿Tiene riesgos la operación?

Una orquidectomía se considera una operación de menor importancia, pero como todas las operaciones, tiene algunos riesgos. Después de la intervención puede sentir molestias, pero si siente dolor debe hablar con el médico inmediatamente. El mayor riesgo es el sangrado en el escroto, que se llama hematoma.

Es bastante común que el escroto esté contusionado, inflamado y sensible durante 2 a 4 semanas después de la operación.

También le quedará una cicatriz en la piel en el lugar de la incisión. Si cree que la cicatriz no se cura bien, hable con el médico para que la examinen.



¿Cuáles son los efectos secundarios de una orquidectomía?

Puede experimentar algunos de los efectos secundarios de la terapia hormonal, como:

- Sofocos
- Disfunción eréctil
- Menor deseo sexual
- Aumento de peso

¿Qué ocurre si cambio de opinión?

Una orquidectomía es irreversible, por eso necesita estar seguro de que esta opción de tratamiento es la opción adecuada para usted. Aunque la operación se considera de menor importancia, comprendemos que la extirpación de los testículos es una decisión importante. A lo mejor le sirve de ayuda hablar con otros hombres que se han sometido a una orquidectomía y comprender el trayecto de la intervención.

¿Qué sucede si el cáncer sigue creciendo?

En función de su situación específica y de los objetivos de su tratamiento, además de la orquidectomía le pueden prescribir tratamientos adicionales. El médico hablará con usted sobre su plan de tratamiento. Dependiendo de la etapa y la agresividad de su cáncer, pueden ofrecerle radiación, quimioterapia o cirugía adicional.

La información ha sido elaborada con financiación de Ferring Pharmaceuticals. Su contenido se ha desarrollado de manera independiente y ha sido aprobado por la Oficina del Paciente de la EAU.

European Association of Urology

PO Box 30016

NL-6803 AA ARNHEM

The Netherlands

e-Mail: info.patientinformation@uroweb.org

Website: patients.uroweb.org