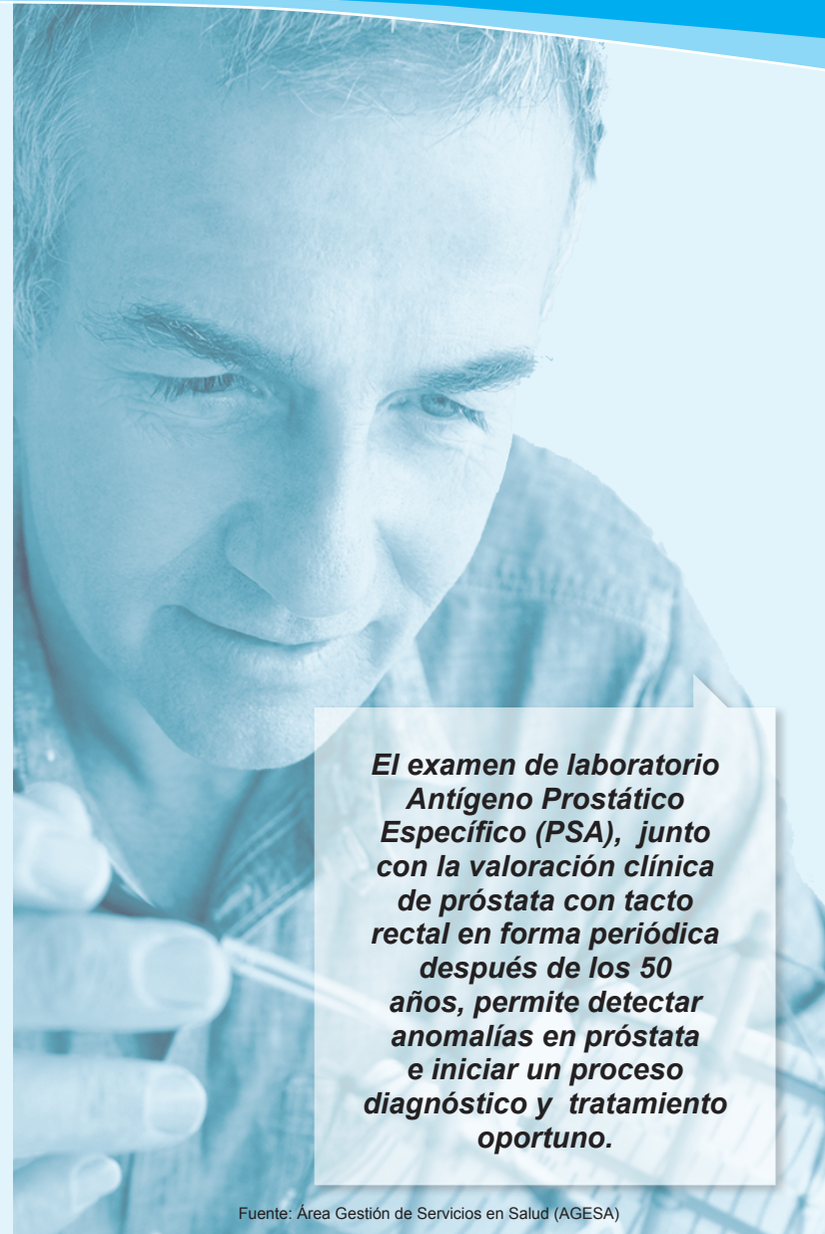
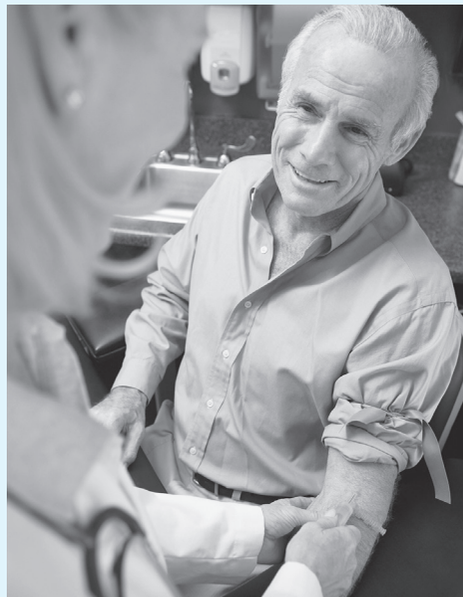




Interpretación de resultados de laboratorio

- Esta prueba puede presentar resultados anormales incluso cuando un hombre no tiene cáncer (*falsos positivos*), por ejemplo, al realizar examen posterior a inflamación prostática o examen prostático.
- Pueden presentarse resultados normales aun cuando un hombre tiene cáncer (*falsos negativos*), la obesidad y el consumo de Aspirina disminuyen el nivel de detección (sensibilidad) del PSA.
- Resultado menor de 4 ng/dl se interpreta como normal.
- Resultado entre 4 y 10 ng/dl se debe realizar tacto rectal y control con el urólogo.
- Resultado mayor de 10 ng/dl se debe realizar biopsia ecografía dirigida de próstata.



