

# Frente a la Gripe VACÚNATE, Sobran Motivos.

20/11/2017

Campaña de prevención de la Gripe estacional.

Si eres mayor, preferentemente a partir de los 65 años, o si perteneces a un grupo de riesgo, tienes muchos motivos para vacunarte frente a la gripe.

#Motivo nº 1. Para no dejar de disfrutar de tus aficiones

#Motivo nº 2. Para seguir compartiendo diversión

#Motivo nº 3. Porque el viaje de tus sueños te espera

#Motivo nº 4. Para continuar disfrutando del tiempo con los tuyos

¿Cuál es el tuyo?

Campaña Prevención de la Gripe Estacional #Vacúnate

La gripe es una enfermedad infecciosa respiratoria causada por un virus cuya máxima incidencia se observa en otoño e invierno. La vacunación es la medida más eficaz para prevenir la gripe y sus complicaciones. Los antibióticos no son efectivos frente a la gripe por ser una enfermedad vírica y su uso puede crear resistencias a estos fármacos.

Cada año, la Comisión de Salud Pública recuerda los beneficios de la vacunación mediante campañas en los medios y acuerda los grupos de población en los que se recomienda la vacunación frente a la gripe. El Sistema Nacional de Salud proporciona las vacunas de manera gratuita a las personas en las que se recomienda.

- Grupos de población a vacunar. Temporada 2017-2018
- Histórico de recomendaciones de vacunación frente a la Gripe
- Enlace a Sistema de Vigilancia de la Gripe en España

---

# **Un estudio ha estimado que en Canadá los casos de gripe confirmados por laboratorio que precisaron hospitalización entre 2010 y 2013 han costado en promedio 14.612 dólares por caso**

20/11/2017

Un estudio publicado en *Influenza and Other Respiratory Viruses* ha estimado que en Canadá los casos de gripe confirmados por laboratorio que precisaron hospitalización entre 2010 y 2013 han costado en promedio 14.612 dólares por caso, con una estancia media de once días. Los datos procedían de 27 hospitales de seis provincias. De los 2.943 adultos ingresados, 14% precisaron cuidados intensivos. Estos hallazgos enfatizan la importancia de la vacunación antigripal.

[más información]

---

# Varios investigadores han publicado en las revistas PLOS Pathogens y PNAS los motivos por los que en algunas temporadas es muy baja la efectividad de las vacunas antigripales convencionales frente a la cepa A/H3N2

20/11/2017

Mediante experimentos con diseño *ad hoc*, varios investigadores han publicado en las revistas PLOS Pathogens y PNAS los motivos por los que en algunas temporadas es muy baja la efectividad de las vacunas antigripales convencionales frente a la cepa A/H3N2, a pesar de que existía un buen match antigénico entre la vacuna y la cepa circulante. Como ya se pensaba, el culpable es una mutación que aparece durante la producción de virus gripales en huevo de pollo. Es por ello que los expertos piensan que la mejor manera de evitar esta inefectividad es el uso de vacunas recombinantes o las de cultivo celular. Entretanto, la vacuna convencional debe seguir utilizándose ya que algo de protección proporciona frente a esta cepa y además para disponer de protección frente a A/H1N1 y B.

[\[más información\]](#)

[más información]

[\[más información\]](#)

---

# **Las ventas de Dengvaxia en el mundo han caído un 90% durante el tercer trimestre de 2017**

20/11/2017

Las ventas de Dengvaxia en el mundo han caído un 90% durante el tercer trimestre de 2017, con unas ventas de 4.65 millones de dólares (22 millones durante lo que va de este año) cuando en el mismo periodo del año precedente habían sido de 30 millones. Los motivos aducidos por un portavoz de Sanofi son las dificultades inherentes a los programas de vacunación a gran escala, las restricciones presupuestarias de los países y a la dificultad de llegar a la población diana de 9 a 45 años. Por otra parte, este año la incidencia de dengue en Brasil y Méjico es muy baja. No obstante, las ventas por la vacuna de gripe crecieron hasta los 951 millones.

[\[más información\]](#)

---

## **Se publican los resultados**

# **provisionales a 18 meses del ensayo clínico fase II de la vacuna frente al dengue TAK-003 del laboratorio Takeda**

20/11/2017

Según publica la edición on line de The Lancet Infectious Diseases, los resultados provisionales a 18 meses del ensayo clínico fase II de la vacuna frente al dengue TAK-003 del laboratorio Takeda, muestran que es segura e inmunógena en 1.794 sujetos de 2 a 17 años. El estudio se llevó a cabo en la República Dominicana, Panamá y en Filipinas utilizándose esquemas de vacunación de una o dos dosis en intervalos de tres meses o de un año. Estos resultados avalan el régimen de dos dosis separadas por tres meses, alcanzándose los criterios especificados de respuesta inmune para los cuatro tipos del virus dengue.

