

# Efectividad de la vacuna antigripal atenuada en niños

17/11/2017

Un estudio americano sobre la efectividad de la vacuna antigripal atenuada en niños de 2 a 17 años durante la temporada 2015-16, ha encontrado una efectividad del 46% frente a todas las cepas gripales mientras que la inactivada llegó al 65%. Frente a la cepa H1N1pdm09 la efectividad de la atenuada no alcanzó significación estadística, pero sí la inactivada, lo que está en sintonía con los datos de publicaciones recientes. El trabajo se ha publicado en la edición on line de Clinical Infectious Diseases.

[\[más información\]](#)

---

## El 98% de los padres siguen el calendario de vacunación de sus hijos

17/11/2017

La Organización de Consumidores y Usuarios ha realizado un estudio, con casi 1.900 respuestas, con el fin de conocer cómo es el cuidado de la salud de los niños de 0 a 10 años. Según el citado estudio, las decisiones sobre temas de salud del hijo las toman por igual el padre y la madre (59% de los casos), en un 40% las toma sobre todo la madre y solo en el 1% de los casos las toma principalmente el padre. En cuanto a los médicos, en el 92% de los casos es el pediatra el que sigue al niño regularmente. Sólo en el 6% de los casos es el médico de

familia y en un 2% otro especialista. Solo un 10% acude a doctores de sanidad privadas. OCU ha recogido también cómo actúan los padres ante diferentes situaciones médicas de sus hijos. Para poder evaluarlo, se han definido casos con la ayuda de los pediatras en los que no es necesario ir al médico y otros en las que sería conveniente visitarlo. Los datos están recogidos para niños mayores de un año, sin otros síntomas o dolencias crónicas. Los datos reflejan que, en general, más de la mitad de los padres tiende a acudir a la consulta en situaciones médicas que podrían solucionar por sus propios medios.

[\[más información\]](#)

---

## **De enfermedad controlada a epidemia en expansión: el sarampión en Italia**

17/11/2017

Para muchos de nosotros, pasar una semana en cama con sarampión es algo propio de las películas o de las historias que nos contaron nuestros padres o abuelos. Aunque sigue siendo una enfermedad grave en muchos países en vías de desarrollo, las campañas de vacunación contra la triple vírica dentro de los sistemas públicos de salud han reducido su incidencia y su gravedad de forma drástica en los países desarrollados. Por eso son especialmente preocupantes las [noticias que llegan desde Italia](#), donde en los últimos meses los casos han empezado a aumentar hasta alcanzar cifras alarmantes: 4.400 casos entre enero y agosto de 2017, tres de ellos con resultado de muerte para el paciente y dos de

encefalitis. El 88% de los afectados no había sido vacunado. El 7% son trabajadores del sector sanitario.

[\[más información\]](#)

---

# La vacuna definitiva contra todos los tipos de gripe ya está en camino

17/11/2017

Un invierno tras otro, millones de personas en todo el mundo se vacunan contra la gripe. Pero un gran número de ellas contraen la enfermedad de todas formas, porque las cepas mutan y logran saltarse la protección inmunitaria. Investigadores de la Universidad de Oxford están en camino de poner fin a esta enfermedad que cada año [mata a entre 250.000 y 500.000 personas](#).

El estudio, apoyado por el Instituto Nacional para la Investigación Sanitaria en Reino Unido, probará en los próximos meses su nueva vacuna “universal” contra la gripe en más de 500 pacientes con más de 65 años, el principal grupo de riesgo dadas las complicaciones en las que puede derivar la enfermedad, como neumonías. Está previsto ofrecer a 10.000 personas la posibilidad de participar en el estudio para probar esa vacuna experimental. Las vacunas actuales sólo son efectivas entre el 30 y el 40% de los pacientes de edad avanzada, al debilitarse su sistema inmunitario. Con este nuevo fármaco los investigadores creen que podrán evitar el contagio en una mayor proporción o, en su defecto, acortar los tiempos de recuperación y evitar que la dolencia se agrave. El camino escogido por los investigadores para desarrollar una

vacuna universal, que sea eficaz a pesar de las mutaciones del virus, es atacar las proteínas que no varían con los cambios del virus y que permanecen en su interior, atacando al interior de las células en lugar de la superficie, como se hace hasta ahora.

