

# Condiciones de dispensación de la vacuna Antimeningocócica B

20/08/2013

Palabra clave: Meningococo

Respuesta de José Antonio Navarro (20 de Agosto de 2013)

---

## Joan Pericas Bosch

20/08/2013

**In memóriam**

El 15 de agosto de 2013 falleció en accidente de tráfico el pediatra Joan Pericas Bosch, miembro del comité editorial de Vacunas.org de la Asociación Española de Vacunología (AEV) y anteriormente de Todosvacunados. Com, colaborador de PrevInfad (AEPap) y antes de los grupos PAPPS Infancia y Adolescencia y Prevención de Enfermedades Infecciosas de la Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria (SemFYC)

Joan fue pediatra del Centro de Atención Primaria (CAP) “La Mina” en Sant Adrià de Besòs, Barcelona, donde trabajó desde su inauguración como centro sanitario con fuerte implicación en esta zona de salud considerada de acción sociosanitaria preferente. De allí nos consta el profundo cariño de las familias desfavorecidas con las que bregó con empatía e implicación en la mejora de la salud del barrio y siempre compatibilizando la asistencia con la dificultad para colaborar en la difusión del a ciencia y el conocimiento para

que llegara de la forma más amplia y asimilable a toda la población. Es especialmente destacable su labor en Vacunología.

Joan destacaba por un carácter siempre abierto y colaborador, una persona entrañable y afable, con un punto además de divertimento en sus comentarios que echaremos de menos...o llevaremos siempre con nosotros. Le agradecemos el tiempo y el trabajo prestado en estos proyectos sobre vacunas y trataremos de dar continuidad a su labor.

Dra. María José Álvarez Pasquín en nombre del Comité Editorial de Vacunas.org y la Junta Directiva de la Asociación Española de Vacunología

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

---

# Calendario común de vacunación

20/08/2013

Resolución de 24 de julio de 2013, de la Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación, por la que se publica el Acuerdo del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud sobre el calendario común de vacunación infantil.

[Descargar Calendario común de vacunación](#)

---

# Recomendaciones de la vacuna frente a meningococo B

20/08/2013

En la web del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad se acaba de colgar el documento titulado: Vacuna frente a enfermedad meningocócica invasora por serogrupo B y su posible utilización en salud pública. Junio 2013, elaborado por técnicos de la Dirección General de Salud Pública del Ministerio, del Centro Nacional de Epidemiología, del Centro Nacional de Microbiología y de la Región de Murcia. En él se aborda la carga de enfermedad en España, las vacunas disponibles y unas recomendaciones de uso desde la perspectiva de salud pública. El informe fue aprobado por la Ponencia de Programas y Registro de Vacunaciones el día 20 de junio de 2013.

[\[Más información\]](#)

---

## 50 aniversario de la primera campaña de vacunación antipolio de España

20/08/2013

La ministra de Sanidad, Ana Mato, ha animado a unir “voluntades y esfuerzos” para alcanzar “grandes decisiones en política sanitaria” y se ha mostrado convencida de que autonomías, sociedades científicas y profesionales trabajan hoy “más unidos” para acometer las reformas del Sistema Nacional de Salud. Mato ha participado en la clausura del acto

conmemorativo del 50 aniversario de la primera campaña de vacunación antipolio de España, durante el que se ha rendido homenaje a su impulsor, el virólogo Florencio Pérez Gallardo. La poliomielitis afectaba, hace medio siglo, a unos 1.500 niños al año. Gracias a las campañas de vacunación infantil - que comenzaron en 1963- esta enfermedad fue declarada erradicada en España en el año 2002. La titular de Sanidad ha destacado la vacunación es “una de las mejores inversiones en salud pública”, puesto que no sólo implica un beneficio para la salud de un individuo, sino que “favorece a toda la comunidad y es garantía fundamental de bienestar social”. En el acto se ha rendido homenaje al principal impulsor de la primera campaña de vacunación contra la poliomielitis, el virólogo Florencio Pérez Gallardo, que asesoró al entonces secretario general de Sanidad, el actual presidente del Consejo de Estado, José Manuel Romay Beccaría. Ha recordado que el virólogo fue, además, el impulsor del primer laboratorio de referencia de la OMS en España y de la creación de lo que hoy es el Instituto de Salud Carlos III.

[Más información][Más información]

---

## **Recomendaciones británicas para la vacuna frente a meningococo B**

20/08/2013

El Joint Committee on Vaccines and Immunization del Reino Unido en su reunión de 12 de junio abordó la situación de la nueva vacuna antimeningocócica B recombinante concluyendo que: a) la vacunación rutinaria de lactantes es poco probable que

sea coste/efectiva a cualquier precio de la vacuna y por tanto no puede recomendarse, b) si la vacuna tiene poco o nulo impacto en la adquisición en la adquisición nasofaríngea de meningococo es poco probable que en adolescentes sea coste/efectiva a ningún precio de la vacuna. La evidencia actual, por tanto, es insuficiente para apoyar la vacunación rutinaria del adolescente. Sugieren, no obstante, llevar a cabo una evaluación poblacional en adolescentes y otra en una amplia cohorte de lactantes, tanto para monitorizar impacto en la enfermedad invasora, como el transporte nasofaríngeo en adolescentes, la aceptabilidad y la seguridad. Apoyan, también, la vacunación de personas en riesgo, excepto viajeros. Por otra parte, las autoridades sanitarias del país se encuentran elaborando guías para el uso de la vacuna en contactos próximos de casos en brotes epidémicos. A este respecto el Dr. Salisbury ha comentado que se necesita conocer la cuantía de la protección, su duración y si impedirá la transmisión entre personas de la bacteria.

