

# SABÍA QUE...

LA PRUEBA DEL CÁNCER DE PRÓSTATA AYUDA A DETECTAR EL CÁNCER TEMPRANO, CUANDO ES MÁS TRATABLE.



VISITE [SCCANCER.ORG/PROSTATE](https://www.sccancer.org/prostate) PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN



SOUTH CAROLINA  
CANCER ALLIANCE

# PRUEBA DEL CÁNCER DE PRÓSTATA

**Aproximadamente 3,363\* hombres son diagnosticados con cáncer de próstata y 476 mueren a causa de la enfermedad cada año.**

El cáncer de próstata es el cáncer más común en los hombres en los Estados Unidos y la tasa de nuevos cánceres es mucho más alta en los hombres afroamericanos. Aunque el cáncer de próstata es relativamente común, a menudo crece tan lentamente que es poco probable que cause problemas de salud durante la vida de un hombre. La mayoría de los hombres con cáncer de próstata tienen más de 50 años y no mueren a causa de la enfermedad.

*\*Esta estadística excluye los cánceres in situ. Carcinoma in situ: Cáncer en etapa temprana que todavía está confinado a la capa de tejido desde donde se originó y no se ha diseminado al tejido circundante ni a otras partes del cuerpo.*

Para obtener más información, comuníquese con South Carolina Cancer Alliance al 803-708-4732.

**Hay dos pruebas que se usan comúnmente para detectar el cáncer de próstata:**

## **Análisis de Sangre de Antígeno Prostático Específico**

El Antígeno Prostático Específico (PSA, siglas en inglés) es una sustancia producida por las células de la glándula prostática (tanto células normales como cancerosas). Un simple análisis de sangre puede detectar los niveles de PSA para la detección.

## **Examen Rectal Digital**

Para un Examen Rectal Digital (DRE, siglas en inglés), el médico inserta un dedo enguantado y lubricado en el recto para verificar si hay protuberancias o áreas duras en la próstata que puedan ser cancerosas.

Usted debería **hablar con su médico** y tomar una decisión informada sobre el proceso de detección.