[\[más información\]](#)

---

## **Vacuna universal antigripal**

17/11/2017

Al objeto de mejorar la efectividad de la vacuna antigripal, investigadores del Reino Unido van a iniciar el primer ensayo mundial a gran escala de una vacuna universal, desarrollada por el Instituto Jenner de la Universidad de Oxford y por Vaccitech. Comenzará esta temporada gripal con 500 participantes de 65 o más años. Va dirigida frente a proteínas del virus que no cambian por lo que no hay que modificar anualmente su composición.

[\[más información\]](#)

---

## **Vacunas en Francia: sin multa para los padres pero sin cole para los niños**

17/11/2017

Francia obliga a los niños que quieran escolarizarse a estar

inmunizados de 11 enfermedades No habrá multas, ni penas de cárcel, e incluso se suprimirá un artículo del código de salud pública que prevé sanción y prisión por incumplir con la obligación de vacunar. Eso sí, [Francia](#) no admitirá excusas en sus guarderías y colegios. Los niños que quieran escolarizarse tendrán que estar inmunizados de las once enfermedades que se incluirán en el calendario obligatorio, tal y como informa [Le Monde](#).

[\[más información\]](#)

---

## **Eficacia de la vacuna frente a la varicela de Sinovac Biotech Ltd**

17/11/2017

Una vacuna frente a la varicela fabricada por Sinovac Biotech Ltd ha demostrado una eficacia del 87.1% en un ensayo clínico fase III. Ello implica, según el CEO de la compañía que está en vías de solicitar la autorización de comercialización, que estiman será para el año 2019. Los datos preliminares proceden de un ensayo aleatorio y doble ciego llevado a cabo en China en 2016 y que incluyó a 6.000 niños de uno a doce años que recibieron una dosis de vacuna.

[\[más información\]](#)

---

# El consejero gallego destaca la eficacia y eficiencia que aportan las vacunas

17/11/2017

El conselleiro de Sanidade de [Galicia](#), Jesús Vázquez, participó en el acto de inauguración de la XIX Jornada Central de Formación en [Vacunas](#), que tuvo lugar en el edificio administrativo del [Sergas](#), y remarcó que “las vacunas son uno de los instrumentos más eficaces, efectivos y también eficientes con los que cuenta actualmente el sistema sanitario”. En este sentido, se mostró además orgulloso de la “amplia aceptación que las vacunas tienen en nuestra sociedad”, así como de la cobertura que ofrece el calendario de vacunación infantil. A este respecto, Vázquez señaló que “Galicia dispone de un excelente programa de vacunación, tanto por las vacunas incluidas en él, como por su universalidad y su gratuidad”. Tanto es así, dijo, que el programa gallego sirve a veces de “referencia para otras comunidades autónomas, como pasó con la introducción de la vacuna frente al meningococo C o con el piloto de la vacuna conjugada frente al [neumococo](#)”. No obstante, reconoció que todos los logros en este ámbito son fruto del esfuerzo colectivo entre “la Administración sanitaria, profesionales y la sociedad”.

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)

---

# **Campaña de vacunación frente a la fiebre amarilla en Nigeria**

17/11/2017

El Gobierno de Nigeria ha lanzado una campaña de vacunación frente a la fiebre amarilla en los Estados de Kwara y Kogi dirigida a los residentes de 9 meses a 45 años y se espera llegar a 874.000 personas. El brote de la enfermedad comenzó en Ifeldun (Kwara) el doce de septiembre y aunque no está confirmado el número de casos podrían llegar a nueve.

[\[más información\]](#)

---

# **Dos candidatas vacunales muestran eficacia frente al virus de Ébola**

17/11/2017

Los resultados de un amplio ensayo clínico aleatorizado y controlado con placebo en Liberia muestran que dos candidatas vacunales frente al virus de Ébola no plantean problemas de seguridad importantes y pueden inducir respuestas inmunitarias al mes después de la inmunoterapia que se mantendrán hasta al menos un año. Estos hallazgos, que aparecen en el último número de The New England Journal of Medicine, se basan en un estudio sobre 1.500 adultos que comenzó durante el último brote del virus de Ébola en África Occidental. El ensayo está siendo llevado a cabo por una colaboración entre Estados

Unidos y Liberia, la Asociación para la Investigación sobre el Virus de Ébola en Liberia (Prevail), establecida en 2014. Está auspiciado por el Instituto Nacional de Alergia y Enfermedades Infecciosas (Niaid), parte de los Institutos Nacionales de Salud (NIH) e involucra a científicos y clínicos de Liberia y Estados Unidos.

[más información]