

Campaña de vacunación antigripal

27/10/2012

Para proteger a los pacientes, «todos los trabajadores de salud deben vacunarse contra la gripe». "Cada temporada, el 20% de los trabajadores de la salud padece gripe y muchos de ellos pueden diseminar el virus a los pacientes. Ya es hora de que todas las personas que trabajan en una institución de atención de salud se vacunen", señala un editorial del Canadian Medical Association Journal. En Canadá, cada año hay aproximadamente 20.000 hospitalizaciones relacionadas con la gripe y se calcula que entre 4.000-8.000 muertes pueden ser atribuidas a la enfermedad. Sin embargo, el 55% de los médicos no se vacuna contra la gripe y pone a los pacientes en riesgo de enfermedad y muerte. El editorial sostiene que la vacunación contra la gripe para los trabajadores de salud debe ser obligatoria, aunque podría haber excepciones por razones médicas o religiosas. "Se necesita una tasa de vacunación por encima del 90% para prevenir los brotes en los hospitales".

[\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#)

[\[Más información\]](#)

Recomendaciones OMS para la campaña antigripal en

Hemisferio Sur

27/10/2012

La Organización Mundial de la Salud recomienda que las vacunas antigripales para el Hemisferio Sur para 2013 contengan las mismas tres cepas que las de 2012-2013 del Hemisferio Norte. Por otra parte sus expertos no están excesivamente preocupados por la diseminación global de la variante de origen porcino H3N2 que se han aislado en los Estados Unidos, ya que aunque se han registrado más de 300 casos en los últimos meses, casi todos ellos habían tenido contacto con cerdos y tienen una muy limitada capacidad de transmisión interhumana.

[\[Más información\]](#)

Vacunación de embarazadas contra tos ferina en Reino Unido

27/10/2012

El Chief Medical Officer del Reino Unido ha puesto en marcha el día 1 de octubre un programa temporal de vacunación frente a la tos ferina en embarazadas entre las 28 y 38 semanas de gestación a la vista del importante incremento de la incidencia de la enfermedad en los últimos años que ha provocado 4791 casos en lo que va de año con nueve fallecimientos en lactantes por debajo de los dos meses, siguiendo los consejos del Joint Committee on Vaccines and Immunization.

[\[Más información\]](#)

Afectadas por la vacuna contra el virus del papiloma

27/10/2012

La Asociación de Afectadas por la Vacuna del Papiloma (AAVP) ha pedido al Ministerio de Sanidad la retirada del tratamiento contra el virus del papiloma humano (VPH) del calendario vacunal de las niñas y la creación de un fondo de compensación para las personas que sufren efectos secundarios. El coordinador del Grupo Español de Consenso sobre Vacunas del Virus del Papiloma Humano, Javier Cortés, ha asegurado que "ningún efecto adverso grave" que ha aparecido en una persona vacunada contra el virus del papiloma humano, incluyendo los casos de fallecimiento, ha estado relacionado "causalmente" con la inmunización y que son "asociaciones temporales". "Respeto la libertad de expresión que tienen estos ciudadanos", ha explicado Cortés, a la par que ha transmitido el convencimiento que tiene la comunidad científica internacional de que se trata de una inmunización "altamente eficaz altamente segura y altamente recomendable". "Nadie en la comunidad científica internacional se está planteando retirar la vacuna de los calendarios. Estamos convencidos de que la vacunación contra el virus del papiloma humano es un paso adelante en prevención de un volumen de enfermedad, que amenaza seriamente a la salud de las mujeres y a los hombres", ha señalado. Recientemente, 15 asociaciones médicas y científicas salieron en defensa de la eficacia y seguridad de la inmunización, tras el reciente fallecimiento de una joven asturiana, acaecida después de haber sido vacunada frente al VPH, y que está siendo investigado por las Autoridades Sanitarias del Principado de Asturias y por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS).

La vacuna del VPH no aumenta las ETS

27/10/2012

Un estudio llevado a cabo por la Universidad de Emory en Atlanta (EE.UU.) ha demostrado que la administración de la vacuna no aumentó entre las adolescentes la aparición de enfermedades de transmisión sexual (ETS) o el número de embarazos. El estudio, publicado en *Pediatrics*, demuestra que la preocupación de los padres a que sus hijas puedan, tras recibir la vacuna, aumentar sus relaciones sexuales de riesgo, podría ser infundada. «Algunos padres han expresado una preocupación», ha explicado Saad Omer, uno de los investigadores de enfermedades infecciosas y vacunas de la Universidad que desarrolló el estudio. «Los padres pueden estar tranquilos por lo menos sobre la base de la evidencia de que las jóvenes que reciben vacunas no mostraron signos de aumento en los resultados clínicos de actividad sexual», ha añadido.

