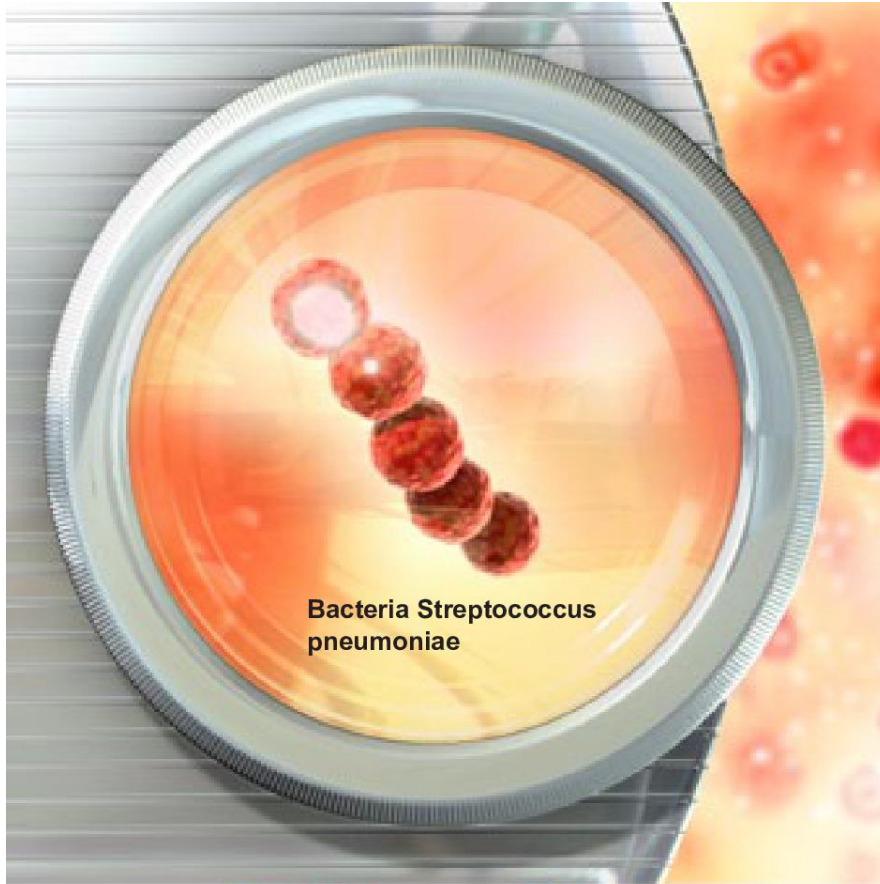




Vacuna neumocócica polisacárida (PPSV23)



Bacteria Streptococcus pneumoniae



Anticuerpos

Descripción general

La enfermedad neumocócica es una infección. Puede ser causada por varios tipos de bacteria *Streptococcus pneumoniae*. La bacteria puede infectar la nariz, los oídos, la sangre y los pulmones, donde causa la neumonía. Puede provocar meningitis, una hinchazón de las membranas que rodean el cerebro y la médula espinal. Puede ser mortal. Una vacuna previene la infección.

Cómo funciona

La vacuna protege contra 23 tipos de bacteria. La vacuna hace que el cuerpo produzca anticuerpos para combatir la bacteria. La protección continúa incluso después de haber destruido la bacteria.

Cómo se administra

La vacuna se da en forma de inyección única. Es posible que algunas personas puedan recibir una dosis de refuerzo, más adelante.

Quiénes deben recibir la vacuna

Se les da de manera rutinaria a adultos mayores de 65 años. También se recomienda para personas de 2 a 65 años que tengan ciertas afecciones médicas. Ello incluye personas que tengan problemas de salud de larga data tales como enfermedad cardíaca, diabetes y cirrosis. Incluye a personas con el sistema inmunitario debilitado. Y puede ser útil para adultos que fuman o tienen asma.

Quiénes deben evitar o posponer la vacunación

Algunas personas deben evitar o posponer una vacunación. Una persona que tenga una reacción grave a la vacuna no debe recibir la dosis de refuerzo. Una persona que está enferma debe esperar antes de recibir la vacuna.