

# Dos nuevos ensayos clínicos para desarrollar una vacuna frente al virus Chikunguña

13/07/2017

Han comenzado dos nuevos ensayos clínicos para desarrollar una vacuna frente al virus Chikunguña por parte de Themis Bioscience de Austria y BharatBiotech de La India. La primera, MV-CHIKV, está patrocinada por el NIAID de los Estado Unidos con 180 adultos sanos de 18 a 45 años y contiene una vacuna de sarampión modificada para producir las proteínas víricas que se ensayará en ese país y en Europa. La otra vacuna está en fase I y se ensaya en La India, y está basada en una cepa del virus aislada en ese país. Incluye a 60 voluntarios sanos que recibirán dosis ascendentes en un régimen prime-boost.

[\[más información\]](#)

---

## Entrevista con Magda Campins sobre vacunación del adulto

13/07/2017

Interesante entrevista sobre vacunación del adulto con Magda Campins, Jefa del Servicio de Medicina Preventiva y Epidemiología del Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona publicada en Sietediasmedicos: «Si queremos que nuestros pacientes se vacunen, primero debemos vacunarnos los profesionales sanitarios»

[\[más información\]](#)

---

# La Xunta aprueba el calendario de vacunas para adultos

13/07/2017

El Gobierno gallego dio el visto bueno al calendario de vacunas para los mayores de 18 años, con lo que se convierte en la cuarta comunidad autónoma en tener un instrumento similar. Hasta ahora las personas mayores de edad se vacunaban en función de si formaban parte de un grupo de riesgo o por una causa puntual y a partir de ahora con este calendario se pretende pautar esta actuación. Una de las novedades es la vacuna contra el neumococo para todas las personas mayores de 65 años. Con esta medida la Xunta confía en evitar “hasta 2.600 casos en los próximos 5 años”. El Gobierno gallego trabaja además en una aplicación para dispositivos móviles con el fin de ofrecer información sobre fechas, recordatorios, consultas y también para “combatir la desinformación que existe” sobre las vacunas.

[\[más información\]](#)

---

**«El parásito de la malaria es tan complejo como una**

# Lanzadera espacial»

13/07/2017

Su vida está ligada a un ser microscópico, a un parásito que se ha convertido en uno de los mayores asesinos en serie de la humanidad. Es el «Plasmodium falciparum» el patógeno causante de la malaria que se transmite con la picadura de un mosquito. El médico español Pedro Alonso comenzó hace 30 años a interesarse por él cuando puso el primer pie en el continente africano. Allí ha demostrado la eficacia de la primera vacuna contra la malaria que puede frenar el avance de una enfermedad letal. «Es un paso histórico tras cien años de búsqueda», asegura ABC, horas antes de recoger el [premio «Fronteras del Conocimiento»](#), en la categoría de Cooperación al Desarrollo.

[\[más información\]](#)

---

## La demanda de vacunas para viajar a países exóticos se dispara

13/07/2017

Cada destino exótico y en cada momento marca unas exigencias diferentes para portegerse de enfermedades contagiosas para traspasar sus fronteras, bien por obligación establecida por el propio país que acoge, bien por curarse en salud. Cólera, fiebre amarilla o hepatitis B. Simplemente son ejemplos de las enfermedades que pueden contraerse en determinados países extranjeros y para las que generalmente el viajero de Castilla y León no está inmunizado. La lista es larga y el peligro evidente y es necesario no solo vacunarse adecuadamente en

tiempo y forma sino conocer las recomendaciones preventivas sobre hidratación o costumbres a evitar. Países pobres, saneamientos inadecuados y con carencia de agua controlada, o lugares afectados por una guerra, con limitados recursos sanitarios o simplemente zonas en las que determinada patología es endémica. Sanidad recuerda que hay que pedir cita previa en el centro de vacunación internacional –hay uno en cada ciudad de la región, que recoge el Portal de Salud de la Junta – y seguir las recomendaciones sobre dosis y consejos; pero aconseja hacerlo para ponerse las vacunas al menos con mes y medio de antelación para garantizar estar inmunizado en el momento del viaje.

