

# VIII

## Jornada de Promoción de Salud y Vacunas

### Alicante 24 de febrero de 2011

**Organizada por:**

— Centro de Salud Pública de Alicante  
— Dirección General de Salud Pública  
— Sociedad Valenciana de Pediatría

**Dirigida a:**

Pediatras, D.U.E. y otros profesionales sanitarios relacionados con el campo de las vacunas

Lugar de celebración:

Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Alicante  
Avd. de Denia 47 A. Alicante



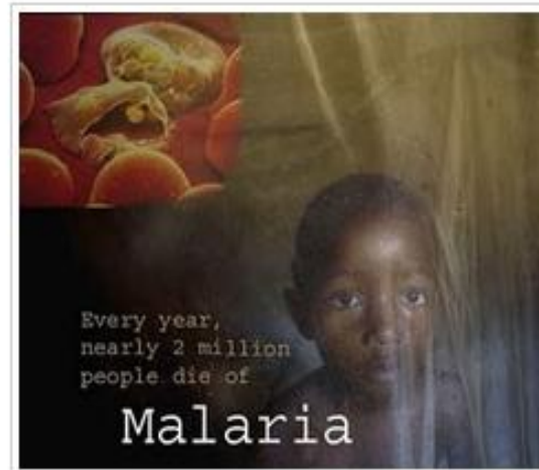
3 ponencias, 3 minutos para ideas clave

# La malaria en el niño

- **Diferenciar** malaria en:
  - **Niño inmigrante / adoptado:** presentan semi-inmunidad
  - **Niño viajero:** potencialmente más grave y urgente
- **Plasmodium:**
  - **4 clásicos:** más grave *P. falciparum*
  - **1 nuevo:** *P. Knowlesi*
- Diagnóstico, tratamiento y prevención:
  - **Manual Pediátrico de Enfermedades Tropicales**
- Recomendable evitar que **niños < 2 años** viajen a países tropicales

martes 22 de febrero de 2011

## Nos encantan las vacunas solidarias



Las noticias (e investigación) en vacunas son de interés permanente en este blog y en Evidencias en Pediatría. Inevitablemente hemos de comentar noticias sobre los "4 magníficos" en el *Primer Mundo* (neumococo, rotavirus, varicela y papiloma humano), pero nos entusiasma más dar información sobre las "**vacunas solidarias**", aquellas que tienen mayor impacto en el *Tercer Mundo* en términos de potenciales ventajas en morbi-mortalidad para los países más desfavorecidos. Las noticias sobre vacunas solidarias son permanentes en la web de la [Asociación Española de Vacunología](#) y a ella os remitimos para una permanente actualización: malaria, fiebre amarilla, tuberculosis, meningococo, neumococo, rotavirus, etc... para países pobres. Esencial la labor de la [Fundación Bill & Melinda Gates](#). Hace poco difundíamos [dos videos](#) emocionantes, cortesía de esta Fundación.

Especial interés hemos puesto en el seguimiento de la [malaria](#) y los avances en la [vacuna antimalaria](#). En la historia de las editoriales de Evidencias en Pediatría uno de las mayores satisfacciones fue contar con la [colaboración](#) de Pedro Alonso y su equipo del Centro de Investigaçãõ em Saúde de Manhica (Mozambique) y Barcelona Center for International Health Research España), poco antes de recibir el [Premio Príncipe de Asturias de Cooperación Internacional 2008](#). Colaboradores de este equipo acaban de publicar una [actualización](#) sobre lo que hay de nuevo en el diagnóstico, tratamiento, prevención e investigación de esta vieja enfermedad.

Nosotros tendremos posibilidad de hablar de la "**Malaria en el niño**" en las VIII Jornada de Promoción de Salud y Vacunas que celebraremos en Alicante el 24 de febrero, según consta en el programa que os adjuntamos y al que estáis invitados.



