

# La vacuna antigripal reduce el riesgo de resultados graves en niños y adultos

## **Menor riesgo de hospitalizaciones y otros resultados graves gracias a la vacuna frente a la gripe**

Dos estudios presentados en la IDWeek anual celebrada en Washington, han demostrado una buena protección de la **vacuna antigripal** frente a las hospitalizaciones y otros desenlaces graves, incluida la muerte.

El primero de ellos se llevó a cabo en niños y el riesgo de ingreso se redujo en un 46% tras analizar datos de 3441 pacientes en siete hospitales pediátricos de los Estados Unidos durante las temporadas 2016/17 y 2017/18.

La efectividad frente a hospitalizaciones fue del 48% y del 45%, respectivamente. Para el subtipo A/H3N2 la efectividad fue del 30%.

En el estudio realizado referente a los adultos, se analizaron datos de 43608 pacientes durante las temporadas 2013/14 hasta 2017/18, encontrándose que el riesgo de fallecimiento era un 36% menor y con una efectividad alta frente a los ingresos en UCI y a la ventilación mecánica, pero solamente para el subtipo A/H1N1. Este menor riesgo no se constató para las cepas A/H3N2 ni para los tipos B.

- [Dos estudios demuestran la protección de la vacuna frente la gripe contra resultados graves](#)
- [Efectividad de la vacuna antigripal frente a la gripe a](#)

confirmada por laboratorio en niños hospitalizados con enfermedades respiratorias en los Estados Unidos, temporadas 2016-17 y 2017-18

- La vacunación contra la gripe reduce el riesgo de resultados graves entre los adultos hospitalizados con gripe A (H1N1) pdm09, FluSurv-NET, 2013-2018