

¿Las vacunas nos ahorran dinero?

05/10/2017

Las [vacunas](#) ahorran dinero, y mucho, según un estudio elaborado por la Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health de Baltimore (EE. UU.) y publicado en la revista Health Affairs. A partir de una base de datos que tenía en cuenta a 94 países con ingresos bajos y medianos durante el periodo entre los años 2011 y 2020, los responsables de la investigación calcularon que si se aplicara a nivel mundial un programa de vacunación de diez [enfermedades](#), cuyo coste sería de 34.000 millones de dólares, se podrían ahorrar 586.000 millones. Dicho de otra manera: por cada dólar que se gasta en una [vacuna](#), se ahorran 44.

[\[más información\]](#)

Obligatoriedad de vacunación en Italia

05/10/2017

Tras la aprobación por parte del parlamento italiano el pasado 28 de julio de la ley que hace obligatorias diez vacunas antes de la escolarización, han sido agredidos tres parlamentarios del partido demócrata y un médico por parte de colectivos antivacunas. La obligatoriedad es consecuencia del incremento de casos de sarampión desde el comienzo del año, con 3.842 casos y tres niños fallecidos. Las vacunas obligatorias son: difteria, tétanos, tosferina, Hib, sarampión, rubeola, parotiditis, hepatitis B, poliomielitis y varicela. Las

vacunas antimeningitis B y C se recomiendan pero no son obligatorias. Las multas son de 2.500 euros.

[más información]

Elevado impacto en Gipuzkoa de la gastroenteritis infantil por rotavirus

05/10/2017

El impacto de la gastroenteritis infantil por rotavirus “sigue siendo elevado” en Gipuzkoa, según un estudio de investigadores de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y el Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia. Según ha informado la UPV, esta investigación de la epidemiología de la infección por rotavirus en Gipuzkoa, el impacto de la enfermedad y los genotipos circulantes entre los años 1995 y 2015, refleja que este virus sigue siendo la causa principal de gastroenteritis aguda grave en lactantes y niños de corta edad. En un comunicado, la autora de la investigación, Ainara Arana, ha destacado que este trabajo “aporta nuevos datos que pueden ser relevantes para las autoridades sanitarias a la hora de tomar decisiones en materia de salud, como la implementación o no de la vacunación frente al rotavirus, por ejemplo”.

[\[más información\]](#)

Brote epidémico de sarampión en Minnesota

05/10/2017

El Departamento de Salud de Minnesota declaró resuelto el brote epidémico de sarampión que comenzó el pasado abril, registrándose el último caso el 13 de julio. El brote afectó a 79 personas, de los que 79 eran menores de diez años y 71 no vacunados. Se concentró en una colonia de personas procedentes de Somalia caracterizada por altas tasas de vacilaciones acerca de la vacunación, de manera que las coberturas con vacuna triple vírica en los menores de dos años en ese colectivo era de alrededor del 42%.

[más información]

Murcia detecta un repunte de parotiditis

05/10/2017

La Consejería de Salud ha detectado un aumento del número de casos de parotiditis en la Región. Desde principios de año, 75 pacientes han sido diagnosticados de esta infección vírica, frente a los 50 casos que se registraron a lo largo de todo 2016. Este tipo de repuntes son habituales, y de hecho todavía se está muy lejos de la incidencia registrada en 2015, cuando hubo 434 casos. Los afectados por paperas suelen tener entre 18 y 30 años y, en la mayoría de los casos, contraen la enfermedad pese a haber recibido las dos dosis de vacuna contra la parotiditis (la triple vírica) durante la infancia, explica José Antonio Navarro, jefe del servicio de Vacunas y

Promoción de la Salud de la Consejería. «La efectividad es de un 85% con la segunda dosis, pero decae a lo largo del tiempo», explica. Se trata, en todo caso, de una enfermedad habitualmente benigna.

[\[más información\]](#)

Vacunación frente a meningococo B

05/10/2017

Tras las campañas de vacunación frente a meningococo B en la Universidad de Oregon en el año 2015, no pareció apreciarse un rápido y potente impacto en el transporte nasofaríngeo de la bacteria con lo que no se generó protección comunitaria. Estos datos proceden de un estudio de 4.225 muestras nasofaríngeas recogidas en 3.802 universitarios. Las vacunas utilizadas fueron MenB-fHbp y MenB-4C. Estos hallazgos se han publicado en la edición on line de The Journal of Infectious Diseases.

[\[más información\]](#)

El desabastecimiento de algunas vacunas «se va

normalizando»

05/10/2017

Los problemas de suministro de algunas de las principales vacunas continúan en la Comunidad de Madrid, aunque parecen ir remitiendo. Según explicaba recientemente el presidente del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid, Luis González Díez, se ha producido [«un pequeño desabastecimiento»](#) que se ha traducido en la existencia de listas de espera para comprar algunas vacunas. «Es algo que no había ocurrido nunca, pero poco a poco ese suministro se va normalizando». En todo caso, González Díez quiso dejar claro que no era un problema causado «ni por las oficinas de farmacia ni por la consejería de Sanidad», sino que se debía a los laboratorios, que son quienes suministran las vacunas. «Nos consta que hay ciudadanos que incluso se han tenido que trasladar a Portugal para poder adquirirlas», reconocía.

[\[más información\]](#)

Descienden las tasas de vacunación antigripal en niños en Estados Unidos

05/10/2017

Un reciente estudio retrospectivo publicado en la revista *Vaccine* ha reportado que las tasas de vacunación antigripal en la infancia han descendido desde que dejó de recomendarse la vacuna antigripal intranasal en niños de 2 a 17 años. El estudio firmado por investigadores del Penn State College of Medicine detectó que las coberturas descendieron un 1.6% en la

temporada 2016/17 en relación a la temporada previa. Este descenso equivale a 1.2 millones de niños no vacunados a escala nacional lo que implica 4.385 vistas a dispositivos sanitarios y 30 hospitalizaciones.

[más información]

Vacunas: elemento primordial en las estrategias de Salud Pública

05/10/2017

Más de 40 vacunas combaten ya 25 enfermedades y según la [Organización Mundial de la Salud](#) (OMS) evitan la muerte de unos tres millones de personas al año -o lo que es lo mismo, 60 fallecimientos cada hora-, 2,5 millones de ellos niños. Las vacunas son un elemento primordial en las estrategias de Salud Pública; las vacunaciones constituyen, junto con la potabilización del agua y la depuración de las aguas residuales, el método más eficaz para disminuir la morbimortalidad de las enfermedades infecciosas, mejorar la salud de las personas y aumentar la esperanza de vida.

[\[más información\]](#)

Priorización de uso de la vacuna de hepatitis B ante el desabastecimiento

05/10/2017

A raíz de los problemas de desabastecimiento de vacunas de hepatitis B, un grupo de la Ponencia de Vacunas del MSSSI ha elaborado un documento en el que se abordan los grupos prioritarios a vacunar en tanto en cuanto no se restablezca el suministro.

[más información]