

# Los AINE podrían reducir los marcadores del cáncer de próstata

---

Publicado el: 05-01-2022

Un estudio muestra que el ibuprofeno y otros AINE reducen los niveles de APE. El uso regular de aspirina, ibuprofeno y otros analgésicos antiinflamatorios parece reducir los niveles en sangre del biomarcador del cáncer de próstata llamado antígeno prostático específico (APE).

En un estudio recientemente reportado, los hombres que usaban medicamentos antiinflamatorios no esteroides ( AINE) casi todos los días tenían niveles promedio de APE más bajos que los de los hombres que no usaban los analgésicos.

El estudio está entre los primeros en relacionar el uso de AINE con menores niveles de APE, pero la significación clínica de los hallazgos no está clara, afirman los investigadores.

Los hallazgos podrían significar que el uso regular de AINE ayuda a proteger contra el cáncer de próstata. O tal vez los AINE no ofrezcan ninguna protección, y simplemente reduzcan la sensibilidad del APE como herramienta de evaluación para el cáncer de próstata.

"Todo lo que podemos decir a partir de este estudio es que tomar estos medicamentos regularmente resultó en menores niveles de APE", señala a WebMD el urólogo e investigador del estudio Eric A. Singer, MD, del Centro médico de la Universidad de Rochester.

## AINE, APE y cáncer de próstata

Cada vez se sospecha más que la inflamación crónica tiene que ver con varios cánceres, entre ellos los de colon, vejiga y estómago.

También hay algo de evidencia de que la inflamación tiene que ver con el cáncer de próstata y que el uso regular de AINE podría ayudar a proteger contra el cáncer. Pero estos estudios no son concluyentes, afirma a WebMD el coautor del estudio Edwin van Wijngaarden, PhD.

"Varios estudios han reportado un pequeño beneficio del uso de AINE en el cáncer de próstata, pero hay muy poca información sobre su impacto en el APE, que es la principal herramienta de evaluación del cáncer de próstata", apunta.

En un esfuerzo por comprender mejor el impacto de los AINE sobre los niveles de APE, los investigadores analizaron datos recolectados por los CDC en 2001 y 2002 como parte de una encuesta nacional de salud y nutrición. La información sobre la dosis y el motivo de tomar los AINE o el acetaminofén no estaban disponibles para el análisis.

**Fuente:** <https://netsaluti.com>