

# Vacunación antimeningocócica y antihepatitis B en enfermedad inflamatoria intestinal

03/12/2019

## Respuesta del Experto a ...

Vacunación antimeningocócica y antihepatitis B en enfermedad inflamatoria intestinal

## Pregunta

Buenas tardes, hoy ha llegado una paciente a mi consulta derivada de Digestivo para revacunación ( enf. Crohn/colitis ulcerosa). Me ha dado una lista con las vacunas que hay que ponerla, mis preguntas son la siguientes:

- ¿ Aconsejan vacunación con dosis única de Meningococo C ?, ¿ es mejor administrar Meningococo ACWY ya que la tenemos en el centro de salud?
- Con respecto a la vacuna de Hepatitis B, ¿ aconsejan doble dosis en 3 ocasiones?. ¿ Mejor pedir una Fendrix para evitar tantos pinchazos a la paciente ? Muchas gracias.

## Respuesta de José Antonio Navarro (03 de Diciembre de 2019)

1. El padecimiento de una EII o de otra patología en tratamiento inmunosupresor no son factores de riesgo de padecimiento de enfermedad meningocócica invasora, y por tanto no suponen una indicación de vacunación específica frente a N meningitidis <sup>(1)</sup>.
2. El padecimiento de una EII, per se, no implica que tenga riesgo incrementado para contraer la hepatitis B a no ser que, además, tenga factores de riesgo de exposición

al virus (sexual, contacto de portador, ADVP, diálisis...). Lo que sí debe hacer es una serología previa al tratamiento inmunosupresor, en su caso, para descartar una hepatitis B oculta (AntiHBc+ con AgsHB+/- ) que se podría descompensar con el tratamiento <sup>(2)</sup>.

Puede consultar en el documento de la Ponencia la vacunación de personas con trastornos inflamatorios crónicos <sup>(3)</sup>.

No olvide la vacuna de gripe, la antineumocócica conjugada-polisacarida y la revisión de la situación frente a sarampión/varicela.

## **Referencias**

<sup>1</sup> Grupo de trabajo vacunación frente a EMI de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Recomendaciones de vacunación frente a enfermedad meningocócica invasiva. Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, marzo 2019.

<sup>2</sup> Furer V et al. 2019 update of EULAR recommendations for vaccination in adult patients with autoimmune inflammatory rheumatic diseases. Ann Rheum Dis  
<http://dx.doi.org/10.1136/annrheumdis-2019-215882>

<sup>3</sup> Grupo de trabajo vacunación en población adulta y grupos de riesgo de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Vacunación en grupos de riesgo de todas las edades y en determinadas situaciones. Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, julio 2018

---

# 33er Congreso Internacional sobre VPH

03/12/2019

## “Ciencia y educación para tomar medidas contra el VPH”

Del 23 al 27 de marzo Barcelona será el escenario del 33er Congreso Internacional sobre VPH

El congreso incluye sesiones de Salud pública, de Investigación clínica y de Ciencia básica. Investigadores, médicos y otros profesionales de la salud participarán en el congreso para compartir sus conocimientos sobre el virus del papiloma y las enfermedades asociadas a este virus (tales como el cáncer de cuello uterino, cánceres orofaríngeos, etc. así como su relación con el VIH), para evaluar su impacto en salud global y analizar las aproximaciones más efectivas de control y erradicación.

El lema del Congreso Internacional del Virus del Papiloma es “Ciencia y educación para tomar medidas contra el VPH”, y está totalmente alineado con la **campana de eliminación mundial del cáncer de cuello uterino que presumiblemente lanzará la Organización Mundial de la Salud** el próximo mayo de 2020. Esta campaña se convertirá en la directiva para que los países activen sus programas de contingencia a nivel mundial, incluyendo la introducción y ampliación de la vacunación contra el Virus del Papiloma Humano y, desde el IPVC2020, se pretende comunicar a la comunidad científica y al público especializado la naturaleza y alcance de este proyecto.

- [Programa 33er Congreso Internacional sobre VPH](#)

---

# Vacunas 2019. Edición digital con acceso abierto

03/12/2019

Uno de los cursos decanos de formación en vacunas de nuestro país celebró el pasado mes de abril su XXIII edición. Nos referimos al curso de actualización en vacunas que organizan y codirigen anualmente la Dra. Magda Campins y el Dr. Fernando A. Moraga en el Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, y que además, editan anualmente la recopilación escrita sistemática de lo allí expuesto.

