

Incremento de las coberturas de vacunación de la embarazada frente a la tos ferina

25/03/2015

Public Health England ha publicado los datos de cobertura de vacunación de la embarazada frente a la tos ferina correspondientes al periodo septiembre-diciembre 2014 en Inglaterra y Gales. Destaca el incremento de las coberturas desde septiembre (55.6%) hasta diciembre (62.3%). Desde que se implantó la medida preventiva en octubre de 2012 se han registrado 10 fallecimientos por tos ferina en lactantes, de los que solamente una madre había recibido la vacuna durante la gestación y ninguno había recibido la primera dosis de vacuna del calendario sistemático.

[\[Más información\]](#)

Descenso de la enfermedad invasora meningocócica en Reino Unido

25/03/2015

Public Health England ha publicado los resultados de la vigilancia de la enfermedad invasora meningocócica correspondientes al periodo octubre a diciembre de 2014 en Inglaterra y Gales. Destaca un descenso en relación al mismo

periodo del pasado año (178 vs 183), además por serogrupos el B contabilizó el 60%, seguido del W (23%), el Y (9%) y el C (6%). Por edades en serogrupo B predominó en lactantes (87%) y en niños de 1 a 2 años (90%), mientras que el 34% de los casos por serogrupo W aparecieron en mayores de 65 años. El 20% se dieron en los menores de 5 años y el 32% en los de 15 a 24 años.

[\[Más información\]](#)

Vacunación frente a la enfermedad meningocócica por serogrupo B a las personas de alto riesgo

25/03/2015

El ACIP norteamericano, tras su reunión de 25 y 26 de febrero, ha acordado unánimemente la recomendación de vacunación frente a la enfermedad meningocócica por serogrupo B a las personas de alto riesgo (aquellas con inmunodeficiencias o en universitarios que acuden a centros de enseñanza afectos de brotes epidémicos). Los directivos de Novartis aplauden la decisión del ACIP pero esperan que en futuras reuniones se amplíen las recomendaciones.

[\[Más información\]](#)

El ACIP decide retirar su consejo sobre el uso preferencial de la vacuna antigripal atenuada en niños

25/03/2015

El ACIP norteamericano, tras su reunión de 25 y 26 de febrero, y en contra de anteriores resoluciones ha votado por 14 a 1 a favor de retirar su consejo sobre el uso preferencial de la vacuna antigripal atenuada frente a la inactivada en niños de 2 a 8 años. Esta decisión tiene su origen en la ineffectividad de la atenuada frente a la cepa A/H1N1 en la temporada 2013/14 y en la poca efectividad frente a H3N2 en la temporada actual, al igual que el resto de vacunas. Un responsable del fabricante de la atenuada expuso en la reunión que esa ineffectividad estaba relacionada con una mutación (E47) de la hemaglutinina de la cepa vacunal que la hizo menos estable al exponerse al calor.

[Más información]

VII Jornada de Actualización de Vacunas

25/03/2015

Salamanca acogerá el día 25 la VII Jornada de Actualización de Vacunas, en la que esperan más de 250 inscritos El Auditorio Calatrava de Salamanca acogerá el próximo 25 de marzo la VII Jornada de Actualización de Vacunas, en la que se espera la

participación de entre 250 y 300 personas. El evento, que contará con la colaboración de la farmacéutica Sanofi-Pasteur, será inaugurado según lo previsto por el alcalde de Salamanca, Alfonso Fernández Mañueco, el consejero de Sanidad de la Junta, Antonio María Sáez Aguado, y el director general en España de la citada compañía, Ricardo Brage. La inscripción de los interesados, que se puede realizar hasta el 20 de marzo, es gratuita y, por el momento, 150 personas han formalizado su participación. Con ello, la organización espera superar finalmente las 250 personas. El programa incluye diferentes sesiones sobre el calendario vacunal, el registro de vacunaciones, la fase pediátrica o los programas preventivos para enfermedades como el herpes zoster, el virus del papiloma humano. También se incidirá en la faceta de la comunicación y las nuevas tecnologías, en una mesa en la que participará, entre otros, el 'community manager' de la Policía Nacional, Carlos Fernández Guerra.

[\[Más información\]](#)

Vacunas contra enfermedades

25/03/2015

Las vacunas han recabado gran atención mediática en los últimos meses, de manera especial en Estados Unidos, donde se ha iniciado un acalorado debate en torno a la vacunación contra el sarampión. Tras cuatro brotes de sarampión estatales durante este año, existen opiniones que culpan de la situación a los grupos antivacunas y a los mitos generados en torno a la vacuna triple vírica.

