

# La OMS autoriza un nuevo fabricante para la vacuna oral contra el cólera

04/02/2016

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha autorizado a la compañía biofarmacéutica EuBiologics, de Corea del Sur, para que se convierta en el tercer fabricante mundial de la nueva vacuna oral contra el cólera, con el objetivo de hacer frente a la escasez mundial de estos productos y ampliar así su acceso a más países. La farmacéutica coreana se suma así a Shantha Biotechnics, de Sanofi Pasteur y a la compañía sueca Crucell, con el objetivo de duplicar la producción de vacunas frente a esta enfermedad, según ha explicado Stephen Martin, portavoz de este organismo de Naciones Unidas.

[\[+ información\]](#)

---

# ¿Es posible frenar el Alzheimer con una vacuna?

04/02/2016

Acabar, retrasar, o poner freno a la enfermedad de Alzheimer es uno de los grandes retos de la medicina de las últimas décadas. Hasta la fecha, ningún descubrimiento ha sido certero. Si bien, desde hace unos años los expertos tienen puestas sus esperanzas en la inmunización. Es decir, el uso de vacunas para tratar de luchar contra la patología, que afecta a una parte importante de la población mayor de 65 años. Como explica a Consalud.es Juan Fortea, del Grupo de Estudio de

Conducta y Demencias de la Sociedad Española de Neurología, “las estrategias de vacunación se llevan haciendo desde hace unos diez años, y ha habido varios ensayos clínicos en España”. Sin embargo, explica, hasta ahora ninguna ha llegado a tener suficiente relevancia clínica aunque “hay esperanzas de que en un futuro próximo la tengan”.

[+ información]

---

## **Quince muertos en atentado suicida contra un centro antipolio en Pakistán**

04/02/2016

La mayoría de las víctimas de este atentado cometido en Quetta son policías. Un periodista de la AFP vio gorras y zapatos desperdigados por el lugar del atentado mientras los investigadores buscaban indicios e introducían restos humanos en bolsas de plástico. Los agentes debían acompañar a los vacunadores en el tercer día de la campaña en Baluchistán, una provincia inestable cuya capital es Quetta. Según un oficial de la policía local, “hay 15 muertos, entre ellos 12 policías”, un balance confirmado por un médico del hospital Sandeman de la ciudad. Los ataques a los equipos de vacunación se han multiplicado desde finales de 2012, causando casi 100 muertos, incluidos los del miércoles, principalmente en el noroeste de Karachi, otro foco de la enfermedad.

[+ información]

---

# El gobierno francés anuncia un plan para renovar su política de vacunas

04/02/2016

La ministra francesa de Sanidad, Marisol Touraine, lanzó un plan para renovar la política gala de vacunas que aspira a devolver la confianza de los franceses en este capítulo de su sistema de salud pública. El proyecto, destinado a particulares, profesionales de la sanidad e industriales, se divide en cuatro ejes de acción para “informar, coordinar, garantizar el abastecimiento y debatir”, esto último gracias a una vasta concertación ciudadana que se desarrollará a lo largo de 2016, informó la ministra. Tras años de críticas contra el actual sistema de vacunas, Touraine elaboró este plan siguiendo las recomendaciones de la exdiputada Sandrine Hurel, encargada el pasado marzo de elaborar un informe sobre el tema. La concertación ciudadana -de momento la medida más vistosa de todo el plan- comenzará en Internet este marzo y concluirá a finales de año.

[+ información] [+ información]

---

**Médicos sin fronteras**

# **vacunará a uno de cada cuatro niños centroafricanos**

04/02/2016

Médicos Sin Fronteras (MSF) señaló que planea vacunar contra las enfermedades infantiles que más mortalidad provocan a uno de cada cuatro niños que no han cumplido los cinco años de la República Centroafricana, lo que supone inmunizar a cerca de 220.000 menores. Esta organización médico-humanitaria indicó que la posibilidad de llevar a cabo este tipo de campañas es, “por desgracia, excepcional” sobre todo por el alto precio de la vacuna contra el neumococo. En colaboración con el Ministerio de Salud centroafricano, la campaña de MSF comenzó a mediados del pasado mes de julio en el norte del país y actualmente se desarrolla en la subprefectura de Berberati, en el suroeste. La iniciativa se prolongará hasta finales de este año, hasta llegar a 13 subprefecturas.

