



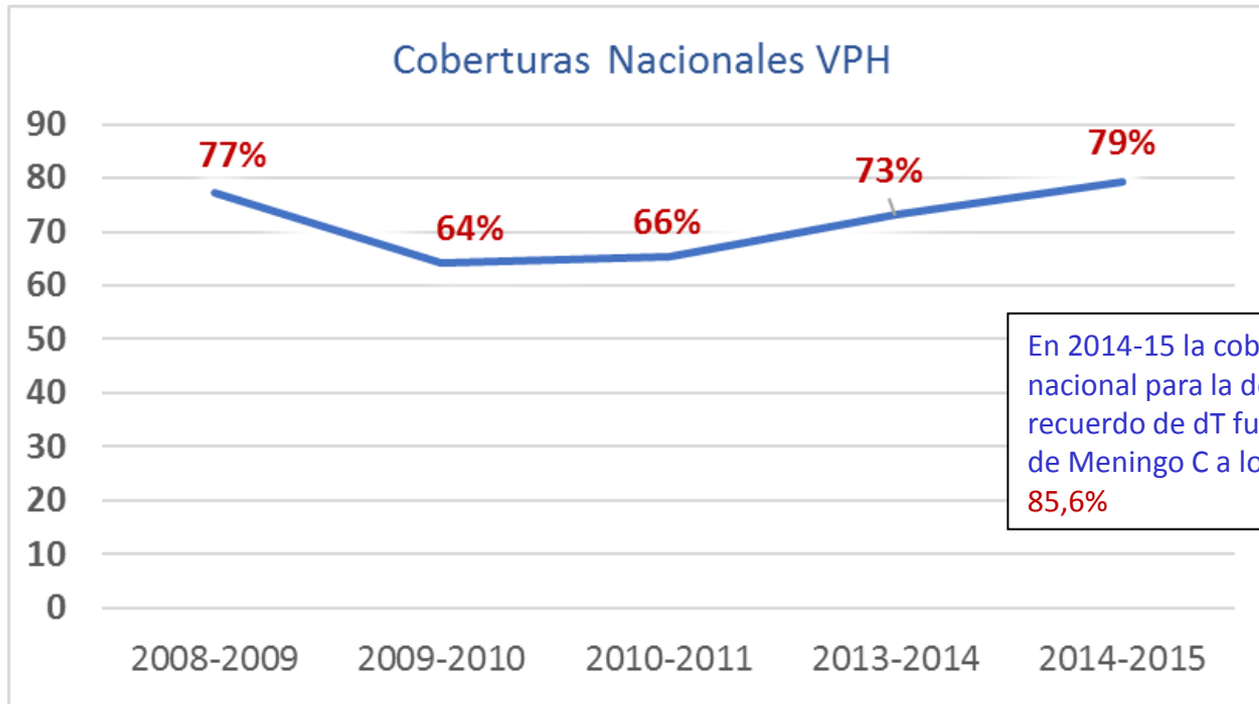
# Mesa 5: NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA VACUNACIÓN FRENTE AL VPH

## VPH: 10 años de vacunación. Perspectivas para la 2.<sup>a</sup> década

*Ponente:* Dr. Xavier Bosch i José. Institut Català d'Oncologia, cap del Servei d'Epidemiologia del Càncer. Barcelona



## VPH: 10 años de vacunación. Perspectivas para la 2.ª década



En 2014-15 la cobertura nacional para la dosis de recuerdo de dT fue 83,2% y la de Meningo C a los 12 años 85,6%

