

Cáncer de próstata

Reimaginando la medicina para transformar el tratamiento del cáncer de próstata

En Novartis estamos aprovechando la innovación de nuestros científicos de talla mundial, las alianzas estratégicas y una de las líneas de investigación más competitivas del sector para explorar el potencial de nuevas terapias dirigidas y plataformas de medicina de precisión para abordar las necesidades no cubiertas en el cáncer de próstata.



¿Qué es el cáncer de próstata?

El cáncer es una enfermedad en la que células anormales se dividen sin control y pueden invadir los tejidos cercanos. Las células cancerosas también pueden propagarse a otras partes del cuerpo a través de los sistemas sanguíneo y linfático¹.

Cuando el cáncer se origina en la próstata, se denomina cáncer de próstata². La próstata es una pequeña glándula, con forma de nuez, situada justo debajo de la vejiga y delante del recto, y forma parte del aparato reproductor masculino. La glándula prostática rodea la uretra (el conducto que vacía la orina de la vejiga) y

produce líquido que constituye parte del semen.

¿Quién se ve afectado?

Con más de 1,4 millones de nuevos casos y 375.000 muertes tan sólo en el 2020, el cáncer de próstata es el cáncer más frecuentemente diagnosticado en más del 50% de los países.^{4,5}

La enfermedad es más frecuente en personas que^{3,6}:

- Tienen obesidad
- Tienen antecedentes familiares de cáncer de próstata
- Tienen ascendencia africana

Sin embargo, el mayor factor de riesgo es la edad: La edad media en el momento del diagnóstico es de 66,9 años.⁷

References

1. National Cancer Institute. NCI Dictionary of Cancer Terms.
<https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/cancer>. Accessed October 11, 2021.
2. Centers for Disease Control and Prevention. Prostate cancer.
https://www.cdc.gov/cancer/prostate/basic_info/what-is-prostate-cancer... Accessed August 30, 2021.
3. Barsouk A, Padala SA, Vakiti A, et al. Epidemiology, staging and management of prostate cancer. *Med Sci (Basel)*. 2020;8(3):2-5. doi:10.3390/medsci8030028.
4. Ferlay J, Siegel RL, Sung H, et al. Global cancer statistics 2020: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA Cancer J Clin*. 2021;71(3):225-227. doi:10.3322/caac.21660.
5. National Cancer Institute. Surveillance, epidemiology, and end results program.
<http://seer.cancer.gov/statfacts/html/prost.html>. Accessed August 30, 2021.
6. Ferlay J, Siegel RL, Sung H, et al. Global cancer statistics 2020: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA Cancer J Clin*. 2021;71(3):225-227. doi:10.3322/caac.21660.
7. Chang B, Devesa S, Rebbeck T, et al. Global patterns of prostate cancer incidence, aggressiveness, and mortality in men of African descent. *Prostate Cancer*. 2013;560857:1-4. doi:10.1155/2013/560857.

Source URL: <https://www.novartis.com/es-es/pacientes-y-cuidadores/patologias/cancer-de-prostata>

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/es-es/es-es/pacientes-y-cuidadores/patologias/cancer-de-prostata>
- <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/cancer>
- https://www.cdc.gov/cancer/prostate/basic_info/what-is-prostate-cancer
- <http://seer.cancer.gov/statfacts/html/prost.html>