

HAY FORMAS QUE PUEDEN AYUDARLO A PROTEGERSE

- ✓ Evite el contacto cercano con personas enfermas
- ✓ Lávese las manos y mantenga otros buenos hábitos de higiene
- ✓ Consulte a su médico para conocer otras medidas de prevención

ENTENDIENDO LAS VACUNAS

Hay muchas cepas diferentes de esta bacteria y también diferentes vacunas contra el neumococo. Cada una ayuda a proteger contra ciertas cepas específicas de la bacteria. Hable con su médico sobre cuál o cuáles vacunas son adecuadas.

Hable con su médico hoy acerca de cómo prevenir la enfermedad neumocócica

Especialmente si usted:

- Tiene más de 50 años
- Tiene diabetes
- Tiene cardiopatía crónica
- Tiene enfermedad pulmonar crónica (EPOC)

Material dirigido a Público General
D.R. © 2021 Merck Sharp & Dohme Corp. Una subsidiaria de Merck & Co., Inc., Kenilworth, NJ, USA. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción parcial o total.
Av. Mariano Sánchez Fontecilla 310, Piso 5, Las Condes, Santiago, Chile.
Teléfono (+56) 226 588 800 | www.msdchile.cl | dpmc.chile@merck.com



¿Sabías que la vacuna contra el neumococo es

GRATUITA

para todas las personas mayores de 65 años en nuestro país?

#VACUNASPARALAVIDA



¿Qué es la enfermedad neumocócica?

La enfermedad neumocócica incluye una gama de enfermedades causadas por una bacteria común llamada *Streptococcus pneumoniae* (neumococo). Esta bacteria puede causar enfermedades que pueden afectar distintas partes de su organismo:

- Cerebro
- Torrente sanguíneo
- Pulmones

¿Cómo se propaga esta bacteria?

Las personas que están enfermas o sanas pueden propagar esta bacteria al toser, estornudar y al entrar en contacto con otras personas.

Conozca el riesgo

La enfermedad neumocócica puede provocar complicaciones graves, hospitalización o incluso la muerte.



No es un paciente real

EL NEUMOCOPO PUEDE CAUSAR INFECCIONES GRAVES

NEUMONÍA NEUMOCÓCICA

La neumonía neumocócica es una infección en los pulmones. Aunque algunas personas tienen mayor riesgo que otras, cualquiera puede contraer la enfermedad durante su rutina diaria.

La neumonía neumocócica:

- Puede aparecer de repente
- En algunos casos, puede provocar problemas respiratorios que requieran hospitalización
- Las bacterias neumocócicas pueden propagarse a otras partes del cuerpo, incluida la sangre, provocando una bacteriemia.

LA NEUMONÍA NEUMOCÓCICA PUEDE RESULTAR EN HOSPITALIZACIÓN E INCLUSO PODRÍA PROVOCAR LA MUERTE

BACTERIEMIA NEUMOCÓCICA

La bacteriemia es una infección de la sangre. La infección puede llevar a hipotensión arterial y daños a ciertos órganos, como el corazón y los riñones.

Aproximadamente 1 de cada 4 pacientes con neumonía neumocócica desarrollará bacteriemia.

MENINGITIS NEUMOCÓCICA

La meningitis es una enfermedad rara pero grave. Es una infección de las capas del cerebro y de la médula espinal.

APROXIMADAMENTE LA MITAD DE LOS ENFERMOS CON MENINGITIS NEUMOCÓCICA TENDRÁN COMPLICACIONES A LARGO PLAZO COMO PÉRDIDA DE LA AUDICIÓN O CONVULSIONES.



No son pacientes reales