

En el marco del Día Mundial de la Neumonía, Pfizer recuerda que

## La vacunación puede ayudar a prevenir la neumonía neumocócica

- **Sólo en España la neumonía fue responsable de más de 100.000 hospitalizaciones y 8.000 defunciones en el año 2014**

**Madrid, 10 de noviembre de 2016.-** Con motivo del **Día Mundial de la Neumonía**, que se celebra el 12 de noviembre, Pfizer recuerda a los adultos la importancia de conocer los riesgos de la neumonía, una enfermedad respiratoria grave que puede, incluso, causar la muerte. Existen determinados factores de riesgo, como la edad o la presencia de determinadas enfermedades de base, como la diabetes o la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), que aumentan la probabilidad de padecer una neumonía<sup>1</sup>.

*“Sólo en España la neumonía fue responsable de más de 100.000 hospitalizaciones y 8.000 defunciones en el año 2014<sup>2</sup>. Aunque cualquiera puede sufrirla, el riesgo aumenta a medida que se cumplen años y lo mismo ocurre con las complicaciones, que son más frecuentes entre los pacientes mayores”,* explica la doctora **Cristina Méndez, directora médica de la Unidad de Vacunas de Pfizer**. Así, se estima que la mortalidad es superior al 20% entre los adultos mayores hospitalizados por neumonía<sup>3</sup> y que los mayores de 65 años tienen 4 veces más posibilidades de padecer una enfermedad cardiovascular en los 30 días siguientes a la hospitalización por neumonía<sup>4</sup>.

Entre los gérmenes que pueden provocarla, la bacteria *Streptococcus pneumoniae*, comúnmente conocida como neumococo, es **la causa más frecuentemente identificada de neumonía** en Europa<sup>5</sup>. La infección pulmonar originada por esta bacteria se conoce como neumonía neumocócica y sus síntomas incluyen tos, fiebre, escalofríos y dificultad para respirar<sup>6</sup>.

Por edades, además de los adultos mayores, hay otro grupo especialmente vulnerable a la neumonía neumocócica: los niños menores de 2 años de edad<sup>1</sup>, ya que su sistema inmunológico no ha madurado lo suficiente como para hacer frente a los gérmenes que causan la infección.

Padecer enfermedades crónicas como la diabetes, el asma o la EPOC, u otras que generen en el paciente un estado de inmunosupresión aumenta, asimismo, el riesgo de padecer la enfermedad<sup>7</sup>.

Aunque supone una significativa carga individual y social (ingresos hospitalarios, bajas laborales, tratamientos, discapacidad), **las vacunas pueden ayudar a evitar la patología y**

**con ello, reducir sus elevados costes.** De hecho, la vacunación es una medida de prevención que se ha consolidado como la más exitosa y coste-efectiva en el control de la neumonía neumocócica<sup>8</sup>.

*“Durante este Día Mundial de la Neumonía, es importante hacer hincapié en la prevención de la enfermedad y recordar a los adultos que la vacunación no acaba en la infancia. Si una persona siente que podría estar en riesgo de neumonía neumocócica y que podría beneficiarse de medidas preventivas, debería hablarlo con su médico de Atención Primaria”,* destaca la doctora Méndez.

Para todos aquellos que quieran mostrar su apoyo al Día Mundial de la Neumonía, Pfizer ha creado una iniciativa en *Twibbon*, una plataforma online que te permite, a través de tu perfil de Facebook y/o Twitter, demostrar tu apoyo incorporando a la foto de perfil en la red social el logotipo de la campaña. Si quieres participar, puedes hacerlo a través del siguiente enlace: <http://worldpneumoniaday.twibbon.com/es/>

#### **Pfizer, Trabajando juntos por un mundo más sano<sup>®</sup>**

En Pfizer desarrollamos terapias innovadoras para contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas a través de la ciencia y de todos los recursos de los que disponemos. Nos esforzamos para que nuestros medicamentos estén a disposición de los pacientes y de los profesionales sanitarios ajustándose a los más altos estándares de calidad y seguridad gracias al descubrimiento, desarrollo y fabricación de tratamientos para el cuidado de la salud.

Desde hace más de 150 años, Pfizer mantiene un compromiso con la sociedad que le lleva, en estos momentos, a contar con medicamentos, vacunas y algunos de los productos de consumo para el cuidado de la salud más conocidos del mundo. Los colaboradores de Pfizer se esfuerzan para mejorar el bienestar, la prevención y la eficacia de los tratamientos con los que cubrir las necesidades médicas de nuestro tiempo. Consecuentes con nuestra responsabilidad con las personas, colaboramos con todos los implicados para garantizar el acceso a nuestras medicinas y apoyar la mejor asistencia al paciente de manera asequible y fiable. Para obtener más información, visítenos en [www.pfizer.es](http://www.pfizer.es).

---

#### **Para más información:**

##### **Pfizer Comunicación**

Ignacio González – 914909226

[nacho.gonzalezsancho@pfizer.com](mailto:nacho.gonzalezsancho@pfizer.com)

##### **Atrevia**

Adrián Verdugo / Laura Gil – 915640725

[averdugo@atrevia.com](mailto:averdugo@atrevia.com) / [lgil@atrevia.com](mailto:lgil@atrevia.com)



[twitter/pfizer\\_spain](https://twitter.com/pfizer_spain)



[youtube/user/pfizerspain](https://youtube.com/user/pfizerspain)



[www.pfizer.es](http://www.pfizer.es)

## REFERENCIAS

- <sup>1</sup> Centers for Disease Control and Prevention. Pneumococcal Disease. Risk Factors & Transmission. Disponible en: <http://www.cdc.gov/pneumococcal/about/risk-transmission.html>
- <sup>2</sup> Instituto Nacional de Estadística. Defunciones según la Causa de Muerte. Año 2014. Disponible en: <http://www.ine.es/jaxi/Datos.htm?path=/t15/p417/a2014/10/&file=01001.px>
- <sup>3</sup> Naghavi M, et al. GBD 2013 Mortality and Causes of Death Collaborators. Global, regional, and national age–sex specific all cause and cause specific mortality for 240 causes of death, 1990–2013: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013. *Lancet*. 2015;385(9963):117-171.
- <sup>4</sup> Corrales-Medina VF, Alvarez KN, Weissfeld LA et al. Association between hospitalization for pneumonia and subsequent risk of cardiovascular disease. *Journal of the American Medical Association*. 2015; 313(3):264-274.
- <sup>5</sup> European Respiratory Society (ERS). European Lung White Book – Capítulo 18. Disponible en: <http://www.erswhitebook.org/chapters/acute-lower-respiratory-infections/>.
- <sup>6</sup> Centers for Disease Control and Prevention. Pneumococcal disease. Symptoms & complications. Updated June 10, 2015. <http://www.cdc.gov/pneumococcal/about/symptoms-complications.html>.
- <sup>7</sup> Mandell G, Bennett J, Dolin R. Mandell, Douglas and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases. 7th Edition. *Streptococcus Pneumoniae*. 2623-2642.
- <sup>8</sup> Schranz, J. Pneumococcal conjugate vaccines: what do we know and what do we need? *Procedia in Vaccinology*. 2009;1:189-205.