[+ información]

---

## **La enfermedad por neumococo desciende tras la vacuna de 2010**

04/02/2016

La incidencia de la enfermedad neumocócica invasiva en Navarra ha descendido “notablemente” en niños y “moderadamente” en adultos tras la sustitución en 2010 de la vacuna 7-valente por la vacuna 13-valente, según la tesis doctoral leída en la Universidad Pública de Navarra (UPNA) por la médica Marcela

Guevara Eslava, que ha sido calificada con sobresaliente ‘cum laude’. En niños menores de 5 años, el efecto protector de esta nueva vacuna fue del 76% frente al conjunto de la enfermedad invasiva por neumococo, de acuerdo con el estudio realizado por esta investigadora, que trabaja como especialista en medicina preventiva en el Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra, ha informado en un comunicado la UPNA.

[\[+ información\]](#)

---

## **La Fundación Bill Gates premia a Ignacio Aguiló**

04/02/2016

La Fundación Bill Gates, a través del consorcio CTVD ha concedido un reconocimiento a la carrera investigadora de un joven científico de la Universidad de Zaragoza, el alcañizano Ignacio Aguiló Anento, por su participación en la búsqueda de vacunas contra esta enfermedad. Es miembro del equipo de Carlos Martín Montañés, director del grupo de investigación de Genética de Micobacterias del campus aragonés y “padre” de la vacuna MTBVAC que, por su superior eficacia, podría ser candidata a sustituir a la actual BCG y, por tanto, a proteger contra la tuberculosis a millones de personas. La Fundación Gates ha reconocido la carrera científica de Ignacio Aguiló con un premio por su trabajo en Microbiología e Inmunología de la tuberculosis. En concreto, por su contribución a la caracterización de la vacuna MTBVAC y el estudio de los mecanismos de virulencia del patógeno Mycobacterium tuberculosis con 16 publicaciones científicas.

[\[+ información\]](#)

---

# Vacuna contra Ébola podría obtener licencia de OMS en 2017

04/02/2016

La Alianza Mundial para las Vacunas y la Inmunización (GAVI) y la farmacéutica estadounidense Merck anunciaron la firma de un acuerdo financiero para el desarrollo de una vacuna contra el Ébola. Representantes del GAVI explicaron en rueda de prensa que el acuerdo, por cinco millones de dólares, permitirá a la farmacéutica realizar la última fase de pruebas para que la vacuna sea autorizada por la Organización Mundial de la Salud (OMS). El producto, desarrollada por Merck, podría obtener la licencia de comercialización de la OMS a finales de 2017.

[+ información] [\[+ información\]](#)

---

# Pediatras frente a padres y profesionales antivacunas

04/02/2016

Los pediatras se mantienen inflexibles en su posición respecto a todo lo que tiene que ver con el colectivo antivacunas. De hecho, consideran que “autoridades sanitarias y colegios profesionales deben mantener una actitud contundente y exigir responsabilidades a los profesionales sanitarios que, en contra de toda la evidencia científica actualmente disponible,

difunden y avalan teorías en contra de la vacunación”. De hecho, consideran que “estas actitudes deben ser consideradas como mala praxis y como tal deben ser perseguidas”. Concretamente, lo que recaman los pediatras es que la historia clínica de los pacientes menores refleje aquellos casos en los que sus padres o tutores rechazan la administración de vacunas, dejando constancia de este rechazo y “que se produce a pesar de haber recibido formal y explícitamente información clara y completa sobre beneficios y riesgos de la vacuna y asumiendo su responsabilidad derivada de su decisión”. Esta fórmula también se podría articular invitando a los padres a la firma de un documento escrito en el que conste su rechazo.

[\[+ información\]](#)

---

## **Efectividad de la vacuna antigripal**

04/02/2016

Datos preliminares procedentes de Nueva Zelanda han encontrado una efectividad de la vacuna antigripal de 36% en evitar las visitas a centros de primaria por enfermedad tipo gripal, y de un 50% frente a hospitalizaciones por enfermedad respiratoria grave. El estudio incluyó a 1197 personas residentes en Auckland ente abril y septiembre de 2015 y la efectividad se determinó mediante un diseño de casos test negativo. El estudio fue publicado en Eurosurveillance y los autores concluyeron que la efectividad frente a la cepa H3N2 podría ser debida al cambio en la composición de la cepa vacunal.

[\[+ información\]](#)