[\[Más información\]](#)

Castilla y León y viajes

internacionales

27/10/2012

Los ciudadanos se están concienciando sobre la necesidad de preparar los viajes con antelación, informarse sobre los riesgos del país al que van o tomar medidas sanitarias para evitar contraer enfermedades, según indicó la Consejería de Sanidad en un comunicado. El pasado año, casi 9.000 castellanos y leoneses acudieron a los centros de vacunación internacionales de Sacyl, donde se les atendió, junto a otros viajeros de otras autonomías, y se les dispensaron 20.415 vacunas. De hecho, las dosis suministradas han ido creciendo en los últimos años, puesto que en 2008 se distribuyeron 10.468; en 2009, se facilitaron 13.212; en 2010, se procuraron 16.062; y en 2011, 20.415. Estos avances, según la Junta, se ha producido gracias a la actividad diaria de los especialistas en vacunación internacional.

[Más información]

Vacuna contra la obesidad

27/10/2012

De acuerdo con la investigación, realizada por científicos de Estados Unidos y publicada en el Journal of Animal Science and Biotechnology, los experimentos hechos hasta ahora con ratones han mostrado una pérdida del 10 por ciento del peso corporal de los animales cuatro días después de recibir el fármaco. Los resultados son preliminares.

No obstante, dicen los investigadores, si se confirman, esta podría ser la primera vacuna diseñada específicamente para tratar la obesidad, que ya es una epidemia en el mundo. Los

investigadores de la empresa de biotecnología Braasch Biotech LLC, en Dakota del Sur (EE. UU.) se centraron en la hormona somatostatina. Según los expertos, la inhibición de su función llevaría a la descomposición de grasa y a la pérdida de peso.

El problema es que esta inhibición podría tener un impacto negativo, lo que el científico Keith Haffer y su equipo trabajaron en una vacuna con somatostatina modificada, para estimular el sistema inmune a que produzca anticuerpos contra la somatostatina, pero sin interferir directamente con las hormonas de crecimiento.

[\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#)

La vacuna del papiloma reduce la tasa de infección incluso entre no inmunizadas

27/10/2012

La vacuna del papiloma humano (HPV) entró en el calendario vacunal español en 2008 en medio de críticas por su elevado coste y las dudas sobre su eficacia y su seguridad. Un artículo que publica esta edición digital de la revista *Pediatrics* indica que las campañas de inmunización no solo han conseguido una caída de las infecciones entre las adolescentes vacunadas, sino también entre quienes no han recibido ni una dosis, lo que se explicaría por la reducción de la presencia del virus.

El estudio responde a los datos recogidos de dos grupos de adolescentes estadounidenses con actividad sexual de entre 13 y 16 años. El primero de ellos (368 chicas) se seleccionó

durante los años 2006 y 2007.

Ninguna se había vacunado. Entre 2009 y 2010 se reclutó un grupo distinto de la misma edad algo más amplio (409 mujeres) de las que, más de la mitad, habían recibido al menos una dosis del fármaco. Tras comparar la presencia del virus (concretamente de los virus a los que se dirige la vacuna) entre los dos grupos, los autores del trabajo observaron que las tasas de prevalencia se redujeron, en general, un 58%, al pasar de un 31,7% (el primer grupo) al 13,4% (el segundo grupo). En las 409 adolescentes de la segunda selección, la reducción fue del 69% entre las vacunadas y del 49% entre las no vacunadas, lo que evidencia que también se beneficiaron de la campaña de inmunización.

[\[Más información\]](#) [Más información]

Seguridad de la vacuna antigripal pandémica adyuvada en embarazadas

27/10/2012

Se ha publicado en el último número de la revista JAMA un estudio danés que demuestra que la recepción de la vacuna antigripal pandémica adyuvada con AS03 administrada a las madres durante el periodo de gestación en su segundo o tercer trimestre no se asocia con malformaciones fetales graves, prematuridad o bajo peso al nacer.

Respecto de la vacunación durante el primer trimestre piensan que los resultados del análisis deben de contemplarse como preliminares y precisan confirmación. Del mismo modo piensan

que se precisa de investigaciones adicionales para detectar si existe riesgo de malformaciones congénitas específicas y de la efectividad de la vacunación durante la gestación.

[\[Más información\]](#)

Edición actualizada de “La Historia Olvidada”

27/10/2012

La edición 2010 de La historia olvidada, “The Forgotten Story” incluye cuentos de los peligros de enfermedades prevenibles por vacunación. Detrás de cada persona que ha contraído una enfermedad prevenible por vacunación está la historia de una vida interrumpida, de una familia devastada. La historia olvidada retrata a las familias que han sufrido el verdadero costo de no vacunar.

El Hospital Infantil de Texas publicó una edición actualizada de este recurso en 2010, que incluye cinco nuevas historias. Estos hermosos libros son un recurso de bajo costo (\$ 3.50) para compartir con los padres indecisos, que ayudan a explicar la gravedad de las enfermedades inmunoprevenibles. Carteles asociados están disponibles en Inglés y español sobre la gripe, el sarampión, la tos ferina, varicela, y el VPH. También hay una versión abreviada en español de la versión del libro que incluye historias sobre la gripe, la tos ferina, el VPH y la meningitis meningocócica.

[\[Más información\]](#)