[Volver al índice](#)

Marzo 2008. Volumen 4. Número 1

## Últimos avances en el desarrollo de una vacuna de la malaria

☆☆☆☆☆ Valoración: 0 (0 Votos)

Autores: Sacarlal J, Lafuente S, Macete E, Alonso PL.



Suscripción gratuita al boletín de novedades

Reciba periódicamente por correo electrónico los últimos artículos publicados

[Suscribirse](#)



[Artículo completo](#)



[Comentarios a los autores](#)

[Compartir](#) |



Imprimir



PDF



Añadir a biblioteca



Comentar este artículo



Enviar

Autores: Sacarlal J<sup>1</sup>, Lafuente S<sup>2</sup>, Macete E<sup>2</sup>, Alonso PL<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Centro de Investigação em Saúde de Manhica (CISM) Manhica (Mozambique). . Barcelona Center for Internacional Health Research (CRESIB), Hospital Clínic / Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Su. (España).

<sup>2</sup>Barcelona Center for Internacional Health Research (CRESIB), Hospital Clínic / Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universitat de Barcelona. Barcelona (España).

<sup>3</sup>Centro de Investigação em Saúde de Manhica (CISM) Manhica (Mozambique). Barcelona Center for Internacional Health Research (CRESIB), Hospital Clínic / Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universitat de Barcelona. Barcelona (España).

<sup>4</sup>Centro de Investigação em Saúde de Manhica (CISM) Manhica (Mozambique). Barcelona Center for Internacional Health Research (CRESIB), Hospital Clínic / Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universitat de Barcelona. Barcelona (España).

# Papel de los profesionales de enfermería en las vacunaciones

- **Enfermería pro-vacunas:**
  - **Experiencia:** experiencia en práctica clínica
  - **Evidencia:** solidez de pruebas científicas
- **Funciones:**
  - Docente, Administración, Investigación, Asistencial
  - Promotor de salud, Terapéutico
- **Objetivos:**
  - Gestión de calidad
  - Coberturas amplias
- **Falsos mitos de las vacunas**

# Actualizaciones en el Calendario Vacunal

- **Calendario Vacunal (CV)** debe ser:
  - Eficaz, seguro, sencillo, aceptado, **UNIFICADO** y actualizado
  - No estático
- En CV se precisa **ciencia y con-ciencia**:
  - Pruebas científicas
  - **Movimientos antivacunas**:  
De imprescindible lectura en BMJ: Washfield vs De Beer
- Diferencias entre Comunidades Autónomas:
  - **19 CV en España**: no JUSTIFICADO (salvo VHA)
  - ¿Calendario de máximos o de mínimos?

# AEP: por un Calendario Vacunal UNICO

CALENDARIO DE VACUNACIONES DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA 2011  
Comité Asesor de Vacunas

VACUNA	Edad en meses						Edad en años			
	0	2	4	6	12-15	15-18	3-4	4-6	11-14	14-16
Hepatitis B <sup>1</sup>	HB	HB	HB	HB						
Difteria, tétanos y tos ferina <sup>2</sup>		DTPa	DTPa	DTPa		DTPa		DTPa		Tdpa
Poliomielitis <sup>3</sup>		VPI	VPI	VPI		VPI				
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b <sup>4</sup>		Hib	Hib	Hib		Hib				
Meningococo C <sup>5</sup>		MenC	MenC		MenC					
Neumococo <sup>6</sup>		VNC	VNC	VNC	VNC					
Sarampión, rubeola y parotiditis <sup>7</sup>					SRP		SRP			
Virus del papiloma humano <sup>8</sup>									VPH - 3 d.	
Rotavirus <sup>9</sup>		RV - 2 ó 3 dosis								
Varicela <sup>10</sup>					Var		Var		Var - 2 d.	
Gripe <sup>11</sup>				Gripe						
Hepatitis A <sup>12</sup>				HA - 2 dosis						

Sistemática
  Recomendada
  Grupos de riesgo