[más información]

---

**Debido al ciberataque sufrido el pasado mes de junio por la compañía farmacéutica Merck**

# ha tenido que pedir prestado del stock de los CDC

20/11/2017

Debido al ciberataque sufrido el pasado mes de junio por la compañía farmacéutica Merck ha tenido que pedir prestado del stock de los CDC, dosis de la vacuna frente al papilomavirus humano para poder satisfacer los pedidos en curso por valor de 240 millones de dólares. Este ataque ha afectado temporalmente a la cadena de producción de la vacuna. El presidente de Global Human Health de la compañía ha comentado que ese producto ha generado unas ventas por valor de 1.900 millones de dólares en el tercer trimestre de 2017.

[más información]

---

# El ACIP norteamericano ha recomendado el uso de la nueva vacuna inactivada frente al herpes zóster, Shingrix

20/11/2017

En su reunión de 24 y 25 de octubre el ACIP norteamericano ha recomendado el uso de la nueva vacuna inactivada frente al herpes zóster, Shingrix, con indicación para los de 50 o más años inmunocompetentes, como vacuna de uso preferencial respecto a la existente. La indicación incluye la vacunación

con dos dosis de aquellos que previamente habían recibido la vacuna atenuada. Por otra parte también ha recomendado utilizar una tercera dosis de vacuna triple vírica en el contexto de brotes epidémicos y para personas con riesgo incrementado. También reviso la nueva vacuna frente a la hepatitis B Heplisav-B y datos adicionales sobre la efectividad de la vacuna antigripal atenuada.

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)

---

## **Sanidad autoriza la venta en farmacias de una vacuna tetravalente contra el meningococo A, C, W135 e Y**

20/11/2017

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), dependiente del Ministerio de Sanidad, ha autorizado un cambio en las condiciones de dispensación de la vacuna conjugada tetravalente de GlaxoSmithKline (GSK) frente al meningococo de los serogrupos A, C, W135 e Y tetravalente, comercializada como 'Menveo', que a partir de ahora podrá adquirirse con receta en las oficinas de farmacia. La vacuna, que se aprobó en España en 2011 pero hasta ahora tenía la condición de 'uso hospitalario', cambia su estatus como ya hizo hace un par de años la vacuna antimeningocócica 'Bexsero', de la misma compañía', que protege frente al serogrupo B. En este caso, la vacuna tetravalente se administra en una única dosis con independencia de la edad,

por vía intramuscular, y su precio de venta al público es de 54,64 euros.

[\[más información\]](#)

---

## **Más de 200 especialistas debaten sobre vacunas y enfermedades pediátricas**

20/11/2017

Un total de 200 profesionales, la mayoría de ellos pediatras de atención primaria y hospitalaria, se dieron cita este fin de semana en el Hospital Costa del Sol para acudir a las VI Jornadas 'Vacunas Para todos', con el objetivo de tratar los avances en sector de la infectología pediátrica. Dirigidos por el director del área en el Costa del Sol, Javier Álvarez, junto al pediatra del Hospital Materno Infantil de Málaga, David Moreno, los coloquios se desarrollaron de forma totalmente interactiva a través de talleres, casos clínicos y debates sobre las enfermedades emergentes. La temática era la de compartir temas relacionados con el mundo de la prevención mediante vacunas. Se analizaron para ello distintos casos prácticos impartidos por profesionales de gran prestigio a nivel nacional en el ámbito de la prevención así como diferentes miembros del Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría.

[\[más información\]](#)

---

# Ensayos clínicos de la vacuna antigripal estacional tetravalente de Medicago

20/11/2017

La compañía farmacéutica canadiense Medicago ha anunciado el inicio de la fase III de ensayos clínicos con su vacuna antigripal estacional tetravalente, que utiliza la tecnología de vaccine like particles. El ensayo enrola a 10.000 personas en siete países y se espera su comercialización para 2020. La vacuna, producida en plantas, mimetiza la estructura original de los virus de manera que es fácilmente reconocible por el sistema inmune del humano produciendo una respuesta similar a la del virus original. Al carecer del material genético necesario no se puede replicar. Por otra parte, su fabricación no lleva más de cinco o seis semanas.

[\[más información\]](#)