

Programa definitivo del Simposio de la AEV

17/11/2016

El programa definitivo del Simposio de la AEV puede consultarse [aquí](#) (2 MB).

Jornadas de vacunas de la AEP 2017, en Oviedo

17/11/2016

El Comité Asesor de Vacunas de la AEP anuncia que ya está disponible en su web el programa de las Jornadas de Vacunas de la AEP 2017, que este próximo año se celebrarán en Oviedo, el 3 y 4 de febrero.

Animamos a todos los pediatras y profesionales sanitarios relacionados con las vacunaciones infantiles a participar en este evento.

Toda la información puede consultarse en la web <https://aevoviedo2019.es/>

[\[más información\]](#)

Rusia construirá en Ecuador fábrica de vacunas y sueros

17/11/2016

Ese es uno de los acuerdos al que llegó el canciller ecuatoriano, Guillaume Long, en su visita a Rusia, donde participará en la reunión de ministros de Exteriores del cuarteto de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (Celac) y la Federación rusa, que tendrá lugar este lunes en Sochi.

La Cancillería ecuatoriana, en un comunicado, indicó que Long se reunió hoy en San Petersburgo con el director del Instituto de Sueros y Vacunas de Rusia, Víctor Trujin.

La Federación de Rusia, a través de dicho Instituto, invertirá en Ecuador más de 30 millones de dólares en la construcción de una fábrica de vacunas y sueros que abastezca el mercado regional.

Esa fábrica se instalará en la Ciudad del Conocimiento Yachay, una universidad y centro para la innovación tecnológica y negocios intensivos en conocimiento, situado en la provincia andina de Imbabura.

El proyecto busca también la capacitación de especialistas en los campos de la farmacéutica e investigación de nuevas vacunas, agrega la nota al precisar que Rusia se ha comprometido a reinvertir las ganancias de la fábrica en el desarrollo científico, académico y de otras líneas de producción.

Además, Ecuador comprará 1,3 millones de dosis de vacunas al Instituto de Sueros y Vacunas de San Petersburgo, las cuales cumplen con todas las certificaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

En octubre pasado, una comisión ruso-ecuatoriana, que se reunió en Quito, acordó dar atención primordial al desarrollo del intercambio científico y técnico, investigaciones conjuntas en los ámbitos de la farmacéutica y las tecnologías

de información, precisa el texto de la Cancillería.

Este convenio se da un día antes de la reunión de ministros de Exteriores Celac-Rusia, un mecanismo permanente de diálogo político y cooperación acordado por ambas partes en agosto del año pasado, sustentado en los principios de igualdad, cooperación integral y beneficio mutuo.

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)

Polio de nuevo en África

17/11/2016

Tres nuevos casos de polio en Nigeria. Según la OMS, estos nuevos casos –dos niños que han sido afectados de parálisis flácida– están relacionados con una cepa del virus salvaje que se había detectado en el mismo Estado de Borno ya en 2011. Este organismo internacional teme que el virus pueda estar circulando fuera de control y que se produzcan nuevos contagios. Sobre todo porque se produce en un lugar de escasa o nula vacunación, lo que se denomina “brechas sustantivas de vigilancia”. Asimismo, existe el temor fundado de que el virus pudiera alcanzar también a países vecinos como Chad, Níger o Camerún dado el intenso flujo de refugiados. Nigeria es [el último país africano](#) en el que persisten casos de poliomielitis procedentes del virus salvaje. En el resto del mundo, solo ocurre en Pakistán y Afganistán.

OMS advierte también a los países próximos para reforzar los programas de inmunización y de vigilancia de la parálisis flácida aguda. De la misma forma, recuerda que los viajeros a la región afectada deben estar inmunizados de forma correcta y que los que vayan a permanecer más de un mes en la zona deben

recibir una dosis adicional de la vacuna oral o inactivada, según los casos (OMS, 2014, [CDC, 2014](#))

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)

Se aproxima el Symposium de la AEV

17/11/2016

Se aproxima el Symposium de la AEV, os recomendamos que visitéis nuestra página web www.vacunas2016.org para que conozcáis las últimas novedades:

Actos previos para los ciudadanos, el miércoles 16.

Actualización de programa, como la charla en la mesa 6 sobre la vacuna tetravírica, de próxima disponibilidad.

Taller Teórico – Práctico: ¡Entrenate para una reacción post vacunal grave! Jueves 17, a partir de las 16.30h en la Sala Pirineos. Se requiere inscripción previa enviando un e-mail a la Secretaría vacunas2016@gbtspain.com

Aprovecha la oportunidad de vacunarte frente a gripe el jueves 17 en la Sala Alcarria. Protégete, protege a los tuyos y da ejemplo. Se realizará un sorteo de 3 premios entre los inscritos que se vacunen en el Symposium o acrediten documentalmente que han recibido la vacuna antigripal esta temporada en fecha.

Consumo de alcohol y respuesta inmune vacunal

17/11/2016

Respuesta del Experto a ...

Consumo de alcohol y respuesta inmune vacunal

Pregunta

Durante mi ejercicio profesional en múltiples ocasiones se me ha consultado por pacientes a los que administro la vacuna de td si pueden tomarse tras esta una copa de vino, y otras veces he tenido q administrarlas en pacientes ebrios. Mi duda es ¿puede interferir el alcohol en la respuesta inmune de la vacuna? En caso de un paciente ebrio ¿sería conveniente posponer la vacunación? Espero vuestra respuesta, muchas gracias por vuestra atención.

Respuesta de José Antonio Navarro (17 de Noviembre de 2016)

Aunque con muy escasos estudios publicados, parece que en animales y humanos la respuesta inmune se ve ligeramente potenciada por el consumo moderado de alcohol ⁽¹⁾, lo cual no implica que deba vacunar a una persona con síntomas de ebriedad.

Referencias

⁽¹⁾ Messaoudi I et al. Could moderate alcohol intake be recommended to improve vaccine responses? Exp Rev Vaccines 2014;13:817-819