Este año, sus directores han querido compartir con nosotros la edición digital del *Curso de Actualización – Vacunas 2019* y desde la página web de la Asociación Española de Vacunología nos gustaría pudierais disfrutarla tanto como nosotros lo hemos hecho.

Vacunas 2019 aborda, recopila y desgrana información relevante y actualizada de diferentes aspectos relacionados con el mundo de la vacunología: epidemiología, inmunización en situaciones especiales, información sobre brotes por enfermedades inmunoprevenibles, novedades, resumen de una selección de los artículos más relevantes del año previo, talleres de casos prácticos y recuerdos históricos de vacunología.

Para la edición de este año, se ha contado con los siguientes autores:

<i>Rocío Amillategui Dos Santos</i>	<i>Montserrat Martínez Marcos</i>
-------------------------------------	-----------------------------------

<i>M.ª Pilar Arrazola Martínez</i>	<i>Glòria Mirada Masip</i>
<i>Blanca Borrás Bermejo</i>	<i>Anna Mitjans Garcés</i>
<i>Maria Brotons Agulló</i>	<i>Fernando A. Moraga Llop</i>
<i>Laia Bruni Coccoz</i>	<i>Susana Otero Romero</i>
<i>Magda Campins Martí</i>	<i>Paula Peremiquel-Trillas</i>
<i>Rosa Cano Portero</i>	<i>Jaime Jesús Pérez Martín</i>
<i>Adrià Curran Fàbregas</i>	<i>Laia Pinós Tella</i>
<i>José Ramón de Juanes Pardo</i>	<i>José Ángel Rodrigo Pendás</i>
<i>Javier Díez-Domingo</i>	<i>Ignacio Salamanca de la Cueva</i>
<i>Mirian Domenech Lucas</i>	<i>Julio Sempere García</i>
<i>María Fernández Prada</i>	<i>Guillem Trilla-Aymerich</i>
<i>Francisco Giménez Sánchez</i>	<i>Antoni Trilla García</i>
<i>Fernando González-Camacho</i>	<i>Diego van Ezzo Arbolave</i>
<i>Josep Marès Bermúdez</i>	<i>Luz María Vilca Yengle</i>
<i>Luis Ignacio Martínez Alcorta</i>	<i>José E. Yuste Lobo</i>
<i>Xavier Martínez-Gómez</i>	

El material del *Curso de Actualización – Vacunas 2019* estará disponible en formato abierto.

Descarga la primera parte del libro [Vacunas 2019](#)

---

# II Jornada de Vacunas de la Sociedad Catalana de Pediatría

03/12/2019

El próximo viernes 13 de diciembre se celebrarán las II Jornada de Vacunas de la Sociedad Catalana de Pediatría en el Auditorio Eduard Toldrà, c / Olesa de Bonesvalls, 8. Vilanova y la Geltrú.

En estas II Jornada de Vacunas de la Sociedad Catalana de Vacunas, la Asociación Española de Vacunología estará representada por su vicepresidente, Fernando Moraga – Llop, quien moderará la primera mesa de las Jornadas bajo el título " Viejos conocidos, nuevas perspectivas"; un debate en el que se abordarán asuntos como la vacunación antimeningocócica B y el retorno inesperado de la tosferina.

- [Programa](#)
- [Inscripción](#)

---

# Situación actual de la poliomielitis

03/12/2019

La Global Polio Eradication Initiative (GPEI) de la OMS ha actualizado la situación mundial de la **poliomielitis** en la que destacan los casos en Pakistán con cinco nuevos aislamientos

de poliovirus salvaje tipo 1 y el incremento de la circulación de virus vacunales tipo 2 en cuatro naciones africanas y Filipinas, desde la última actualización.

Pakistán ya lleva reportados a lo largo de este año 91 casos por virus salvaje, lo que contrasta con los 12 declarados en el pasado año, y once casos causados por virus vacunal entre julio y noviembre.

En cuanto a los casos originados por virus derivados de la vacuna, cuatro países han declarado casos nuevos: República Democrática del Congo, Benin, Ghana y Togo. Por otra parte la GPEI ha reportado tres casos adicionales por virus 2 vacunal en Filipinas con comienzo entre septiembre y octubre.

- [Situación actual de la poliomielitis](#)