

Más artículos gratis en: <http://www.medicocontesta.com/> Síguenos en:



Entra al mejor portal de la Salud y Medicina. Suscríbete y recibe contenido gratis, también puedes mandarnos tus artículos que serán publicados.

El [Médico Contesta](http://www.medicocontesta.com/) es un sitio de ti, por ti y para ti.



## *Tipos de Cáncer de Pene*

---

El tipo de cáncer de pene que presenta un paciente depende del tipo de célula en la que comenzó el cáncer. Conocer esto ayuda a su médico a decidir qué tratamiento necesita. Para descubrir esto, su médico toma una muestra de tejido (**biopsia**) y la envía a un laboratorio donde un patólogo la examina detenidamente.

Las células de cada tipo de cáncer de pene se ven diferentes bajo un microscopio:

### **Cáncer de células escamosas**

Estos cánceres se desarrollan a partir de células escamosas que son células planas parecidas a la piel que cubren la superficie del pene. Pueden desarrollarse en cualquier lugar, pero los sitios más comunes son la cabeza del pene (glande) o el prepucio (en hombres no circuncidados).

Más de 9 de cada 10 cánceres de pene son cánceres de células escamosas, por lo que es el **tipo más común**. Este tipo generalmente crece lentamente durante muchos años, pero ocasionalmente puede crecer más rápidamente. Las células pueden pasar por cambios precancerosos antes de que se desarrolle el cáncer de células escamosas.

Los cánceres de células escamosas que se detectan temprano generalmente son curables.

El **carcinoma verrugoso** es un tipo raro de cáncer de pene de células escamosas. Parece una gran verruga y es un tumor de crecimiento lento que rara vez se disemina a otras partes del cuerpo. El carcinoma verrugoso generalmente es curable con cirugía.

El 10% restante de los cánceres de pene se compone de los siguientes tipos:



## Sarcoma

Los sarcomas son cánceres que se desarrollan en los tejidos conectivos encargados de conformar la estructura del cuerpo, como los huesos, los músculos, la grasa y el cartílago. Los sarcomas del pene son **extremadamente raros**, pero tienden a crecer más rápidamente que otros tipos de cáncer de pene.

## Cáncer de células basales

Los cánceres de células basales se desarrollan a partir de células basales que se encuentran en la capa más profunda de la piel. Se desarrollan principalmente en **áreas expuestas al sol**, pero pueden desarrollarse en otros lugares. Este tipo de cáncer crece muy lentamente y rara vez se disemina a otras partes del cuerpo.

## Melanoma

Los melanomas se desarrollan a partir de las células encargadas de dar el color a la piel. Aunque los melanomas generalmente se desarrollan en áreas expuestas al sol, algunos se desarrollan en lugares que no son expuestos al sol.

## Adenocarcinoma

Los adenocarcinomas son cánceres que se desarrollan en las células de las glándulas que producen el sudor en la piel del pene.



## **Grados de cáncer de pene**

El grado de un cáncer dice cuánto se parecen las células cancerosas a las células normales (**Grado de diferenciación**). El grado le da a su médico una idea de cómo se puede comportar el cáncer y qué tratamiento necesita. Mientras más se parezcan las células cancerígenas a las normales menor grado tienen y por lo tanto mejor pronóstico, por otro lado, mientras menos diferenciadas, mayor grado y peor pronóstico.

Los cánceres de bajo grado generalmente crecen muy lentamente. Los cánceres de alto grado tienden a crecer más rápidamente.

- Grado "X" significa que la calificación no puede evaluarse
- Las células cancerosas de grado 1 (grado bajo) se parecen mucho a las células normales
- Las células cancerosas de grado 2 se parecen un poco a las células normales
- Las células cancerosas de grado 3-4 (grado alto) se ven muy anormales y no guardan parecido con las normales.

Ver también: [¿Qué es el Cáncer de Pene?](#)

Más artículos gratis en: <http://www.medicocontesta.com/>

Síguenos en: 