

LO QUE DEBE SABER ACERCA DEL nmCRPC,

Cáncer de próstata resistente a la castración no metastásico

Urology Care

FOUNDATION™

The Official Foundation of the
American Urological Association

¿Qué Es El Cáncer De Próstata?

El cáncer de próstata se desarrolla cuando células anormales se forman y crecen en la glándula prostática. A diferencia de un tumor benigno (o no canceroso), este sí es canceroso (maligno). El cáncer de próstata puede ser un riesgo para su vida cuando se vuelve “metastásico” y se propaga a otras partes del cuerpo fuera de la próstata. Las primeras etapas del cáncer de próstata dependen de la testosterona (hormona masculina) para desarrollarse. En ocasiones, la disminución de la testosterona puede controlar tal crecimiento.

¿Qué Es nmCRPC?

El cáncer de próstata resistente a la castración (CRPC) es una forma de cáncer de próstata avanzado. Si se diagnostica el cáncer de próstata como resistente a la castración, significa que éste puede avanzar incluso con bajos niveles de testosterona.

Con CRPC no metastásico (nmCRPC), el cáncer ya no responde al tratamiento hormonal. Muestra indicios de avance, como un nivel de PSA (antígeno prostático específico) en aumento. Pero en este caso, el cancer solo se lo encuentra en la próstata. No se propagó.

Síntomas De nmCRPC

A menudo, no hay síntomas con el nmCRPC. Mayormente, los hombres no pueden saber si el cáncer avanza a menos que el médico encuentre indicios en las pruebas. Los cambios se controlan con análisis de sangre, exámenes físicos, y radiografías—como tomografía computarizada,

óseo y PET. Es importante informar a su médico si hay algo que no se siente normal.

¿En Qué Se Diferencia El nmCRPC De Otros Tipos De Cáncer Próstata?

El cáncer de próstata comienza como cáncer de próstata localizado, es decir, cuando solo se encuentra en la próstata y se realiza cirugía o radiación para tratar el cáncer. En ocasiones, también se puede administrar la terapia hormonal. A medida que avanza, puede suceder una recurrencia bioquímica, lo que implica un aumento del PSA. También podría progresar hasta convertirse en CRPC no metastásico.

En el caso de cáncer de próstata resistente a la castración no metastásico (nmCRPC), el cáncer avanza después del tratamiento hormonal. Los exámenes pueden mostrar que no se propagó a otras partes del cuerpo.

El cáncer de próstata se vuelve metastásico en su forma avanzada. Se propaga a otras partes del cuerpo más allá de la próstata. Con el cáncer de próstata resistente a la castración metastásico (mCRPC), la terapia hormonal ya no detiene el avance del cáncer. El cáncer también se encuentra en otros tejidos y órganos.

Los indicios del mCRPC podrían comenzar con:

- Dificultad para orinar
- Dolor o sangre al orinar
- Sentimiento de mayor cansancio o debilidad que normalmente

Sede nacional: 1000 Corporate Boulevard, Linthicum, MD 21090

Teléfono: 410-689-3990 • Fax: 410-689-3878 • 1-800-828-7866 • info@UrologyCareFoundation.org • www.UrologyHealth.org



UrologyCareFoundation



@UrologyCareFdn



@UrologyCareFdn



UrologyCareFoun

Lo que debe saber del nmCRPC

- Pérdida de peso injustificada
- Dificultad para respirar
- Dolor de huesos

Opciones De Tratamiento Para nmCRPC

El objetivo principal del tratamiento de nmCRPC es reducir el tamaño del tumor(es), controlar los síntomas y retrasar su progreso. Su médico también podría sugerirle tomar calcio y vitamina D para proteger sus huesos u otros medicamentos para ayudar a mantener la densidad ósea. Los principales tratamientos para nmCRPC son:

- **Terapia de privación de andrógenos (ADT)**, también llamada terapia hormonal. Incluso si el cáncer muestra indicios de avance con la ADT, se continúa su uso para retardar tal crecimiento. Si un tipo no funciona, se puede probar otro tipo o dosis del medicamento. Los tipos de ADT son: orquiectomía (cirugía para extirpar los testículos), agonistas (análogos) de LH-RH o GnRH (proteínas que controlan las hormonas en el cuerpo), antagonistas de LHRH o GnRH, fármacos antiandrógenos y CAB (cirugía combinada con fármacos antiandrógenos).
- **Medicamentos antiandrógenos de segunda línea** como apalutamida y enzalutamida. Estos se combinan con el tratamiento de ADT para detener o retrasar la propagación del cáncer.
- **La vigilancia activa** se utiliza para rastrear el crecimiento del cáncer. Por sí sola, se utiliza para retrasar o evitar una terapia agresiva cuando no hay síntomas o deseo para tratamientos invasivos.
- **Los ensayos clínicos** son investigaciones para probar nuevos tratamientos o aprender a utilizar mejor los tratamientos existentes o su combinación. Para obtener más información, visite UrologyHealth.org/ClinicalTrials.

ACERCA DE LA FUNDACIÓN UROLOGY CARE

La Urology Care Foundation es la principal fundación urológica a nivel mundial y es la fundación oficial de la Asociación Americana de Urología (AUA). Brindamos información para quienes manejan activamente su salud urológica y quienes están listos para realizar cambios por su salud. Nuestra información se basa en los materiales de la Asociación Americana de Urología, la cual es revisada por médicos especialistas.

Para obtener más información, visite el sitio web de la Urology Care Foundation, UrologyHealth.org/UrologicConditions o consulte UrologyHealth.org/FindAUrologist para encontrar un médico cerca suyo.

Descargo De Responsabilidad:

Esta información no es una herramienta para el autodiagnóstico ni un sustituto de un consejo médico profesional. No debe utilizarse ni depender de ella para dicho propósito. Por favor, converse con su urólogo o su profesional médico sobre sus inquietudes de salud.

Consulte siempre a un profesional médico antes de comenzar o suspender cualquier tratamiento, incluidos los medicamentos.

Para obtener copias de materiales impresos sobre el cáncer de próstata y otras afecciones urológicas, visite UrologyHealth.org/Order o llame al 800-828-7866.

Traducción cortesía de la Confederación Americana de Urología

Sede nacional: 1000 Corporate Boulevard, Linthicum, MD 21090

Teléfono: 410-689-3990 • Fax: 410-689-3878 • 1-800-828-7866 • info@UrologyCareFoundation.org • www.UrologyHealth.org

 [UrologyCareFoundation](https://www.facebook.com/UrologyCareFoundation)  [@UrologyCareFdn](https://twitter.com/UrologyCareFdn)  [@UrologyCareFdn](https://www.instagram.com/UrologyCareFdn)  [UrologyCareFdn](https://www.pinterest.com/UrologyCareFdn)