# VPH: 10 años de vacunación. Perspectivas para la 2.ª década

352

L. Bruni et al / *Enferm Infecc Microbiol Clin.* 2015;**33**(5):342–354

**Tabla 7**

Resumen de los resultados principales de los ensayos de las vacunas VPH

Población estudiada	Resultado	Vacuna tetravalente	Vacuna bivalente	Vacuna nonavalente
Mujeres jóvenes (16-26 años)	Eficacia frente a infección	✓	✓	✓
	Eficacia frente a CIN2+	✓	✓	✓
	Eficacia frente a CIN3	✓	✓	✓ <sup>a</sup>
	Eficacia frente a VIN/VaIN 2/3	✓	✓ <sup>a</sup>	?
	Eficacia frente a verrugas genitales	✓	NA	✓
	Eficacia frente a infección anal	?	✓	?
	Eficacia frente a infección oral	?	✓	?
	Protección cruzada parcial frente a infección	✓	✓	?
	Protección cruzada parcial frente a CIN2+	✓	✓	?
	Eficacia terapéutica	×	×	×
Seguridad	+++	+++	+++	
Mujeres adultas (25-45 años)	Eficacia frente a infección	✓	✓ <sup>a</sup>	?
	Eficacia frente a CIN2+	✓	?	?
	Inmunogenicidad	✓	✓	?
	Protección cruzada parcial frente a infección	?	✓	?
	Seguridad	+++	+++	?
Hombres jóvenes (16-26 años)	Eficacia frente a infección	✓	?	?
	Eficacia frente a verrugas genitales	✓	NA	?
	Eficacia frente a infección anal	✓	?	?
	Eficacia frente a AIN2+	✓	?	?
	Seguridad	+++	+++	?
Pre-adolescentes (10-14 años)	Inmunogenicidad	✓	✓	?
	Seguridad	+++	+++	?

✓: demostrada; ?: no demostrada; +++: muy alta; ×: ninguna; NA: no aplica porque no era objetivo.

AIN: neoplasia intraepitelial anal; CIN: neoplasia intraepitelial cervical; VaIN: neoplasia intraepitelial vaginal; VIN: neoplasia intraepitelial vulvar; VPH: virus del papiloma humano

# VPH: 10 años de vacunación. Perspectivas para la 2.ª década

## - SEGURIDAD:

Drug Saf (2013) 36:393-412  
DOI 10.1007/s40264-013-0039-5

REVIEW ARTICLE

## Safety of Human Papillomavirus Vaccines: A Review

**elmundo.es SALUD**  
ESPAÑA | MUNDO | ECONOMÍA | CULTURA | CIENCIA | TECNOLOGÍA | DEPORTES | SALUD | COMUNICACIÓN | TV | MADRID | BO  
Buscar en Google en elmundo.es en Salud Hemerotec

CÁNCER | SIDA Y HEPATITIS | DOLOR | NEUROCIENCIA | MUJER | BIOCIENCIA | CORAZÓN Y DIABETES | TECNOLOGÍA

Portada > Salud > Cáncer

### REUNIÓN DE EXPERTOS EN FRANCIA

## La vacuna del papiloma no causó los problemas de las niñas de Valencia

- Las conclusiones del grupo de expertos que analiza el caso en España coinciden en éstas
- Ambas sufrieron, probablemente, un cuadro clínico cuyo origen es un estado de...

Actualizado martes 21/04/2009 16:00 (CET)

EFE

ANNENY (FRANCIA).- Expertos internacionales reunidos en Annecy (Francia) consideran que los problemas sufridos por las niñas de Valencia no están relacionados, como se ha mantenido desde un principio, con la aplicación de la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH).

La razón de sus dolencias podría estar en que ambas sufrieron un **síndrome de conversión**, lo que provocó su ingreso en el Hospital Clínico de Valencia.

### NUESTRA ASOCIACIÓN

# AAP

¡SOMOS VÍCTIMAS, NO ANTIVACUNAS!

La Asociación de Afectadas por la Vacuna del Papiloma es una asociación sin ánimo de lucro que tiene como fin promover la asistencia, información y organización de personas afectadas al presentar efectos adversos por las vacunas que intentan prevenir algunos de los virus del papiloma humano (VPH).

Leer más...

### FIRMA MORATORIA VACUNA VPH



Mensaje urgente del Dr. Carlos Álvarez-Dardet  
Catedrático de Salud Pública  
NO a la vacuna contra el virus del papiloma humano.  
Es inútil y peligrosa

Leer más

Ver vídeo

Firmar la petición

### ASÓCIATE



Si eres una víctima de la vacuna del VPH en España **únete a nosotros. La unión hace la fuerza**

Tienes varias formas de ser socio de nuestra asociación, lee las fichas rellena y envía la que desees a [tesoreria.aavp@gmail.com](mailto:tesoreria.aavp@gmail.com).  
Gracias por tu colaboración.

> [Ficha de soci@ número](#)

> [Ficha de soci@ colaborador/a](#)

> [Ficha de soci@ simpatizante](#)

## LOS EXTRAÑOS DESMAYOS DE LAS NIÑAS DEL CARMEN DE BOLIVAR



Algo muy raro ocurre en El Carmen de Bolívar.