[más información]

---

## **Disminución de las ventas de la vacuna Prevenar 13**

13/07/2017

Debido a la leve disminución de las ventas de la vacuna Prevenar 13, Pfizer está explorando otras oportunidades como la de la vacuna frente a estreptococo grupo B. A este respecto anunció el pasado lunes el inicio de las fases I/II con la vacuna conjugada PF 06760805 que incorpora cinco serotipos de la bacteria, lo que podría evitar hasta un 95% de la enfermedad en los lactantes por medio de la vacunación materna. Enrolarán 363 mujeres de 18 a 49 años de los Estados Unidos sin historia de infección por EGB y los primeros resultados de seguridad, tolerancia e inmunogenicidad estarán disponibles para mayo de 2018. En adición se iniciará en Sudáfrica un ensayo para 2019. La elección de ese país se debe a las altas incidencias, estimadas en 238/1.000.000 nacidos

vivos.

[más información]

---

## **Previsión de ventas de Bexsero y Shingrix**

13/07/2017

Un grupo de analistas económicos ha estimado que las ventas de las vacunas Bexsero y la próxima a comercializar frente al herpes zóster, Shingrix, van a suponer a la compañía GlaxoSmithKline unos ingresos superiores a los mil millones de dólares para el año 2022. La primera vacuna, según la firma Evaluate, puede pasar de 528 millones en ventas en 2016 a 1.170 para 2022. De este modo podría convertirse en una de las más vendidas, tras Prevenar 13, Gardasil, Pentacel y Fluzone. Estos mismos análisis predicen una caída en ventas de la vacuna Prevenar 13 de un 1% anual.

[más información]

---

## **Obligatoriedad de vacunar en Italia**

13/07/2017

El gobierno italiano ha dictado regulaciones para que todos los niños sean vacunados frente a doce enfermedades (polio, difteria, tétanos, hepatitis B, Haemophilus influenzae b,

meningitis B, meningitis C, sarampión, rubéola, paperas, tos ferina y varicela) antes de entrar en las escuelas a los seis años, so pena de multas. El Primer Ministro Paolo Gentiloni ha culpado al descenso de las coberturas vacunales a la difusión de teorías anticientíficas. El país ha registrado este año tres veces más de casos de sarampión que en el mismo periodo del pasado año. Actualmente la cobertura frente a sarampión ha pasado del 90% al 80% a los dos años de vida.

[\[más información\]](#)

---

## **Alemania multa a quien no vacune a sus hijos**

13/07/2017

Una multa superior a los 2.500 euros puede aguardar a los padres alemanes que no vacunen a sus hijos, tras conocerse el fallecimiento por sarampión de una mujer de 37 años el pasado 22 de mayo. La medida se adoptó por el parlamento, Bundesrat, el uno de junio. Hasta ahora las autoridades tenían la facultad de multar a los padres que escogían no vacunar a sus hijos, pero el reporte de dichas situaciones lo dejaban en manos de las escuelas. El Ministro de Salud afirmó en una entrevista que nadie puede permanecer indiferente al hecho de que haya personas indiferentes a que todavía haya una muerte por sarampión.

[\[más información\]](#)

---

# La sentencia europea sobre vacunas “no es tan escandalosa” como parece

13/07/2017

El Tribunal de Justicia de la Unión Europea ha señalado en su sentencia que, a falta de consenso científico, el defecto de una vacuna y la relación de causalidad entre dicho defecto y una enfermedad pueden probarse mediante un abanico de indicios sólidos, concretos y concordantes, según recogen en un [comunicado](#). El dictamen del TJUE, que llega después de las conclusiones del [Abogado General](#), no significa que a partir de ahora automáticamente una vacuna pueda ser culpada de provocar una patología sin evidencia científica. “Al TJUE no le corresponde poner en duda la vacuna contra la hepatitis B”, explica el abogado [Sergio Carrasco](#), profesor de Derecho y miembro de Fase Consulting. Si no hay consenso científico, se podría probar que una vacuna causa una enfermedad mediante indicios sólidos, concretos y concordantes. El principal objetivo del Tribunal es aclarar la [Directiva 85/374/CEE del Consejo, de 25 de julio de 1985, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros en materia de responsabilidad por los daños causados por productos defectuosos](#).

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)