

# LA VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA PUEDE AYUDAR A PREVENIR ATAQUES AL CORAZON

Inmediatamente después de contraer una infección por influenza, el riesgo de sufrir un ataque al corazón aumenta más de

**10** VECES <sup>1</sup>

Esto parece tener un rango de efectividad<sup>3</sup> parecido al de los tratamientos cardiovasculares tradicionales en la prevención de los ataques al corazón desencadenados por la influenza:



Medicación por colesterol alto

Reducción del riesgo hasta

**-30%** <sup>2</sup>



Medicación por presión alta

Reducción del riesgo hasta

**-25%** <sup>2</sup>



Dejar de fumar

Reducción del riesgo hasta

**-43%** <sup>2</sup>

La vacunación puede reducir el riesgo de sufrir ataques al corazón hasta un

**-45%** <sup>2</sup>

Para obtener más información, consulte la siguiente bibliografía:

<sup>1</sup> Kwong et al., 2018. NEJM ; Warren-Gash C, et al. Eur Respir J. 2018-51 ; Ohland J. et al., Eurosurveillance 2020.

<sup>2</sup> Macintyre et al., 2016. Heart.

<sup>3</sup> Estos datos derivan de estudios individuales realizados por el autor de la publicación, no de estudios comparativos directos controlados.

Esta campaña ha sido posible gracias a la subvención de Sanofi Pasteur y la Federación Internacional de Fabricantes de Productos Farmacéuticos y Asociaciones (IFPMA).