



Fundación Ramón Areces
**Mesa redonda: El impacto de la ciencia y la tecnología en
nuestras vidas**

La controversia de la vacunación contra el VPH en el discurso público y mediático

Proyecto financiado por el Plan Nacional de I+d+i
*Análisis de las campañas institucionales en el caso de la
vacunación contra el Virus del Papiloma Humano (CSO2011-
25810).*

Carolina Moreno
Universitat de València

Emilia Lopera
CIEMAT

Este proyecto de investigación fue concedido en 2011. Comenzamos a trabajar con el deseo de analizar la naturaleza comunicativa de las políticas de salud, especialmente en la vacunación del VPH, en tres comunidades autónomas; Madrid, Valencia y Asturias.

El proyecto está incardinado en el ámbito de estudio de la biopolítica; se centra en un problema de demarcación filosófica, entre qué temas tienen que ser objeto de estudio y cuáles no, y también como controversia científica.

Nos encontramos nada más comenzar con un problema de desdibujamiento de fronteras entre las esferas políticas, públicas y privadas; con un fuerte problema de base sobre la toma de decisión, por parte de los padres.

Hipótesis del estudio



1. En los últimos dos años se está incrementando la información negativa sobre la vacuna del VPH que difunden los medios de comunicación social.
2. El discurso antivacuna VPH está creciendo exponencialmente y está difundiendo su argumentario a través de páginas webs, foros, blogs y otras redes sociales.
3. En el imaginario social prevalece la idea de que las compañías farmacéuticas tienen intereses espurios con la comercialización de la vacuna del VPH.
4. Los padres tienen bastantes dudas sobre la necesidad real de la vacunación de las niñas de 11 años.
5. Desconfianza en la Administración por parte de la ciudadanía. Se asocian para mostrar su posición.



Objetivos del estudio

1. Examinar la bibliografía científica existente en torno a la vacuna del virus del papiloma humano. Revisar la bibliografía sobre los ensayos clínicos previos a la comercialización de Gardasil y Cervarix.
2. Analizar los datos de percepción social del riesgo a través del documento “Actitudes del público en torno a las vacunas” del *Center for Media and Public Affairs, Center for Health and Risk Communication* y la Universidad de George Mason
3. Estudiar los argumentos de los grupos en contra de la vacunación a través de los medios de comunicación, foros y páginas webs .
4. Examinar el marco regulatorio de las campañas de vacunación. *Ley General de Salud Pública.*



Método

1. Informes técnicos

AEMS –Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (2009): Comunicación sobre riesgos de medicamentos para profesionales sanitarios. Ref: 2009/06 de 23 de abril de 2009.

Nota informativa: Seguridad de las vacunas frente al virus del papiloma humano: conclusiones del comité de expertos.

CHRC (2011): *Center for Health and Risk Communication* .



Método

2. Bases de datos

Buscador	Descripción	Enlace
Olin Library Cornell University	ISI Web of Knowledge	http://olinuris.library.cornell.edu/
Scirus	Buscador público de publicaciones científicas	http://www.scirus.com
Science Direct	Base de datos privada de publicaciones científicas	http://www.sciencedirect.com
Pub-Med	Base de datos pública de publicaciones científicas	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
La Cochrane	Base de datos pública de publicaciones científicas	http://www.update-software.com/BCP/



3. Bibliografía científica

-Se han consultado numerosas publicaciones científicas y se han buscado ensayos clínicos sobre vacunación del VPH.

-También se acotó en el rastreo bibliográfico la búsqueda de artículos que analizaran las campañas institucionales del VPH en medios los comunicación convencionales y en nuevos medios digitales.

4. Ley General de Salud Pública. Ley 33/2011, de 4 de octubre

5. La metodología diseñada para la investigación es cualitativa.



Tipos de falacias predominantes (las falacias no buscan la verdad sino la verosimilitud):

- 1. Falacia “ad personam”:** argumenta descalificando al adversario. La discusión sobre el problema se traslada a la discusión sobre el argumentador; se habla mal de quien sostiene algo, aludiendo a una contradicción en sus palabras, en sus creencias o en sus actos, o directamente recurriendo al insulto. Tiene una variante llamada “ad hominem” (“contra el ser humano”), que se fundamenta en unos valores individuales de quien argumenta, sin que estos tengan ningún alcance universal.
- 2. Falacia “ad baculum”** (“del garrote”): en este tipo de movimiento argumentativo se apela a la fuerza o poder de algo o de alguien.
- 3. Falacia “ad misericordiam”:** en este caso se apela a la piedad o compasión del otro.
- 4. Falacia “ad populum”:** se basa en la apelación a las emociones de una multitud, intentando llegar a ellas. Es el terreno de la demagogia.
- 5. Falacia “ad ignorantiam”:** se trata de afirmar la verdad, infiriéndola de que nadie haya demostrado su falsedad o cuestionando la validez de algo por el hecho de no conocerse algo diferente.



