

# Interrupción de la transmisión de la malaria autóctona en la Región Europea

10/05/2016

La Región Europea de la OMS es la primera en el mundo en haber alcanzado la interrupción de la transmisión de la malaria autóctona. El número de casos de malaria autóctona cayó de 90.712 en 1995 a cero casos en 2015. Según Zsuzsanna Jakob, directora regional de OMS Europa, este hecho supone un hito histórico en la historia de la Salud Pública europea.

[\[+ información\]](#)

---

## Semana Mundial de Vacunación 2016

10/05/2016

Durante la Semana Mundial de Vacunación 2016 la OMS ha resaltado las recientes mejoras en las coberturas de vacunación y esquematiza los pasos necesarios para que los países cumplan con los objetivos globales 2020. La OMS estima que 1 de cada 5 niños en todo el mundo no llegan a recibir las vacunas de difteria, tétanos y tosferina, por lo que hace una llamada a los países para que intenten llegar a todos los niños que escapan a los sistemas tradicionales de captación. Más del 60% de los niños no vacunados viven en diez países: Congo, Etiopía, India, Indonesia, Irak, Nigeria, Pakistán,

Filipinas, Uganda y Sudáfrica.

[\[+ información\]](#)

---

## **Duración de la inmunidad antigripal**

10/05/2016

Según un artículo publicado en la edición on line de Journal of Infectious Diseases, la protección conferida por la vacuna antigripal va decayendo a medida que pasa el tiempo aunque permanece alta a lo largo de toda la temporada gripal. Los datos proceden de la Universidad de Michigan y de los CDC al analizar la eficacia en 1.952 adultos sanos de menos de 49 años durante la temporada 2007-2008 mediante un ensayo clínico de eficacia aleatorio y controlado.

[\[+ información\]](#)

[\[+ información\]](#)

---

## **La apuesta por las vacunas**

10/05/2016

Desde la perspectiva de la salud pública de la población, las vacunas han constituido una de las aportaciones más relevantes a la mejora de la salud para el conjunto de la sociedad. En la actualidad, hay enfermedades cuyos efectos negativos sobre la salud han sido mitigados por la aparición de vacunas y la

extensión eficaz de su cobertura. Las vacunas son, en general, un recurso preventivo de enorme importancia porque al prevenir enfermedades evitan las mismas y por tanto, evitan el sufrimiento que se deriva de dichas enfermedades. En España además, la aplicación de las vacunas incluidas en el calendario vacunal es voluntaria y gratuita; con este planteamiento, conseguir buenos niveles de cobertura vacunal requiere un esfuerzo de educación sanitaria a la población cuya responsabilidad recae en las autoridades sanitarias.

[\[+ información\]](#)

---

## **El registro de vacunas de la Región de Murcia cumple 25 años**

10/05/2016

El registro informatizado de vacunas de la Región de Murcia cumple su 25 aniversario con nuevos avances para seguir protegiendo a los murcianos de enfermedades contagiosas. Esta conmemoración coincide con la celebración de la Semana Mundial de la Inmunización, que la Organización Mundial de la Salud (OMS) celebra del 24 al 30 de abril, cuyo objetivo es promover el uso de vacunas para proteger contra las enfermedades a personas de todas las edades. El registro de vacunas, creado en 1991, permite cada año, además de controlar la vacunación infantil, contactar por carta a todas las personas que cumplen 60 años informándoles de que deben recibir la vacuna frente al neumococo y, anualmente, la vacuna frente a la gripe. En la actualidad, se está implantando en los centros de Atención Primaria la posibilidad de incorporar los datos de cada vacuna

a través de lectores ópticos, lo que permite un registro mucho más ágil de las dosis, con una mayor calidad de los datos que se incorporan al registro regional. La cobertura vacunal en la Región se encuentra entre el 98,6 por ciento y el cien por cien para niños hasta un año, según datos del Ministerio de Sanidad correspondientes a 2014.

[\[+ información\]](#)

---

## **Sanidad lanza una campaña sobre el beneficio de las vacunas**

10/05/2016

El Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, ha puesto en marcha la campaña “La vacunación te protege a ti y nos protege a todos” que destaca los beneficios de las vacunas, que salvan hasta tres millones de vidas cada año en el mundo y han permitido erradicar enfermedades como la poliomielitis. Según ha informado Sanidad en un comunicado con motivo de la Semana Europea de Vacunación, mediante esta campaña se busca concienciar a la población y a los profesionales sanitarios de la importancia de las vacunas. El Ministerio y las asociaciones de profesionales sanitarios han acordado intensificar la promoción de actividades como la campaña de gripe para la temporada 2016-2017, el apoyo a los programas de eliminación del sarampión y la rubéola y la vacunación de los profesionales sanitarios, que es “uno de los retos a los que se enfrenta el Sistema Nacional de Salud”. Dentro de esta campaña, Sanidad recuerda que las vacunas ayudan a combatir las enfermedades haciendo posible incluso su

erradicación, y que puede prevenir complicaciones de enfermedades infecciosas, e incluso algunos tipos de cáncer. Subraya, además, que se trata de un acto de solidaridad, porque las vacunas protegen a quienes se la ponen, pero también a las demás personas.

