

El PP insta al Gobierno de Aragón a que implante las vacunas del neumococo y de la varicela en el calendario

08/09/2015

El PP ha presentado una proposición no de ley por la que insta a la DGA a implantar de manera “*inmediata, gratuita y universal*” las vacunas del neumococo y de la varicela en el calendario de vacunación infantil. El grupo asegura que el expediente del neumococo estaba listo para el 1 de agosto y que sólo faltaba la firma del consejero.

[\[+ información\]](#)

La vacunación antigripal reduce la incidencia de ictus

08/09/2015

Según un estudio publicado en la edición on line de Vaccine, la vacunación antigripal se asocia con una reducción de la incidencia de ictus. Los investigadores ingleses utilizaron un diseño de series de casos autocontrolados para analizar los datos de 17.583 adultos que recibieron al menos una dosis de vacuna antigripal y presentaron un cuadro de ictus, y encontraron una reducción de ictus del 55% en los tres primeros días tras la vacunación, del 36% entre el cuarto y séptimo día, del 24% entre el día 15 y 38 y del 17% entre los días 29 y 59. Los autores concluyeron que su estudio apoya

otros previos que han mostrado un beneficio de la vacuna antigripal para prevenir los ictus.

[\[+ información\]](#)

Brote de meningitis meningocócica en la World Scout Jamboree

08/09/2015

Las Autoridades Sanitarias suecas han hecho un llamamiento a cerca de 2.000 boy scouts procedentes de una reunión, World Scout Jamboree, en Japón para que consulten con sus médicos tras un brote de meningitis meningocócica. Hasta ahora solo un participante de ese país ha contraído la enfermedad, mientras que otros dos casos se encuentran bajo observación. En Escocia ya se han reportado tres casos. Por este motivo ya se ha alertado a los campistas de Suiza, Escocia, Francia, Estados Unidos, Japón y Finlandia. Se estima que acudieron a la reunión unos 30.000 scouts de todo el mundo.

[\[+ información\]](#)

El número de viajeros que se

vacunan aumenta un 7,9 por ciento

08/09/2015

Aunque para muchos el verano acaba con agosto, son cada vez más los que eligen septiembre para ver mundo. Cada año son más los valencianos que deshacen las maletas en lugares exóticos y sanitariamente inseguros. De ahí que no sea extraño que el número de vacunaciones se haya incrementado de manera exponencial. Así, el Centro de Vacunación Internacional situado en el puerto de Valencia ha registrado los primeros ocho meses de 2015 un 7,9 por ciento más de inyecciones con respecto al mismo período del año anterior (de 6.409 a 6.962). Las causas estarían en una mejoría de la situación económica del país y en una mayor concienciación de la importancia de prevenir enfermedades graves pero fácilmente evitables. En el centro de Valencia existen cinco consultas que diariamente dan setenta citas y atienden a más de un centenar de personas.

[\[+ información\]](#)

¿Antivacunas o ultraortodoxiavacunal?

08/09/2015

Interesante artículo de Jesús Martínez Álvarez en *"huffingtonpost.es"* sobre este tema que comienza así: *"A día de hoy, es un debate estéril el de si las vacunas sí o las vacunas no. Para mí, como pediatra, está claro: vacunas SÍ. Lo digo públicamente, e incluso lo he grabado para que no haya dudas. Es absurdo el debate público entre antivacunas y*

ultraortodoxosvacunales. Creo que es un tema de ciencia, y que en esos términos científicos se debería quedar, para que una vez esté claro, se le ofrezca ya masticadito a las autoridades económicas y políticas“.

[\[+ información\]](#)

Estudian el caso de un paciente con el virus de la polio desde hace 28 años

08/09/2015

Con todos los países del mundo menos dos, Pakistán y Afganistán, declarados libres de poliomielitis, la erradicación de esta devastadora enfermedad viral en un futuro próximo es una posibilidad real. Sin embargo, un estudio publicado en *'PLOS Pathogens'* informa de los resultados de un individuo en Reino Unido con una enfermedad inmune cuyas muestras de heces han contenido grandes cantidades del virus de la polio vivo durante 28 años. Pacientes como éste, sugieren los autores, podrían iniciar nuevos brotes de polio y complicar la erradicación de la poliomielitis como estaba prevista.

[\[+ información\]](#)

Como aumentar la cobertura vacunal

08/09/2015

La Organización Mundial de la Salud ha publicado varios artículos en la revista Vaccine dedicados a las vacilaciones parentales en relación a la recepción de vacunas. A la vista de lo publicado, las estrategias basadas en la concienciación y en el conocimiento son importantes pero inadecuadas. Las intervenciones más efectivas son aquellas en las que se utiliza una aproximación de muchas facetas como las orientadas específicamente a las poblaciones no vacunadas, a la obligatoriedad de la vacunación o a la sanción por no vacunar, a mejorar el acceso o a involucrar a los líderes de opinión. Las estrategias menos efectivas son el uso de posters o las web dirigidas a las poblaciones vacilantes.

[\[+ información\]](#) [\[+ información\]](#)

Vacunación de varicela y riesgo de zoster

08/09/2015

Según un estudio llevado a cabo por investigadores de la Universidad de Amberes y de Nueva Gales del Sur han modelado el efecto de la vacunación sistemática frente a la varicela en la infancia y el herpes zóster del adulto y han llegado a la conclusión de que en población belga aquella puede llegar a doblar el riesgo de zóster a la edad de 30 a 40 años. En concreto el modelo predice que la vacunación incrementaría el riesgo por 1.75, respecto a la no vacunación, pero que sería

transitorio. Además, encontraron que en los vacunados, la reexposición al virus incrementaría la inmunidad solamente durante un par de años, a diferencia de los estudios previos que sugerían que podría durar hasta 20 años. Los autores concluyeron que sus hallazgos pueden disipar algunos temores acerca de la vacunación infantil universal.

[\[+ información\]](#)

Vacuna frente al virus respiratorio sincitial

08/09/2015

Los resultados de la fase II de un ensayo clínico en adultos de 60 o más años con una vacuna frente al virus respiratorio sincitial sugieren que es segura y eficaz, según ha comunicado el laboratorio fabricante Novavax. El ensayo fue aleatorio, ciego y controlado que incluyó a 1600 participantes de los Estados Unidos. Además, por su diseño se ha estimado una tasa de ataque del 4.9%. La vacuna consta de una nanopartícula recombinante de proteína F no adyuvada. La eficacia en prevenir la enfermedad respiratoria sintomática fue del 44% y del 46% para la de vías aéreas inferiores. El perfil de seguridad fue similar respecto a los vacunados con placebo. La compañía tiene previsto iniciar la fase III y una fase II en lactantes a finales de 2015.

[\[+ información\]](#)

No caso de poliomielitis salvaje desde hace un año en África

08/09/2015

La Organización Mundial de la Salud ha emitido un comunicado en el que confirma que no se ha detectado ningún caso de poliomielitis salvaje desde hace un año. El último se registró el 11 de agosto de 2014 en Somalia central y previamente Nigeria había declarado otro el 24 de julio. África recibirá el certificado de libre de polio si se mantiene dos años más sin registrar casos, dejando a Pakistán y a Afganistán como los dos únicos del mundo donde se mantiene la transmisión de la polio.

[+ información]