En Europa muchos son los países en los que aumenta la cobertura de la vacuna del sarampión y se reducen los casos de

la enfermedad, pero en otros se aprecia un descenso en el porcentaje de inmunización. El Centro Europeo para la Prevención y el Control de las Enfermedades (ECDC) atribuye esta tendencia, entre otros factores, a un mayor escepticismo con respecto a las vacunas. Las vacunas creadas durante los últimos doscientos años han permitido combatir el sarampión, la parotiditis y la rubéola, erradicar la viruela y, en conjunción con antitoxinas, ofrecer protección contra la rabia, la difteria, el tétanos, el carbunco, el cólera, la peste, la fiebre tifoidea, la tuberculosis y la poliomielitis .

Vaccines Europe ofrece información sobre el complejo y lento proceso que implica el desarrollo de vacunas. Antes de licenciar una vacuna de cara a su comercialización, se somete a un proceso científico prolongado y riguroso y posteriormente a ensayos durante años en los que participan muchos más sujetos de estudio que en los ensayos farmacológicos. Tras los ensayos preclínicos y clínicos, los candidatos más prometedores se ensayan en entre tres mil y cincuenta mil individuos.

[Más información]

Comienzan las pruebas de la fase final de la vacuna contra el ébola de Merck-NewLink

25/03/2015

La fase final de las pruebas de una vacuna experimental de

ébola desarrollada por MERCK y NewLink Genetics comienza el 7 de marzo en Guinea, informó la Organización Mundial de la Salud. La OMS dijo que una segunda vacuna, desarrollada por GlaxoSmithKline, será probada en un “estudio secuencial, cuando los suministros estén disponibles”. Los tres países más afectados -Guinea, Liberia y Sierra Leona- buscan realizar los ensayos clínicos de etapa final de fase III de las vacunas experimentales. Liberia ya está realizando pruebas de las vacunas de GlaxoSmithKline y de Merck-NewLink, mientras se espera que Sierra Leona anuncie planes pronto. Pero un declive pronunciado en los nuevos casos de ébola en las últimas semanas hará más difícil probar si las vacunas experimentales funcionan, puesto que el efecto de las mismas será difícil de establecer.

[\[Más información\]](#)

Nadie entiende cómo se eliminó la vacuna del neumococo del calendario de vacunaciones

25/03/2015

Interesante entrevista al doctor Jesús Ruiz Contreras jefe de Pediatría del Hospital 12 de Octubre y destacado miembro de AEV, publicada por SALAMANCA RTV AL DÍA donde afirma que la mejor prevención contra esta bacteria es la vacuna conjugada 13V, que vuelven a incluir en el calendario infantil comunidades como Castilla y León. El Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud aprobó el pasado mes de enero

volver a incluir, a partir de 2016, la vacuna conjugada 13V frente al neumococo en el calendario de vacunaciones de la infancia, medida que se toma dos años después de producirse un repunte del número de casos. Castilla y León adelanta a este año esta medida contra una enfermedad que tiene una tasa de incidencia que oscila entre los 13,6 y los 107,53 casos por 100.000 habitantes en niños menores de 2 años.

[\[Más información\]](#)

Sanidad incrementa el presupuesto

25/03/2015

El Ministerio de Sanidad ha puesto en marcha los engranajes de la central de compras de vacunas de la gripe para la campaña 2015/2016. Por ello, ya ha emitido el anuncio previo del correspondiente acuerdo marco. Según dicho documento, las administraciones públicas, tras años de caídas, han decidido incrementar el presupuesto con el que dotan estas licitaciones. De hecho, según el documento al que ha tenido acceso Redacción Médica, esta cantidad ha aumentado un 1,6 por ciento, unos 292.177 euros. En total, el Estado estima que el contrato tendrá un valor de más de 35 millones de euros, con un importe calculado de 18.456.165 euros. Fuentes de la industria farmacéutica ya habían indicado que no esperaban “nuevas bajadas de precio. En la Administración son conscientes de que no se pueden hacer más reducciones si no se quieren encontrar con lotes desiertos”.

[\[Más información\]](#)

La vacunación frente al VPH muestra elevada efectividad en la reducción de las lesiones cervicales de alto grado

25/03/2015

Un reciente estudio realizado entre 4.678 mujeres de Estados Unidos revela el impacto real y efectividad de la vacunación frente al VPH en la reducción de las lesiones cervicales de alto grado, causadas por determinados tipos VPH. En concreto, en cuatro años -de 2008 a 2012-, las lesiones CIN2+ atribuibles a los tipos 16 y 18 disminuyeron en más de un 25% (de un 53,6% a un 28,4%) en mujeres que habían recibido al menos una dosis de vacuna. Asimismo, la proporción de CIN3/AIS atribuibles a los tipos 16 y 18 de VPH disminuyó en un 15% en mujeres vacunadas (de 76% a 60,6%)ⁱ. Este mismo estudio también pone de manifiesto que la vacuna tetravalente frente al VPH permite alcanzar tasas de efectividad en la prevención de las lesiones CIN2+ por 16 y 18 de hasta el 72% en mujeres vacunadas en las que ha transcurrido entre 37-48 meses desde la vacunación hasta la prueba diagnóstica.

[Más información]