Algo turbador, desagradable. Algo colectivo además. Doloroso y desesperante. Algo que tiene a cientos de niñas sufriendo y a cientos de padres desorientados y rotos.

Entre junio de 2013 y marzo de 2014 las hermanas Álvarez Cárdenas hicieron cola en su colegio Espíritu Santo del Carmen de Bolívar, al norte de Colombia, y un enfermero les inyectó una medicina. Luego supieron que era la vacuna del papiloma humano. Junto a ellas, cientos de niñas de otros diecisiete colegios. Puede que hasta tres mil. Y ninguna con permiso paterno. 'La primera vacuna fue Cervarix y la segunda, meses después, Gardasil', me explica Dora Cárdenas, la madre de las dos hermanas.

Leer más...

## ACTUALIZACIÓN VAERS

JULIO 2016

Descripción	Total
Discapacitados	1.480
Muertes	268
No recuperados	8.451
Pruebas papanicolaou anormales	617
Displasia cervical	272
Cáncer cervical	108
Amenaza de vida	742
Visitas a Urgencias	13.535
Hospitalizaciones	4.230
Permanencia prolongada en el hospital	290
Notificaciones serias	5.814
Notificaciones de reacciones adversas	45.483

## DOCUMENTAL PAPIL.LOMA!! LES DONES HEM DE DECIDIR

## VPH: 10 años de vacunación. Perspectivas para la 2.ª década

### Nuevas vacunas:

De Bivalente (tipos 6 y 11) y Tetravalente (6, 11, 16 y 18)  
a Nonavalente (6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 y 58)

del 70% de cáncer de cérvix al 90%

Morbidity and Mortality Weekly Report

### Use of 9-Valent Human Papillomavirus (HPV) Vaccine: Updated HPV Vaccination Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices

Emiko Petrosky, MD<sup>1-2</sup>, Joseph A. Bocchini Jr, MD<sup>3</sup>, Susan Hariri, PhD<sup>2</sup>, Harrell Chesson, PhD<sup>2</sup>, C. Robinette Curtis, MD<sup>4</sup>, Mona Saraiya, MD<sup>5</sup>,  
Elizabeth R. Unger, PhD, MD<sup>6</sup>, Lauri E. Markowitz, MD<sup>2</sup> (Author affiliations at end of text)

## VPH: 10 años de vacunación. Perspectivas para la 2.ª década

### EXTENSIÓN DE LA POBLACIÓN DIANA VACUNAL:

Morbidity and Mortality Weekly Report

#### Recommendations on the Use of Quadrivalent Human Papillomavirus Vaccine in Males — Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP), 2011

On October 25, 2011, the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) recommended routine use of quadrivalent human papillomavirus (HPV) vaccine (HPV4; Gardasil, Merck & Co. Inc.) in males aged 11 or 12 years. ACIP also recom-

Nononcogenic HPV types, primarily 6 and 11, cause >90% of genital warts (condylomata) and most cases of recurrent respiratory papillomatosis. Approximately 250,000 cases of genital warts occur each year in the United States among sexu-

**(9) Vacuna frente al virus del papiloma humano (VPH).**- Solo para niñas, aunque se debe informar a las familias con hijos varones sobre la posibilidad de administrar esta vacuna, preferiblemente la VPH-4, ya que con VPH-2, aunque ya está autorizada, todavía hay poca experiencia en varones. Administrar 2 dosis a los 11-12 años. Pautas de vacunación según el preparado vacunal: la vacuna tetravalente con pauta de 2 dosis (0 y 6 meses) para niñas entre 9 y 13 años y pauta de 3 dosis (0, 2 y 6 meses) si 14 años o más y la bivalente con pauta de 2 dosis (0 y 6 meses) para niñas entre 9 y 14 años y pauta de 3 dosis (0, 1 y 6 meses) si 15 años o más. Es posible su coadministración con las vacunas MenC, las de hepatitis A y B, y con Tdpa. No hay datos de coadministración con vacuna de la varicela.





## VPH: 10 años de vacunación. Perspectivas para la 2.ª década

*Ponente:*

Dr. Xavier Bosch i José.

Institut Català d'Oncologia, cap del Servei d'Epidemiologia del Càncer. Barcelona

Especialista en Medicina Interna y Oncología Clínica

Más de 500 publicaciones en las revistas de mayor relevancia

Principal línea de investigación: relación entre determinados virus y el cáncer y, además, en su prevención