

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]

Vacuna hexavalente con cinco antígenos de tos ferina

08/09/2015

Una vacuna hexavalente en presentación líquida y con cinco antígenos de tos ferina ha mostrado una buena respuesta inmune con efectos secundarios similares al de otras vacunas comercializadas, al ser administrada en lactantes. La vacuna, fabricada por Merck y Sanofi Pasteur se ha ensayado en más de 1.400 niños en ensayos clínicos fase III. Contiene antígenos de difteria, tétanos, tosferina, Hib, hepatitis B y polio inactivada. En el ensayo el grupo 1 recibió a los 2, 4 y 6 meses la vacuna hexavalente, junto a PnC15 y RV5, seguido a

los 15 meses de DTaP5, Hib-OMP y PnC13, mientras que el grupo 2 recibió DTPa5-VPI/Hib, PnC13 y RV5 a los 2, 4 y 6 meses, junto a HB a los 2 y 6 meses, para posteriormente recibir DTPa5, HibTT y PnC13. Todos los participantes habían recibido una dosis de HB al nacimiento. Destaca el porcentaje de lactantes con fiebre superior a 38º tras cualquiera de las tres dosis primarias. Los resultados se han publicado en la edición on line de Pediatrics.

[\[+ información\]](#)

Vacuna frente a VPH en Estados Unidos

08/09/2015

El número de adolescentes norteamericanos que recibieron la vacuna frente a VPH aumentó ligeramente en 2014 respecto del año anterior, según los datos publicados por el CDC de los Estados Unidos y que provienen de la encuesta telefónica anual realizada en 20.827 sujetos de 13 a 17 años. Las otras vacunas encuestadas son la dTap y la antimeningocócica tetravalente conjugada que muestran una mayor cobertura que para la vacuna de VPH. Por sexos, el 60% de las niñas y el 42% de los niños han recibido al menos una dosis de vacuna VPH, lo que supone un incremento del 3% para ellas y del 8% para ellos. Las coberturas para dTpa llegaron al 87.6% y al 79.3% las de meningococo ACWY.

[\[+ información\]](#)

Vacuna frente al virus Ebola

08/09/2015

Los resultados preliminares de un ensayo clínico fase III de la vacuna frente al virus Ebola VSV-EBOV de Merck, Sharp and Dohme han mostrado una alta eficacia, en torno al 100%, en población guineana aunque prosigue su curso. La estrategia para demostrar su eficacia fue la de la “*vacunación en anillo*” similar a la utilizada en la erradicación de la viruela. El ensayo comenzó el 23 de marzo de 2015 con una dosis única y hasta ahora ya la han recibido más de 4.000 contactos próximos de 100 pacientes infectados de Ebola y han incluido miembros familiares, vecinos y trabajadores sanitarios. Los resultados se han publicado en Lancet.

[+ información]

La tasa de cobertura de vacunas en Galicia supera el 90%

08/09/2015

Los datos que maneja el Servicio Galego de Saúde revelan que, en la comunidad gallega, quienes deciden no vacunar a sus hijos son una minoría. La tasa de cobertura supera el 90% en todas las vacunas incluidas en el calendario oficial, excepto en la del virus del papiloma humano, según los datos de 2014, recogidos por la Dirección Xeral de Saúde Pública. La que

logra una mayor tasa de cobertura es la de la meningitis C - que se recibe a los 4 meses, al año y a los doce- y cuya tasa de cobertura es del 97,8% en los recién nacidos y del 96,2% en la dosis de recuerdo. Además, el 96% de los menores que residen en la comunidad gallega recibe las vacunas de la poliomelitis, la DTP (difteria, tetanos y tos ferina) o la triple vírica. Entre lo que desde el Sergas denominan primovacunación (las primeras que reciben los niños) la que tiene menos adeptos es la de la hepatitis B (se vacuna el 90%). Ya en las de refuerzo, las que presentan menor tasa de cobertura es la triple vírica de los tres años o la del tétanos de los 14.

[\[+ información\]](#)

Campaña antigripal en Estados Unidos

08/09/2015

Miembros de la Cámara de Representantes de los Estados Unidos apremian a los oficiales sanitarios federales para que respondan acerca de la preparación para la temporada gripal en el supuesto de una discordancia antigénica entre los antígenos vacunales y las cepas que circularán en 2015-2016. En una carta remitida al Gobierno Federal expresan su preocupación sobre la alta letalidad gripal en ancianos la pasada temporada, la falta de protección de las actuales vacunas y las perspectivas para mejorar la respuesta del país a futuras temporadas gripales. En una carta de 29 de julio preguntan entre otras cosas preguntan sobre la posibilidad de disponer de una vacuna monovalente de “rescate” en el caso de detectar discordancia antigénica y las ventajas de administrar a los

ancianos dosis de vacuna de alta carga antigénica.

[+ información]

El PP pregunta sobre el asesoramiento en materia de vacunas a los padres de los niños en edad de vacunación

08/09/2015

El PP del País Vasco ha solicitado información al consejero de Salud, Jon Darpón, sobre el asesoramiento que se da en Euskadi en materia de vacunas a los padres de los niños en edad de vacunación. En una iniciativa parlamentaria, a la que tuvo acceso Europa Press, el parlamentario del PP Carmelo Barrio formuló una pregunta para su respuesta escrita al consejero de Salud, Jon Darpón sobre asesoramiento en materia de vacunas. El parlamentario vasco precisa que hospitales del sistema nacional de salud han puesto en marcha la denominada “*Consulta de Asesoramiento en Vacunas*”, un nuevo servicio cuyo objetivo es solucionar las dudas de los padres acerca de la necesidad de vacunar a los hijos Según apunta, este dispositivo trabaja de forma coordinada con los médicos de Atención Primaria, que son los que trasladan a la familias la necesidad de pedir cita en la Consulta de Asesoramiento de Vacunas.

[\[+ información\]](#)