

Ley PSA Screening for HIM (H.R. 1300/S. 297)

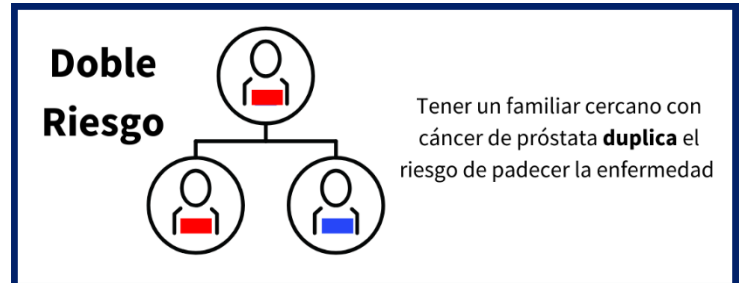
Pruebas de Antígeno Prostático Específico para Hombres en Alto Riesgo con Seguro

Descripción general


Se calcula que en 2025 se diagnosticarán 313,780 nuevos casos de cáncer de próstata en EE.UU. y 35,770 hombres¹ morirán de cáncer de próstata.² **Algunos hombres tienen un mayor riesgo de desarrollar cáncer de próstata que otros, incluyendo los hombres afroamericanos y los hombres que tienen a**

un pariente de primer grado de consanguinidad que haya sido diagnosticado con cáncer de próstata.³ Los hombres de raza negra en EE. UU. tienen una de las tasas documentadas más altas de

cáncer de próstata en el mundo, y sus muertes por cáncer son una de las mayores desigualdades de mortalidad en la oncología.² Además, tener un pariente de primer grado de consanguinidad (como su padre o un hermano) con cáncer de próstata más que duplica el riesgo de desarrollar la enfermedad. El riesgo es aún mayor para aquellos con varios parientes afectados.⁴



1 de cada 6



Los hombres de raza negra tienen una tasa de incidencia un 70% mayor que la de los hombres de raza blanca, y aproximadamente **uno de cada seis** será diagnosticado con cáncer de próstata.

El cáncer de próstata se puede detectar a tiempo

Las tasas de supervivencia del cáncer de próstata aumentan cuando se detecta a tiempo; sin embargo, recientemente se ha registrado un aumento en el diagnóstico de hombres con cáncer de próstata en etapa avanzada.⁵ Las pruebas de detección pueden ayudar a detectar el cáncer de próstata en una etapa temprana, a menudo antes de que se presenten signos y síntomas, y antes de que la enfermedad se vuelve más avanzada y difícil de tratar. Sin embargo, los costos compartidos o

los requisitos de gastos de bolsillo pueden ser una barrera para acceder a las pruebas de detección.⁶

La **Ley PSA Screening for HIM Act** - H.R. 1300 /S. 297 (Pruebas de Antígeno Prostático Específico para Hombres en Alto Riesgo con Seguro) brindaría a los hombres con alto riesgo de cáncer de próstata mejor acceso a las pruebas de detección del cáncer de próstata al requerir una cobertura de seguro para la atención preventiva y los exámenes de detección de cáncer de próstata basados en evidencia, como la prueba de antígeno (PSA), sin costo compartido.

Posición de ACS CAN

ACS CAN apoya la Ley PSA Screening for HIM (H.R. 1300 /S. 297) porque todos los hombres con alto riesgo de cáncer de próstata que decidan obtener una prueba de detección, después de una discusión con su proveedor de salud sobre la detección y el tratamiento para el cáncer de próstata, debe tener acceso a las pruebas de detección sin barreras y sin costos compartidos.

1 Throughout this document men refers to individuals assigned male at birth and/or persons with a prostate. 2 American Cancer Society. Cancer Facts & Figures 2023. Atlanta: American Cancer Society; 2023. 3 Wolf, A. M., Wender, R. C., Etzioni, R. B., Thompson, I. M., D'Amico, A. V., Volk, R. J., Brooks, D. D., Dash, C., Gussous, I., Andrews, K., DeSantis, C., Smith, R. A., & American Cancer Society Prostate Cancer Advisory Committee (2010). American Cancer Society guideline for the early detection of prostate cancer: update 2010. CA: a cancer journal for clinicians, 60(2), 70–98. <https://doi.org/10.3322/caac.20066> 4 American Cancer Society

Prostate Cancer Risk Factors 2020. Retrieved from: <https://www.cancer.org/cancer/prostate-cancer/causes-risks-prevention/risk-factors.html> 5 Siegel, R. L., Miller, K. D., Wagle, N. S., & Jemal, A. (2023). Cancer statistics, 2023. *CA: a cancer journal for clinicians*, 73(1), 17–48. <https://doi.org/10.3322/caac.21763> 6 Smith, K. T., Monti, D., Mir, N., Peters, E., Tipirneni, R., & Politi, M. C. (2018). Access Is Necessary but Not Sufficient: Factors Influencing Delay and Avoidance of Health Care Services. *MDM policy & practice*, 3(1), 2381468318760298. <https://doi.org/10.1177/2381468318760298>

American Cancer Society Cancer Action Network | 655 15th Street, NW, Suite 503 | Washington, DC 20005
@ACSCAN | @ACSCAN | juntoscontraelcancer.org