

# La vacunación en África es una cuestión de vida o muerte

19/06/2017

Como directora general de la Alianza Mundial por las Vacunas GAVI, y como responsable de conseguir donativos e inversiones para inmunizar a la población de los países en vías de desarrollo, a Marie-Ange Saraka-Yao, nacida en Costa de Marfil, se le exige una gran capacidad de liderazgo y de persuasión. Pero no le hacen falta muchos argumentos: sus firmes convicciones y la forma amable con la que las traslada se combinan con el peso de la realidad. “Cuanto más se invierte en inmunización, más se impulsa el desarrollo en los países que lo necesitan”, afirma. Saraka-Yao ha conseguido que la Fundación Bancaria “La Caixa” y la Fundación Bill y Melinda Gates renueven el acuerdo con GAVI para impulsar [la vacunación infantil](#) en los países en vías de desarrollo. Desde que la entidad bancaria se sumó al programa, la recaudación para producción y distribución de vacunas ha ascendido a 23 millones de euros y más de cuatro millones de niños han sido inmunizados.

[\[más información\]](#)

---

## Las diez vacunas que más vidas han salvado en la historia de la humanidad

19/06/2017

[Los recientes casos de sarampión en Europa](#) en niños cuyos

padres se habían negado a vacunarlos hacen necesario recordar la importancia de esta medida de protección. En este artículo se repasan los descubrimientos de algunas de las vacunas más importantes de la historia que han contribuido a salvar millones de vidas: las de la viruela, la rabia, el tétanos, la tuberculosis y, por supuesto, el sarampión, entre otras.

[\[más información\]](#)

---

## Los médicos de Tarragona cierran filas a favor de vacunar

19/06/2017

El Col·legi Oficial de Metges de Tarragona cierra filas en torno a la que, para el ente, constituye la indiscutible conveniencia de vacunar. «No tenemos constancia de que haya habido médicos de Tarragona que hayan desaconsejado vacunar. Si detectáramos a alguien, intervendríamos y haríamos alguna acción», explican fuentes del colegio, que sostiene una defensa acérrima del calendario de vacunaciones sistemáticas. Tanto el Col·legi de Metges de Tarragona como el resto de entidades profesionales de Catalunya han defendido siempre la importancia de la vacunación a lo largo de la vida. El Consell de Col·legis de Metges de Catalunya considera que los médicos que públicamente o en ejercicio de su profesión desaconsejan las vacunas vulneran las normas del Código de Deontología y, por lo tanto «podrían ser sancionados por infracción de las normas profesionales».

[\[más información\]](#)

---

# Los diez falsos mitos de la vacunación que combate el Departament de Salut

19/06/2017

La Agència de Salut Pública desmonta en una campanya falsas creencias en torno a la vacunación: Los habituales falsos mitos repetidos por los movimientos antivacunas son combatidos por el Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya

[\[más información\]](#)

---

# Muere J. Youngner, componente del equipo que desarrolló la vacuna VPI

19/06/2017

[Julius Youngner](#) murió en Pittsburgh (EE. UU.) el pasado 27 de abril, a los 96 años de edad. Es el último superviviente del equipo de pioneros que desarrolló la vacuna antipolio inactivada, en la década de 1950. Nacido en Nueva York, en 1920, y formado como virólogo se trasladó a la Universidad de Pittsburgh en 1949, incorporándose al equipo de [Jonas Salk](#) para la investigación de una vacuna frente a la poliomielitis. Las aportaciones de Youngner fueron determinantes en el éxito de la vacuna, aunque no se limitaron

a este campo. La vacuna antipolio inactivada (tipo Salk) fue probada en 1954, en EE. UU., en lo que se ha llamado “el mayor estudio de campo de la historia de la Medicina”. Mediante un diseño peculiar (un “[riesgo calculado](#)”), que también dio lugar a numerosas críticas, más de 600.000 niños, de 6 a 9 años de edad, recibieron la vacuna en pruebas o un placebo, y además, más de 1 millón participaron como población de control. Los [resultados](#) se publicaron en 1955 (por Thomas Francis Jr.) y mostraron una efectividad del 80-90 %. Tras ello, la vacuna fue aprobada ese mismo año 1955.

