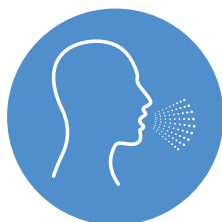


¿Necesito una vacuna antineumocócica?

Su médico le recomienda que se vacune contra el neumococo, pero usted se pregunta si es absolutamente necesario.

Claro, las vacunas nunca son divertidas, pero las vacunas antineumocócicas pueden evitar que contraiga enfermedades causadas por la bacteria neumocócica. Este tipo de bacteria puede causar neumonía, infecciones del oído, infecciones sinusales y meningitis.

Los síntomas de la neumonía neumocócica incluyen:



Tos



Dificultad para respirar



Fiebre alta



Temblores o escalofríos



Dolor en el pecho

Para ayudar a prevenirlo, su médico puede recomendarle dos vacunas antineumocócicas diferentes.

PPSV23 - La vacuna antineumocócica de polisacáridos

PPSV23 protege contra 23 tipos de bacterias que causan la enfermedad neumocócica. Su médico le recomendará esta vacuna si:

- Tiene 65 años o más.
- Ya ha recibido una dosis de PPSV23 antes de cumplir 65 años. Otra dosis puede ayudarlo a mantenerse a salvo.

PCV13 - La vacuna antineumocócica conjugada

PCV13 protege contra 13 tipos diferentes de bacterias que causan la enfermedad neumocócica. Su médico le recomendará esta vacuna si:

- Tiene 65 años o más.
- Tiene una condición inmunocomprometida, una fuga de líquido cefalorraquídeo o un implante coclear. Si no es su caso, quizá nunca la necesite. Sin embargo, vacunarse sigue siendo una buena idea como protección contra la neumonía.

Los adultos **65 años y mayores**

tienen **10 veces** más probabilidades de ser hospitalizados por neumonía neumocócica que los adultos de **18 a 49 años**.

¿Por qué las vacunas son importantes?

Las vacunas se unen a las defensas naturales de su cuerpo para ayudarlo a desarrollar inmunidad contra las enfermedades correspondientes. Es posible que nunca contraiga neumonía neumocócica, pero las vacunas pueden actuar como una red de seguridad si usted se vacuna. Tener ambas vacunas PPSV23 y PCV13 cuando su médico las recomiende puede marcar la diferencia entre la vida y la muerte si termina expuesto a la bacteria neumocócica.