[\[+ información\]](#)

---

## **Una vacuna contra el virus zika estará lista para el final del verano**

10/05/2016

El director del Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas de Estados Unidos, Anthony Fauci, asegura que los primeros ensayos clínicos en humanos con una vacuna experimental frente al virus Zika podrían comenzar el próximo mes de septiembre, aunque hasta 2018 no podría comenzar a comercializarse. El centro ya participó en la búsqueda de una vacuna contra el virus del ébola. Pero en el caso del Zika, se están centrando en la protección de las mujeres embarazadas ante la fuerte sospecha de que el virus pueda causar microcefalia fetal. En este sentido, Fauci confía en tener lista en los próximos meses “una vacuna que pueda probarse en humanos para analizar su seguridad y si induce una respuesta protectora”. Esta vacuna en desarrollo utiliza información genética sintetizadas del virus, en lugar del virus vivo, para desencadenar la respuesta inmune del organismo, de modo que si la persona vacunada se infecta con el virus su cuerpo ya está preparado para combatirlo.

[\[+ información\]](#)

---

# Relación, infrecuente, entre la vacuna atenuada frente a la varicela y queratitis

10/05/2016

Investigadores de la Universidad de Missouri han comunicado una relación, infrecuente, entre la vacuna atenuada frente a la varicela y una queratitis. Tras estudiar más de 12 millones de casos en registros nacionales e internacionales se descubrieron 20 casos de queratitis en niños y adultos que aparecieron hasta los 24 días en adultos y hasta los 14 en niños. Aunque no se ha establecido un nexo causal, el Departamento de Oftalmología de la citada Universidad aconseja interrogar antes de la vacunación respecto de antecedentes de patología ocular, aunque en gran parte de los casos descritos no había antecedentes de patologías previas.

[\[+ información\]](#)

---

## “Asegurar la llegada de vacunas exige una respuesta a nivel de la Unión Europea”

10/05/2016

Los problemas de suministro en las vacunas de los laboratorios Sanofi Pasteur MSD y Glaxo Smith Kline que incluyen el

antígeno de la tosferina obligaron en mayo de 2015 al Sergas –y al conjunto de las autoridades sanitarias internacionales– a introducir cambios transitorios en sus calendarios de vacunación infantil que perduran casi un año después. Como consecuencia de la suspensión temporal del refuerzo de los seis años, la cobertura en esa dosis pasó en Galicia del 93,74% de 2014 al 34,2% de 2015, según datos adelantados por el subdirector xeral de Información sobre Saúde e Epidemioloxía, Xurxo Hervada. El mercado público, admitió, ha perdido atractivo para la industria farmacéutica, que desde el inicio de la crisis económica y en respuesta a la presión ejercida desde las administraciones se ha visto forzada a asumir una bajada de precios en sus ventas a los programas públicos de vacunación. A esa pérdida de interés de los proveedores, señaló, se suma como factor en contra la elevada concentración del sector (que en el caso del antígeno de la tosferina se traduce en sólo dos laboratorios proveedores). El escenario, reconoció el subdirector, se traduce en una posición frágil de los estados a la hora de garantizar la disponibilidad de dosis suficientes para sus programas, principalmente en aquellas vacunas fabricadas bajo patentes ya agotadas y, por tanto, muy amortizadas por sus responsables.

[+ información]

---

## **Ensayos clínicos de una vacuna terapéutica frente al herpes genital**

10/05/2016

En fase II de ensayos clínicos una vacuna terapéutica en

investigación frente al herpes genital ha mostrado una actividad antivírica significativa según ha comunicado Genocea Biosciences en el 74 congreso anual de la American Society of Dermatology. La vacuna, actualmente denominada GEN-003 se compone de dos antígenos y un adyuvante para inducir respuestas B y T. El ensayo se llevó a cabo con 310 pacientes con herpes genital tipo 2 que recibieron tres dosis separadas por tres semanas y fueron seguidos durante doce meses, tras lo que se comprobó una reducción significativa de la excreción vírica (55%). Por otra parte los efectos adversos grado 3 fueron infrecuentes y no se produjeron casos de abandono de la terapia.

[\[+ información\]](#)