

# Manual de Vacunas en línea de la AEP

05/06/2014

El Manual de Vacunas 2015 en línea de la Asociación Española de Pediatría es una fuente abierta de información y consulta sobre vacunaciones, dirigida particularmente a los pediatras españoles, pero también a otros profesionales sanitarios de habla hispana relacionados con la atención a la infancia y la adolescencia, la prevención o la vacunología.

Esta obra, que tuvo como punto de partida la última edición impresa del manual, publicada en 2012, nace en junio de 2014 y está sometida a actualizaciones periódicas de sus contenidos, con la intención de adaptarse a las novedades que vayan surgiendo en el campo de las vacunaciones infantiles.

El Comité Asesor de Vacunas de la AEP, responsable del manual, agradece la participación de los numerosos colaboradores que han hecho y hacen posible esta publicación en línea.

## **Índice de secciones**

I. Aspectos generales de la vacunación

II. Calendarios de vacunación

III. Inmunización en circunstancias especiales

IV. Vacunas de la A a la Z

V. Inmunización pasiva

VI. Aspectos legales de las vacunas

VII. Internet y vacunas

[\[Más información\]](#)

---

# Calendario de vacunación infantil para Iberoamérica

05/06/2014

Coincidiendo con la celebración del Congreso Extraordinario de la Asociación Española de Pediatría 2014, que tuvo lugar en Madrid, del 5 al 7 de junio, la AEP publica en la web del Comité Asesor de Vacunas el “Calendario de vacunación infantil para Iberoamérica”. Las sociedades científicas implicadas en la elaboración de este documento, la Asociación Española de Pediatría (AEP), la Asociación Latinoamericana de Pediatría (ALAPE), la Sociedad Portuguesa de Pediatría (SPP) y la Sociedad Latinoamericana de Infectología Pediátrica (SLIPE) han considerado una oportunidad histórica el Congreso Extraordinario de la AEP y II Congreso Latinoamericano de Pediatría celebrado en Madrid los días 5 al 7 de junio de 2014 para consensuar un documento de recomendaciones de vacunación para todos los niños iberoamericanos (Latinoamérica, España y Portugal).

[\[Más información\]](#)

---

## Manual de vacunas en línea de la AEP

05/06/2014

Coincidiendo con la celebración del Congreso Extraordinario de la Asociación Española de Pediatría 2014, que tiene lugar en

Madrid, del 5 al 7 de junio, el Comité Asesor de Vacunas publica en su web el Manual de Vacunas en línea de la AEP. Todos los pediatras y profesionales sanitarios en general relacionados con la salud infantil estamos de enhorabuena. La Asociación Española de Pediatría, por medio de su Comité Asesor de Vacunas, ha publicado este manual. Esta obra, que tuvo como punto de partida la edición impresa del manual, publicada en 2012, nace en junio de 2014 y está sometida a actualizaciones periódicas de sus contenidos, con la intención de adaptarse a las novedades que vayan surgiendo en el campo de las vacunaciones infantiles. Como todo recurso en línea, su contenido puede ser compartido en las redes sociales más extendidas en Medicina actualmente como son Twitter o Facebook. Los editores son Francisco Álvarez, Javier de Arístegui, Manuel Merino y David Moreno que han contado con la colaboración de los mejores expertos en vacunas. Esta noticia ya ha sido publicada en nuestra web.

[\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#)

---

## **Cierre a la vacuna de la varicela: a los 12 años y sólo de uso hospitalario**

05/06/2014

La Comisión de Salud Pública que se reunió en la sede del Ministerio de Sanidad se ha centrado en un solo punto: la situación de la vacuna de la varicela. Como ya adelantó LA RAZÓN y han confirmado fuentes de Sanidad, “en la reunión se ha acordado mantener el actual calendario vacunal que fija la edad de vacunación en los 12 años salvo excepciones -como los

casos de niños con problemas de inmunodeficiencia-" y se restringe su prescripción, ya que "sólo será de uso hospitalario". Así aparecerá en las fichas técnicas de la vacuna cuando la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (Aemps) lo determine "en un unas semanas". Con esta decisión terminará, en un principio, la "pelea" que se ha creado entre el Ministerio de Ana Mato, algunas comunidades autónomas como Castilla y León y Valencia y que ha perjudicado especialmente al laboratorio Sanofi Pasteur MSD, dueño de Varivax, nombre comercial de la vacuna. Mercedes Vinuesa, directora general de Salud Pública, en declaraciones a Ep, afirmó a su salida de la reunión que la decisión se ha tomado para "poder controlar su uso". El Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría no está de acuerdo con la decisión que se ha tomado: "Es una mala noticia. No nos sentimos escuchados", afirma David Moreno, coordinador del Comité. De acuerdo con este organismo, la decisión que se ha tomado "es una forma de legalizar la situación actual por medio de la ficha del medicamento". Es más, insisten en que "si la Aemps considera que existe un problema con la vacuna, debería retirarse porque si no, sólo crean mensajes contradictorios".