6. Falacia “Ad verecundiam” (de autoridad): se defiende o se refuta un argumento porque una autoridad piensa lo mismo o lo contrario; el recurso a la autoridad sirve como única justificación o para zanjar la discusión, sin admitir ninguna refutación.

7. Falacia “non sequitur”: se trata de extraer una conclusión que “no se sigue”. Normalmente, en esta falacia la conclusión propuesta no tiene por qué inferirse necesariamente a partir del argumento ofrecido. Es posible que la tesis sea válida y que el argumento se corresponda con la realidad, pero falla la ley de paso que justifique la relación entre argumento y conclusión.

8. Falacia de la causa falsa, en la que también es cuestionable la relación causa-efecto.

Argumento Circular: en esta falacia la conclusión y las premisas vienen a decir lo mismo, o bien se presenta como demostrado aquello sobre lo que se debería argumentar.

9. Falacia de “Tu quoque” (“¡anda que tú!”): en este tipo de falacia no se aportan razones, sino que se devuelven acusaciones.

Plan de trabajo



- Revisar en primer lugar la bibliografía científica, los informes técnicos y el marco regulatorio.**
- Analizar los argumentos antivacunas en los medios de comunicación, en las páginas webs, y en los foros de opinión, a través del análisis de falacia.**
- Elaborar una matriz con las fortalezas y las debilidades detectadas en la bibliografía científica**
- Análisis de contenido de las noticias de prensa, como indicador del imaginario que se construye desde los medios.**
- Entrevistas a distintos actores sociales: Afectados, técnico de la Administración, Científicos y expertos.**

Artículo científico que apoya las tesis en contra de la vacunación del VPH

Human papillomavirus (HPV) vaccine policy and evidence-based medicine: Are they at odds?

March 2013, Vol. 45, No. 2 , Pages 182-193 (doi:10.3109/07853890.2011.645353)

Lucija Tomljenovic 1 & Christopher A. Shaw 1,2

1Neural Dynamics Research Group, Department of Ophthalmology and Visual Sciences, University of British Columbia,
828 W. 10th Ave, Vancouver, BC, V5Z 1L8
, Canada

2Program in Experimental Medicine and the Graduate Program in Neuroscience,
University of British Columbia,
Vancouver, BC
, Canada

Correspondence: Lucija Tomljenovic, Neural Dynamics Research Group, Department of Ophthalmology and Visual Sciences, University of British Columbia,
828 W. 10th Ave, Vancouver, BC, V5Z 1L8
, Canada. E-mail: lucijat77@gmail.com





- Amrita Mishra y Janice E. Graham (2012) “Risk, choice and the ‘girl vaccine’: Unpacking human papillomavirus (HPV) immunization”, *Health, Risk and Society*, 14:1, 57-69
- American Cancer Society (2010): *Human Papilloma Virus (HPV), Cancer, and HPV Vaccines—Frequently Asked Questions: How much does the HPV vaccine cost? Is it covered by health insurance plans?* Atlanta, GA: American Cancer Society. Consultado el 27 de diciembre de 2011.
- American Cancer Society (2011): *Cancer Facts and Figures 2011*. Atlanta, GA: American Cancer Society. Consultado el 27 de diciembre de 2011.
- Centers for Disease Control and Prevention (2010): “FDA Licensure of Bivalent Human Papillomavirus Vaccine (HPV2, Cervarix) for Use in Females and Updated HPV Vaccination Recommendations from the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP)”, *MMWR*, 59(20):626–629. Consultado el 27 de diciembre de 2011.
- Rowena Briones et al. (2011) “When Vaccines Go Viral: An Analysis of HPV Vaccine Coverage on YouTube”, *Health Communication*
- Dillard, James Price (2011) “An Application of the Integrative Model to Women's Intention to Be Vaccinated Against HPV: Implications for Message Design”, *Health Communication*
- Marie Thompson, Marie (2010) “Who’s Guarding What? A Poststructural Feminist Analysis of Gardasil Discourses”, *Health Communication*