[\[más información\]](#)

---

## Vacuna atenuada tetravalente frente al Dengue

19/06/2017

Un nuevo estudio de una vacuna atenuada tetravalente frente al Dengue (TV003) ha mostrado que es segura e inmunógena en 58 adultos que habían tenido exposición previa a flavivirus (dengue, West Nile virus, y encefalitis japonesa o de San Luís). El ensayo ha sido realizado por los *National Institute of Health* en Baltimore y Burlington. Los voluntarios recibieron dos dosis de vacuna separadas por seis meses y se observó una seroconversión del 89% frente a los cuatro tipos de virus. No se objetivó, por otra parte, el fenómeno ADE (antibody-dependant enhancement), al contrario con otras vacunas frente a Dengue. La vacuna se encuentra en fase III de ensayos clínicos en Brasil.

[\[más información\]](#)

---

# Vacunas para más de cuatro millones de niños en países en desarrollo

19/06/2017

Cada 60 segundos mueren tres niños por causas evitables con vacunas, según datos de la OMS. Fundación Bancaria “la Caixa” y GAVI Alliance han renovado su compromiso de vacunación en países de África y Latinoamérica. La introducción de vacunas nuevas y el aumento de la cobertura con las vacunas existentes, ha acelerado la reducción de la mortalidad en menores de cinco años hasta alcanzar un ritmo de -3,6% por año en la actualidad. Conscientes de esta realidad, el director general de la Fundación Bancaria “la Caixa”, Jaume Giró, y la directora general de movilización de recursos y asociaciones del sector privado de FAVI, Marie-Ange Saraka-Yao, han firmado un acuerdo por el que ambas entidades renuevan su compromiso para salvar la vida de los niños y proteger la salud de la población aumentando el acceso a la vacunación en los países más pobres.

[\[más información\]](#)

---

## Metaanálisis del efecto

# rebaño de la vacuna frente a la gripe en niños

19/06/2017

La vacunación de los niños frente a la gripe puede proporcionar protección indirecta a los no vacunados en determinadas circunstancias, según una revisión sistemática y metaanálisis publicado en *Clinical Infectious Diseases*. El estudio llevado a cabo en Australia analizó 30 artículos de los que 9 eran aleatorios. 14 se referían a la vacuna atenuada, 11 a inactivada y 5 a ambos. 20 estudios reportaron efectividad indirecta que oscilaba entre el 4% y el 66%, aunque los autores afirmaron que los datos son heterogéneos y carecían de fuerza para extraer conclusiones firmes. Piensan que hacen falta estudios más potentes para poder cuantificar mejor la protección indirecta obtenida por la vacunación infantil.

[\[más información\]](#)

---

## Cinco mitos contra las vacunas: de dónde vienen y por qué son falsos

19/06/2017

Hace unas semanas, la alerta se extendía por Europa: miles de casos de sarampión, principalmente en Rumanía pero también en Italia o Reino Unido (unas decenas en España), habían dejado incluso algunas víctimas mortales. Hace unos días, algo similar llegaba desde Estados Unidos, Minnesota, donde se está

viviendo el mayor brote de sarampión en varias décadas. La epidemia surgió dentro de la comunidad somalí de la ciudad de Minneapolis, donde hace algunos años el ratio de casos de autismo fue más alto de lo habitual. Los índices de vacunación están relacionados en la mayoría de los sitios con la presencia de los argumentos antivacunas. Estos son algunos de ellos, su origen y los resultados científicos que los desmienten: Las vacunas causan autismo. El mercurio de las vacunas es neurotóxico. Algunas vacunas causan muerte súbita. El aluminio es aún peor que el mercurio. Ya no hace falta vacunarse

[\[más información\]](#)

---

## **Vacuna experimental de subunidades frente a rotavirus**

19/06/2017

En estudio publicado en *Lancet Infectious Diseases* ha mostrado que una vacuna experimental de subunidades frente a rotavirus, parenteral, es segura e inmunógena. Los resultados permiten iniciar los ensayos clínicos fase I y II. El estudio aleatorio se llevó a cabo con 162 bebés sanos y en niños de dos años sudafricanos en esquema de tres dosis incrementales de vacuna. El 98% de los participantes mostró serorrespuesta a las cuatro semanas de recibir las tres dosis.

[\[más información\]](#)