

Hoja Informativa Sobre los Cánceres del Sistema Reproductor Masculino

QUE HAY ADENTRO:

- ❖ ¿**Qué es** el cáncer?
- ❖ ¿Cuáles son los cánceres del **sistema reproductor**?
- ❖ ¿Cuáles son los **síntomas tempranos** de los cánceres que **afectan** el sistema reproductivo?
- ❖ ¿Existen **pruebas para detectar** los cánceres que **afectan** al sistema reproductivo?
- ❖ ¿Cómo se **tratan** los cánceres del sistema reproductor?

FUENTES:

Instituto Nacional del Cáncer

- ❖ [Información general sobre el cáncer de pene](#)
- ❖ [Información general sobre el cáncer de próstata](#)
- ❖ [Análisis del antígeno prostático específico.](#)
- ❖ [Información general sobre el cáncer de testículo](#)

Centros para el control y la
Prevención de Enfermedades

- ❖ [Información básica sobre el cáncer de próstata](#)

¿Qué es el cáncer?

- ❖ El cáncer ocurre cuando las células en el cuerpo crecen fuera de control.
- ❖ Los cánceres llevan el nombre del lugar del cuerpo donde se iniciaron.



¿Cuáles son los cánceres del sistema reproductor?

- ❖ Los cánceres que afectan el sistema reproductor empiezan en los órganos relacionados con la reproducción (sexo).
- ❖ Los cánceres que afectan comúnmente al sistema reproductor masculino son:
 - Del pene— empieza en el pene, parte externa de los genitales.
 - Testicular – empieza en los testículos, las glándulas en forma de huevo que se encuentran cerca de la base del pene y que hacen el esperma.
 - Próstata – comienzan en la próstata, la glándula que rodea la uretra (el tubo por el que se vacía la vejiga).



¿Cuáles son los síntomas tempranos de los cánceres que afectan el

- ❖ Cada tipo de cáncer en el sistema reproductivo tiene síntomas distintos.
 - Del pene – Enrojecimiento, malestar, una ampolla o bulto en el pene
 - Testicular – dolor, malestar, un bulto en el testículo, dolor en el abdomen bajo (barriga).
 - Próstata – flujo lento de orina, sangre en la orina, dolor en la espalda, caderas o pelvis (abdomen bajo entre las caderas), necesidad de orinar frecuentemente.
- ❖ Es importante consultar con un proveedor de salud si tiene alguno de estos síntomas.
- ❖ Algunas veces el cáncer no muestra síntomas y solo se encuentra cuando se hace una prueba de laboratorio que sale anormal.



¿Existen pruebas para detectar los cánceres que afectan al sistema reproductivo?

- ❖ Los proveedores de salud usan los exámenes para encontrar enfermedades antes de que la persona tenga síntomas.



- ❖ No existe un examen para detectar el cáncer del pene o testicular. Es importante que los hombres consulten con su proveedor de salud si existe cualquier síntoma. La detección temprana del cáncer aumenta las probabilidades del éxito.
- ❖ Existen dos pruebas para detectar el cáncer de próstata:
 - Prueba antígeno prostático específico (APE) – una prueba sanguínea para la APE, una proteína que hace la próstata. El cáncer de próstata puede aumentar el nivel de APE. Otras condiciones que no son cancerígenas también pueden aumentar el nivel de APE.
 - Examen rectal – el médico inserta un dedo en el recto para chequear por bultos en la próstata.
- ❖ Los proveedores de salud usan los exámenes diagnósticos para encontrar cánceres en las personas que tienen síntomas.
- ❖ Los exámenes usados para encontrar los cánceres del sistema reproductor dependen del tipo de cáncer. Estas pruebas incluyen:
 - Exámenes de laboratorio- exámenes de sangre que algunas veces muestran señales del cáncer.
 - Prueba de ultra sonido – prueba para ver imágenes dentro del cuerpo.
 - Biopsia – procedimiento donde pequeñas muestras de tejido se extraen para chequear si existe el cáncer.



¿Cómo se tratan los cánceres del sistema reproductor?

- ❖ El tratamiento depende del tipo de cáncer.
- ❖ Los cánceres que afectan el sistema reproductor frecuentemente se tratan con cirugía, quimioterapia (medicamentos para matar las células cancerígenas), terapia hormonal (medicina para bloquear las hormonas relacionadas con los crecimientos cancerígenos) o la radiación.
- ❖ Uno o más de estos tratamientos se pueden usar al mismo tiempo.
- ❖ Un oncólogo (médico especialista en cánceres) puede ayudarle a seleccionar el tratamiento correcto.