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

---

## **Cervarix puede prevenir algunos cánceres de orofarínge**

20/08/2013

Un estudio respaldado por el National Cancer Institute de los Estados Unidos publicado en PLoS ONE sugiere que Cervarix puede prevenir algunos cánceres de orofarínge. En el estudio se ensayó la vacuna frente a un grupo control en 5840 mujeres de Costa Rica de 18 a 25 años sexualmente activas al inicio

del mismo. A los 4 años el VPH 16 o 18 se encontró en la orofaringe de una de las mujeres vacunadas y en 15 de las del grupo control. El estudio tiene algunos sesgos pero tiene la suficiente potencia como para añadir sólidas evidencias de que la vacuna puede evitar el cáncer en dicha localización.

[\[Más información\]](#)

---

# Con prevención y amplia cobertura vacunal se erradicará el cáncer de cérvix

20/08/2013

El especialista en ginecología oncológica y coordinador del Grupo Español de Vacunas VPH (Virus del Papiloma Humano), Javier Cortés, ha señalado que está “convencido de que con prevención y una amplia cobertura vacunal” se alcanzará la erradicación del cáncer de cuello de útero. Así lo ha manifestado en la cuarta jornada del curso de verano de Medicina de la Universidad Católica de Valencia ‘San Vicente Mártir’, que se celebra en Santander. Cortés ha indicado que si se realiza una “correcta” prevención primaria y secundaria con una amplia cobertura vacunal, las próximas generaciones “verán el cáncer de cuello de útero solo en los libros, pero no en la práctica clínica”. El Coordinador del Grupo Español de Vacunas VPH ha subrayado que la formación que en nuestra especialidad se está produciendo al respecto es “realmente considerable”. “No podemos hacer que todos se la lean, pero la información existe y está a disposición del ginecólogo que

deseo utilizarla”, ha finalizado.

[\[Más información\]](#)

---

## **Detectan 29 casos de sarampión en Cataluña**

20/08/2013

Los médicos han diagnosticado 29 casos de sarampión en Cataluña desde el pasado día 2 de julio, la mayoría personas adultas que no estaban vacunadas o no habían completado la pauta de vacunación, y la mitad de los afectados han necesitado hospitalización. Según han informado fuentes del Departamento de Salud, estos casos confirman que el virus de esta enfermedad, que es muy contagioso pero de fácil prevención con la vacunación, se ha reintroducido en Cataluña. Los 29 casos confirmados de sarampión están afectando de forma casi exclusiva a personas no vacunadas, mayoritariamente adultos jóvenes, ha señalado el Departamento de Salud, que atribuye a la “gran movilidad de personas, especialmente entre países de la Unión Europea”.

[\[Más información\]](#)

---

## **Las vacunas “son los**

# medicamentos que menos efectos secundarios producen”

20/08/2013

El coordinador del Curso de Medicina de la Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir” en Santander, el profesor Javier Díez, ha asegurado que “somos los médicos y enfermeros los que debemos defender la vacunación y, con los programas académicos de hoy, no estamos suficientemente formados para ello”. Esta situación “genera que los sanitarios no seamos capaces de contrarrestar las alarmas sociales generadas por informaciones erróneas y los mitos que existen en torno a las vacunas”, ha manifestado durante su ponencia, titulada “Entendiendo las vacunas: Seguridad vacunal”. Díez, profesor de la UCV y director del Centro de Investigación de Vacunas de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica (Centro Superior de Investigación en Salud Pública-CSISP), ha insistido en que “las vacunas son los medicamentos más efectivos de la historia de la Medicina y los que menos efectos secundarios producen” y ha asegurado que sin vacunas “el mundo estaría como en el siglo XVIII, con niños muriendo de difteria o viruela”. “Sin una vacuna habría sido imposible acabar con la viruela, o la casi erradicación de la polio en los países desarrollados”, ha señalado. El problema, en opinión del doctor Díez, es que, “como ya no se ven casos de ese tipo de patologías, muchos no entienden la necesidad de continuar con sus vacunas y se equivocan al pensar eso”. Así mismo José Tuells, Director de la Cátedra de Vacunología Balmis y Profesor de la Universidad de Alicante, y directivo de la AEV, ha disertado sobre ‘Historia de las vacunas y su impacto sobre la salud pública’.

[\[Más información\]](#)