El examen de laboratorio Antígeno Prostático Específico (PSA), junto con la valoración clínica de próstata con tacto rectal en forma periódica después de los 50 años, permite detectar anomalías en próstata e iniciar un proceso diagnóstico y tratamiento oportuno.

Fuente: Área Gestión de Servicios en Salud (AGESA)

Línea de Atención al Usuario:

— 018000 111143 —

Línea de Apoyo Emocional:

— 018000 110488 —



Cultura del
Autocuidado
Viva Bien, Viva Saludable

¡Cuídate MUCHO!

El cáncer de próstata

se puede diagnosticar tempranamente para recibir tratamiento oportuno y curación.

En etapas tempranas, el cáncer de próstata es asintomático.

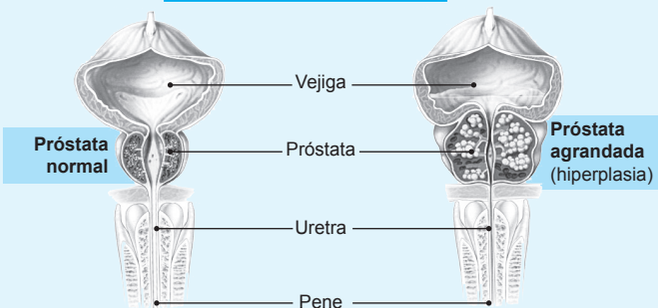
VIGILADO Supersalud

Dirigido a: Usuarios del Subsistema de Salud de la Policía Nacional

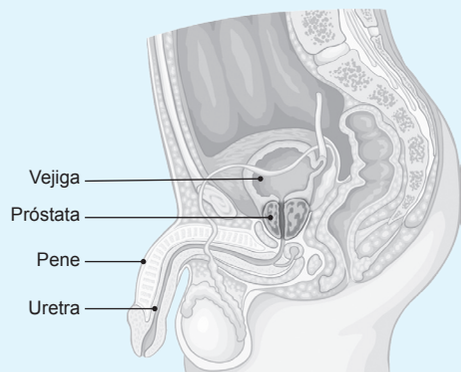
Problemas prostáticos

- **Prostatitis:** Es una inflamación de la próstata causada por una infección, generalmente de origen bacteriano.
- **Hiperplasia prostática benigna o HPB:** Aumento de tamaño de la próstata con aumento de la edad, que puede causar goteo después de orinar o la necesidad de orinar con frecuencia, especialmente en la noche.
- **Cáncer de próstata:** Es un cáncer generalmente asintomático, que responde mejor al tratamiento cuando se detecta de manera temprana.

Hiperplasia prostática



Aparato reproductor masculino



Factores de riesgo para presentar cáncer de próstata

- **Edad:** A mayor edad de un hombre, mayor será su riesgo de contraer cáncer de próstata. La probabilidad de tener cáncer de próstata aumenta rápidamente después de los 50 años.
- **Antecedentes familiares:** En la actualidad, no se ha identificado un gen específico que aumente el riesgo de contraer cáncer de próstata. Sin embargo, un hombre tiene dos o tres veces más probabilidad de contraer cáncer de próstata si su padre, hermano o hijo ha tenido la enfermedad.
- **La raza:** El cáncer de próstata es más frecuente en los hombres de raza negra y blanca.



¿Quiénes se deben realizar estudios para cáncer de próstata?

- Los hombres mayores de 40 años con antecedente familiar de cáncer de próstata deben realizarse el examen de PSA anualmente.
- Los hombres de 50 años o más, anualmente.
- Es importante realizarse el examen PSA en forma periódica anual y complementar el estudio con examen de tacto rectal posterior a la toma de laboratorio, algunas veces puede ayudar a detectar tumores cancerosos en hombres con niveles normales de PSA.

