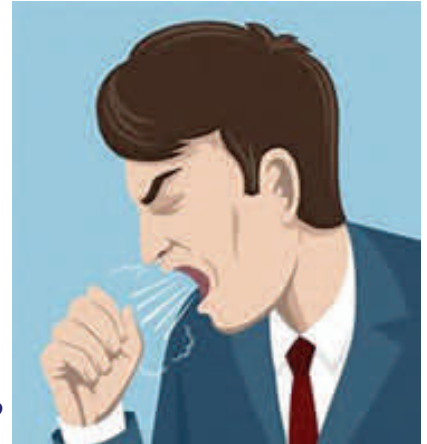


# Enfermedad neumocócica

## *¿Qué es la enfermedad neumocócica (PD, por sus siglas en inglés)?*

La enfermedad neumocócica infecta los pulmones, el cerebro, la médula espinal, los oídos, los senos paranasales o la sangre. Puede ser fatal para los menores de 5 años y los mayores de 65 años. La infección también puede ser grave en personas de cualquier edad que tengan afecciones inmunológicas, diabetes, alcoholismo o enfermedades del corazón, pulmones, riñones o bazo.



## *¿Cómo se propaga la enfermedad neumocócica ?*

La enfermedad neumocócica se propaga a través de la saliva o las mucosas cuando estornudamos, tosemos o hablamos al estar en contacto cercano con otras personas. Una persona puede ser portadora de la enfermedad y no presentar ningún síntoma, lo que dificulta aún más protegerse contra ella!

## *¿Cómo se trata la enfermedad neumocócica?*

Esta infección se trata con antibióticos. Sin embargo, algunas bacterias antineumocócicas son resistentes a los antibióticos, lo que hace que sean más difíciles de tratar.

## *¿Cómo puede protegerse?*

¡Vacúnese! Las vacunas neumocócicas están disponibles de forma habitual para niños, así como para adultos mayores de 65 años. Los adultos de 19 a 64 años de edad con los problemas de salud mencionados anteriormente, aquellos que sufren algún tipo de cáncer o los que han recibido un trasplante de órganos, también deben recibir la vacuna. Las vacunas están disponibles a través de su médico de atención primaria, farmacias o departamento de salud.

***Para obtener más información, visite:*** [www.cdc.gov/pneumococcal/index.html](http://www.cdc.gov/pneumococcal/index.html)



9/23

**HealthWhys**  
Un mensaje de salud pública de  
**BlueRidgeHD.org**

Puede encontrar éste y otros oportunos consejos y eventos de salud pública en la página Facebook del Blue Ridge Health District (BRHD). ¡Márquenos "Me Gusta!"

Síguenos en  
Facebook



**VDH** VIRGINIA  
DEPARTMENT  
OF HEALTH