Bibliografía II

- Centers for Disease Control and Prevention (2011): “Recommendations on the Use of Quadrivalent Human Papillomavirus Vaccine in Males—Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP)”, MMWR, 60(50):1705-1708.
- D’Souza G, Kreimer AR, Viscidi R, et al. (2007): “Case-control study of human papillomavirus and oropharyngeal cancer”, New England Journal of Medicine 356(19):1944–1956.
- Division of STD Prevention (1999): “Prevention of genital HPV infection and sequelae: report of an external consultants' meeting.” Atlanta, GA: Centers for Disease Control and Prevention. Consultado el 27 de diciembre de 2011.
- Doja A, Roberts W. (2006): “Immunizations and autism: a review of the literature”, Can J Neurol Sci. 33(4):341-6.
- Garland SM, Hernandez-Avila M, Wheeler CM, et al. (2007): “Quadrivalent vaccine against human papillomavirus to prevent anogenital diseases”, New England Journal of Medicine, 356(19):1928–1943.
- Honda H et al. (2005): “No effect of MMR withdrawal on the incidence of autism: a total population study”, Journal of Child Psychology and Psychiatry. 46(6):572-9.
- Hildesheim A, Herrero R, Wacholder S, et al. (2007): “Effect of human papillomavirus 16/18 L1 virus like particle vaccine among young women with preexisting infection: a randomized trial”, JAMA, 298(7):743–753.



- Koutsky LA, Ault KA, Wheeler CM, et al. (2002): "A controlled trial of a human papillomavirus type 16 vaccine", *New England Journal of Medicine*, 347(21):1645–1651.
- Kreimer AR, Gonzalez P, Katki H, et al. (2011): "Efficacy of a bivalent HPV 16/18 vaccine against anal HPV 16/18 infection among young women: a nested analysis within the Costa Rica Vaccine Trial", *Lancet Oncology*, 12(9):862–870.
- Kreimer AR, Rodriguez AC, Hildesheim A, et al. (2011): "Proof-of-principle evaluation of the efficacy of fewer than three doses of a bivalent HPV 16/18 vaccine", *Journal of the National Cancer Institute*, 103(19):1444–1451.
- Paavonen J, Naud P, Salmerón J, et al. (2009): "Efficacy of human papillomavirus (HPV)-16/18 AS04-adjuvanted vaccine against cervical infection and precancer caused by oncogenic HPV types (PATRICIA): final analysis of a double-blind, randomised study in young women", *Lancet*, 374(9686):301–314.
- Romanowski B. (2011): "Long term protection against cervical infection with the human papillomavirus: review of currently available vaccines. *Human Vaccines*", 7(2):161–169.
- Slade BA, Leidel L, Vellozzi C, et al. (2009): "Postlicensure safety surveillance for quadrivalent human papillomavirus recombinant vaccine", *JAMA*, 302(7):750–757.
- Stanley M. (2010): "Pathology and epidemiology of HPV infection in females", *Gynecologic Oncology*, 117(2 Supl):S5–10.
- Steinbrook R. (2006): "The potential of human papillomavirus vaccines", *New England Journal of Medicine*, 354(11):1109–1112.
- The Future II Study Group (2007): "Quadrivalent vaccine against human papillomavirus to prevent high-grade cervical lesions", *New England Journal of Medicine*, 356(19):1915–1927.
- Winer RL, Hughes JP, Feng Q, et al. (2006): "Condom use and the risk of genital human papillomavirus infection in young women", *New England Journal of Medicine*; 354(25):2645–2654.

Titulares de prensa >>>

Farmacovigilancia Europea niega que la niña gijonesa muriera por la vacuna del papiloma, *El Comercio*, 8 de abril de 2013.

Sanidad investiga la muerte de una niña tras vacunarse contra el virus del papiloma humano, *El Mundo*, 14 de septiembre de 2012.

“Afectadas gallegas por la vacuna del papiloma” , *Faro de Vigo*, 22 de octubre de 2012

"Los beneficios de la inmunización serán inciertos durante décadas", *El País* 17 de febrero de 2009.

“Detectados 120 posibles casos de reacciones adversas por la vacuna contra el papiloma”, *Público*, 12 de febrero de 2009

“Farmacovigilancia ha registrado 45 reacciones adversas graves a la vacuna del papilomavirus”, *El Mundo*, 12 de febrero de 2009

“Alertan de que hay efectos secundarios de la vacuna del papiloma en varios países”, *La razón*, 20 de septiembre de 2009

Hay 150 tipos de VPH, que en relación con su patogenia oncológica, se clasifican en tipos de alto y bajo riesgo oncológico. La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) considera que los tipos de VPH 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 y 66 son de alto riesgo oncológico para los humanos y que otros tipos, 6 y el 11, son posibles carcinógenos de bajo riesgo oncológico. La vacuna Gardasil protege contra los virus 6, 11, 16 y 18. Cervarix contra los virus 16 y 18.

En España la incidencia de cáncer de útero es baja. Se diagnostican cada año alrededor de 2000 cánceres de cuello de útero, frente a los más de 22000 de cánceres de mama. Por ello, la relación coste-beneficio de la vacuna es más que dudable.

