



BRONQUITIS

Te contamos...

HECHOS



- Los virus son la causa de la mayoría de los casos de bronquitis o bronquiolitis.
- Los antibióticos no son eficaces frente a los virus.
- El color verdoso o amarillento de las flemas se produce por un proceso inflamatorio que puede ser vírico o bacteriano.

LOS ANTIBIÓTICOS NO SON NECESARIOS EN LA MAYORÍA DE CASOS*

SIN ANTIBIÓTICOS



ANTIBIÓTICOS





7 de cada 10 personas se sienten mejor al cabo de 1-2 semanas, tanto si TOMAN COMO SI NO TOMAN antibióticos.

COSAS QUE PUEDES HACER







Lavarte las manos



Tomar analgésicos en caso de fiebre o dolor



Beber agua



Descansar



Preguntar por alternativas

ANTIBIÓTICOS PUEDEN PRODUCIR



Náuseas

diabéticos.

Y1 Vómitos





Dolor de cabeza

2 DE CADA 10

personas que toman antibióticos sufren efectos adversos

CUÁNDO CONSULTAR CON SU MÉDICO

- Tos que no mejora o que dura más de tres semanas.
- Nuevos síntomas o empeoramiento.
- Aparición de fiebre o persistencia de la misma.

Referencias

Smith SM, Fahey T, Smucny J, Becker L. Antibiotics for acute bronchitis. Cochrane Database Syst Rev. 2017;(6);CD000245.

Worrall G. Acute bronchitis. Can Fam Physician. 2008;54(2):238-9. Available from: http://www.cfp.ca/content/54/2/238.long

RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS

El uso frecuente de antibióticos disminuye la probabilidad de que funcionen cuando más los necesites.



*CUÁNDO PUEDEN SER NECESARIOS LOS ANTIBIÓTICOS: Pacientes con neumonía, inmunodeprimidos, en enfermos de pulmón o corazón, existencia de comorbilidad grave. **No usar miel en niños <12 meses o en pacientes

Este documento ha sido adaptado con el permiso de Public Health Ontario, traducido al castellano por la Sociedad Española de Farmacéuticos de Atención Primaria (SEFAP). Public Health Ontario no asume ninguna responsabilidad por el contenido de cualquier publicación resultante de la traducción/cambio/adaptación de documentos PHO por parte de terceros



