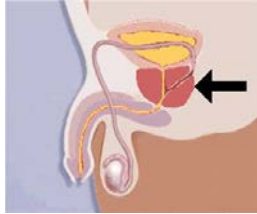


Cáncer de próstata



La próstata es una glándula que se encuentra debajo de la vejiga de los hombres y produce el líquido para el semen.

El cáncer de próstata ocupa el tercer lugar entre las causas más comunes de muerte por cáncer en los hombres de todas las edades.

No es común en hombres menores de 40 años.

Los hombres que padecen de cáncer de próstata normalmente presentan niveles elevados de una sustancia denominada Antígeno Específico de la Próstata (PSA por sus siglas en inglés) que se encuentra en la sangre. No obstante, el análisis de sangre de PSA también puede ser elevado debido a otras enfermedades de la próstata, tales como una infección o alargamiento de la próstata.

Los científicos aprenden cada vez más sobre las pruebas de detección del cáncer de próstata. Su médico lo ayudará a determinar qué pruebas de cáncer de próstata, incluyendo la prueba de PSA, son las más adecuadas y el momento más oportuno para realizarlas.



Como la prueba de PSA se practica con frecuencia, la mayoría de los cánceres de próstata se descubren antes que aparezcan los síntomas.

Hay varios síntomas del cáncer de próstata, si usted tiene alguno de los siguientes, consulte con su médico.

- Problemas al orinar, tal como dolor, dificultad para iniciar o detener el flujo de orina o goteo.
- Dolor en la cintura
- Dolor al eyacular



El tratamiento del cáncer de próstata suele depender de la etapa del cáncer; qué tan rápido crece y qué tan diferente es del tejido circundante, ayuda a determinar la etapa en que se encuentra.

- El tratamiento puede incluir cirugía, radioterapia, quimioterapia o control de las hormonas que afectan el cáncer.



A project by Health Roads Media and EthnoMed
This project has been funded in whole or in part with Federal funds from the Department of Health and Human Services, National Institutes of Health, National Library of Medicine, under Contract No. HHS-N-276-2011-0008-C with the University of Washington. Thank you to Safeway Foundation for its support to Harborview Medical Center's EthnoMed for the development of cancer-related content.