[Más información]

---

## **La salud de nuestros hijos exige más que un calendario vacunal de mínimos**

05/06/2014

David Moreno, coordinador del Comité Asesor de Vacunas de la

Asociación Española de Pediatría, ha publicado en el País una entrevista que comienza así: “Hace 20 años, en mayo de 1994, la Asociación Española de Pediatría (AEP) constituía el Comité Asesor de Vacunas (CAV), que a finales del mismo año publicó su primer calendario vacunal. Desde entonces, y junto al resto de sociedades científicas más involucradas en el mundo de las vacunas, la AEP ha exigido la consecución de un calendario de vacunación unificado. En ese sentido, se podría decir que el Comité Asesor de Vacunas de la AEP ha sido testigo de cómo se ha cumplido su objetivo inicial: el 1 de enero de 2014 entró en vigor el “calendario de vacunación infantil común”, recomendado por el Ministerio de Sanidad a través del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Pero lo que podría considerarse un éxito, se ha convertido en realidad en la pérdida de una oportunidad histórica”.

[\[Más información\]](#)

---

## **CDC publica un aviso a los médicos con respecto a los nuevos requisitos de vacunación contra la polio de la OMS**

05/06/2014

El 2 de junio, la Red de Alerta de Salud de los CDC (HAN) emitió una Guía de los CDC para los médicos de Estados Unidos respecto a los requisitos de la OMS sobre vacunación de Polio para Viajes por residentes y visitantes a largo plazo a los países con Polio. El 5 de mayo de 2014, el Director General de

la Organización Mundial de la Salud (OMS) aceptó las recomendaciones de un Comité de Emergencia, declarando la propagación internacional de la poliomielitis sea una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII) bajo la autoridad del Reglamento Sanitario Internacional (RSI). RSI es un acuerdo internacional entre los países para prevenir, proteger o controlar la propagación internacional de enfermedades. Todos los países están de acuerdo en obligarse por las actividades recomendadas en el RSI. Los médicos de Estados Unidos deben ser conscientes de los posibles nuevos requisitos de vacunación para pacientes que estén planeando viajar durante más de cuatro semanas para los países con la transmisión del poliovirus en curso. Los CDC recomiendan de forma rutinaria que cualquiera que esté planeando viajar a un país afectado por la poliomielitis haya recibido todas las vacunas contra la poliomielitis y que, además, los adultos deben recibir una dosis de refuerzo de una sola vez de la vacuna contra la polio.

[Más información]

---

## **Se detecta poliovirus salvaje en Brasil**

05/06/2014

La Organización Mundial de la Salud ha comunicado que se han detectado poliovirus salvaje tipo 1 en aguas residuales del estado de Sao Paulo (Brasil). Las muestras positivas fueron tomadas en el pasado marzo en el Aeropuerto de Campinas y se confirmaron el 18 de junio. La secuencia genética del virus indica una estrecha relación con las cepas recientemente aisladas en Guinea Ecuatorial.

# Nuevos casos de polio en Pakistán

05/06/2014

Pakistán ha confirmado siete nuevos casos de poliomielitis tipo 1 en las dos últimas semanas según ha reportado el ECDC. Globalmente se han declarado este año 103 casos mientras que en el mismo periodo del pasado año se declararon 77. Pakistán lidera el ranking con 82, seguido de Afganistán con 6, Guinea Ecuatorial con 4, Camerún y Nigeria con 3, Irak con 2 y Etiopia, Somalia y Siria con uno cada uno. La circulación de poliovirus salvaje tipo 1 en 10 países y la exportación documentada a países vecinos apoyan el hecho de que existe un riesgo potencial de que se pudiera reintroducir el virus en los países de la Unión Europea.

[\[Más información\]](#)

---

# Los pediatras niegan que recomienden vacunas por intereses económicos

05/06/2014

La Asociación Española de Pediatría (AEP) recordó que los casos de varicela han repuntado el 16% en los cuatro primeros

meses del 2014 frente al mismo periodo de 2013 tras las acusaciones recibidas en las últimas semanas de «recomendar vacunas por intereses económicos». Según los datos presentados en el Congreso Extraordinario de la AEP, que se celebra en Madrid, la varicela ha dejado en este periodo un total de 63.136 afectados, por los 54.173 del año anterior. El vicepresidente de la AEP, Antonio Nieto, cargó duramente contra los responsables ministeriales. «Sus afirmaciones son una absoluta irresponsabilidad», afirmó Nieto, que sostiene que estas declaraciones tienen como fin justificar políticas «no basadas en criterios científicos, sino en objetivos económicos cortoplacistas». Afortunadamente», sentenció Nieto, «los médicos son los más apreciados por los españoles, frente a los últimos de la lista, que todos sabemos quiénes son», en referencia a los políticos.

[\[Más información\]](#) [Más información]

---

## **Cómo viajar a países exóticos sin temor a sufrir enfermedades**

05/06/2014

Viajar al extranjero, a destinos más o menos exóticos, será lo que hagan muchos españoles este verano. A todos ellos se les aconseja tomar medidas preventivas e informarse en centros especializados, sobre todo si es a un país tropical. Porque, como recuerda la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), ocurre que una de cada diez personas que viaja al extranjero vuelve con algún problema de salud. No son un problema de salud exótico, son un problema de

salud con entidad propia. En palabras del doctor José A. Pérez Molina, portavoz de la SEIMC y experto en Medicina Tropical del Hospital Ramón y Cajal, “las patologías importadas han dejado de ser un problema de salud exótico para convertirse en un problema de salud con entidad propia. Esto se debe a que vivimos en un mundo cada vez más globalizado, donde hay permanentes desplazamientos de personas”.

[\[Más información\]](#)