

# Vacuna antigripal y fallecimientos en Corea

27/10/2020

**Respuesta del Experto a ...**

Vacuna antigripal y fallecimientos en Corea

## **Pregunta**

Mi hijo es asmático e iba a vacunarle de la gripe como estos años atrás, pero he leído que en algunos países hay muertes que podrían estar relacionadas con algunas vacunas de la gripe, entre ellas, Vaxigrip Tetra que es la pediátrica, ¿tienen alguna información al respecto, por favor?

**Respuesta de José Antonio Navarro (27 de Octubre de 2020)**

Buena tarde.

Tras analizar los 8.3 millones de personas vacunadas en Corea y dado que alguno de los fallecidos, todos ellos de edad avanzada excepto uno, tenían patologías médicas de base, el Director de la Agencia Coreana de Prevención y Control de ese país ha confirmado que son muy remotas las posibilidades de una asociación con la vacuna y de hecho han dado órdenes de restablecer el programa de vacunación mientras prosiguen las investigaciones. Por otra parte, en las autopsias se investigará la posibilidad de que tuvieran Covid-19 <sup>(1)</sup>.

## **Referencias**

<sup>1</sup> Dyer O. South Korea to continue flu vaccinations after 25 deaths trigger calls for a pause. Br Med J 2020;371:m4116

---

# Llegan las XVII Jornadas Internacionales de Actualización en Vacunas, cita importante para los profesionales sanitarios

27/10/2020

XVII Jornadas Internacionales de Actualización en Vacunas 2020



Del 4 al 30 de noviembre del 2020 en diferentes sesiones online.

Las jornadas, que se celebrarán en diversas sesiones online, entre los días 4 y 30 de noviembre, volverá a poner de manifiesto, una vez más, la importancia de las vacunas, más en un momento en el que todas las miradas están puestas en la COVID-19.

Las jornadas, organizadas por el [Instituto Balmis de Vacunas](#) y el [Colegio Oficial de Médicos de Almería](#), contarán con la presencia de destacados ponentes, nacionales e internacionales, reconocidos por sus estudios y su capacidad de transmitir los avances científicos.

El programa abordará aspectos como el estado actual del desarrollo de vacunas frente a SARS-Cov-2, la vacunación

obligatoria en Europa o los efectos adversos de la no vacunación en la práctica diaria.

Las sesiones, que se distribuirán a lo largo de cinco días, en horario vespertino, descubrirán, en tiempo real, los últimos avances y conocimientos en el mundo de las vacunas.

Inscripciones y programa [aquí](#).

---

## **La vacuna antineumocócica polisacárida de 23 serotipos juega un papel importante en la prevención de la neumonía comunitaria**

27/10/2020

Un estudio de casos y controles test negativo analizando retrospectivamente datos de una cohorte de 2.357 adultos hospitalizados por neumonía comunitaria y llevado a cabo en hospitales ingleses, publicado en [PLOS MEDICINE](#), ha mostrado como en un país con un programa consolidado de vacunación antineumocócica en la infancia con la de trece serotipos, la vacuna antineumocócica polisacárida de 23 serotipos en los de 65 a 75 años y en los pacientes de riesgo, recibida de promedio diez años atrás, proporciona una protección moderada (efectividad ajustada del 24%) y a largo plazo frente a la hospitalización por neumonía adquirida en la comunidad y causada por serotipos incluidos en esa vacuna. Para los serotipos 23 no 13 llegó al 29%.

La vacuna puede seguir jugando un importante papel en los programas nacionales de vacunación frente a *S pneumoniae*, según los autores, que podría replantearse con la llegada de las nuevas vacunas conjugadas.

---

## La intención de recibir la vacuna y sus condicionantes

27/10/2020

Interesante artículo aparecido en [JAMA Network Open](#) en el que se presentan los datos de una encuesta llevada a cabo en 1971 adultos de los Estados Unidos en julio de 2020 relativa a su intención de recibir una vacuna frente al SARS-CoV-2 en función de los atributos de cada vacuna y de factores políticos. Entre los hallazgos destacan que solo un 40% estaría dispuesto a recibir la vacuna si su origen fuera China y la recomendará el aspirante a la Casa Blanca.

En el otro extremo, el 71% sí la recibiría siempre que tuviera una eficacia del 90%, su protección durara más de 12 meses, fuera poco reactogénica, la *Food and Drug Administration* la hubiera aprobado sin uso de emergencia, procediera de los Estados Unidos y estuviera avalada por los *Centers for Disease Control and Prevention*.