Seiscientos profesionales sanitarios apoyan la retirada de la vacuna del sistema de la Seguridad Social en España.

Farmacovigilancia había recibido en 2012, 737 notificaciones de efectos adversos en España, según la Subdirección General de Atención al Ciudadano.

Primeras Conclusiones >>>

En medios de comunicación cada vez se difunden más los efectos secundarios de la vacuna, 70% .

Desde los estudios feminista (Thompson, 2010; Ertürk , 2004 ; Fraser, 1989 , Nápoles, 2003 ; Weedon , 1987), se cuestiona el género de la vacuna y también las vinculaciones entre la vida sexual y la vacunación. La vacuna no evitará otras Enfermedades de Transmisión Sexual (ETS).

Los argumentos de quienes dudan de la eficacia de esta vacuna se apoyan en declaraciones de científicos y de expertos en salud pública.

Los vídeos colgados en youtube en contra de la vacuna, con un tono marcadamente negativo, han crecido exponencialmente desde 2010.

Los datos difundidos a través de los medios de comunicación hacen hincapié en los efectos secundarios adversos, tras suministrar la vacuna, sobre todo en problemas respiratorios e inmunitarios.

Un colectivo de afectadas está recogiendo firmas y manteniendo reuniones con técnicos de sanidad para solicitar que la vacuna salga del calendario de la salud pública a través de la <http://www.aavp.es> Asociación de Afectadas por el Virus del Papiloma

www.elmundo.es/elm... Muerte por la vacuna H... Sanidad investiga la...

- Traducción... Veient missatge Toshiba Places MSN España Hotmail, Me... Google Sitios sugeridos Amazon eBay G

ORBYT SuVivienda Empleo Coches Motor Tendencias Náutica Viajes Yodona Metrópoli Gentes! Hemeroteca

ELMUNDO.es Salud Mujer
Líder mundial en español | Lunes 17/09/2012. Actualizado 12:07h.

Madrid 17.5°C 30.1°C

RETO pro-activ

Google Salud

España Mundo Europa Op-Blogs Deportes Eurocopa Economía Vivienda Cultura Toros Ciencia Salud Tecnología Medios TV Multimedia

Portada Cáncer Sida y hepatitis Neurociencia Mujer Biociencia Corazón y diabetes Nutrición Código salud Piel sana Salud sexual Fertilidad y embarazo elmundo.es AMÉRICA

Lufthansa
lufthansa.com

A STAR ALLIANCE MEMBER

Compartir

Recomendar 184

Twitter 188

Tuenti

Herramientas

Enviar a un amigo

Valorar

Imprimir

ASTURIAS | Falleció por crisis asmática

Sanidad investiga la muerte de una niña tras vacunarse contra el virus del papiloma humano

- Tenía 13 años y un asma mal controlado con crisis agudas frecuentes
- Tras recibir la segunda dosis, su estado empeoró y necesitó reanimación
- Estuvo varios días ingresada en coma inducido después de sufrir una parada

Patricia del Gallo | Ángeles López | Oviedo | Madrid
Actualizado viernes 14/09/2012 22:41 horas

La Agencia Española del Medicamento (AEMPS) v Productos Sanitarios v

publicidad

UBERS★CLUB
El club de ventas privado de ELMUNDO.es

Nibrana

Noticia sobre la muerte de una niña tras vacunarse el pasado 12 de septiembre.

El Mundo.es



La misma noticia en *Twitter*



La monja que combatió contra la vacuna de la gripe A pide ahora retirar la del papiloma

La religiosa pide a los padres que no den su consentimiento para que su hija sea vacunada del VPH

PUBLICO | BARCELONA | 07/01/2013 19:07 | Actualizado: 07/01/2013 19:53

Me gusta 27 080

192 Comentarios



Media: 4.43 Votos: 121



ANUNCIOS GOOGLE

El Ártico se derrite

Firma ahora. Pide que el Polo Norte sea declarado santuario global. greenpeace.org/el-artico-se-derrite

La monja **Teresa Forcades**, que se hizo famosa en 2012 al abanderar una campaña para impedir que la vacuna contra la gripe A fuera obligatoria, ha abierto ahora [una página web](#) para publicar los documentos y vídeos que produce, entre ellos uno en el que pide que se retire la vacuna infantil contra el



PUBLICIDAD

Prueba de agudeza visual

amena.com

Define haciendo *doble clic* sobre cualquier palabra



LO MÁS...

Ofrecido por **movistar**

VIRAL LEÍDO VALORADO COMENTADO

1. El hombre que producía cerveza en su estómago
2. La debacle anunciada del Partido de los Piratas
3. Obligan a desnudarse a una invitada del PSOE para entrar al Congreso
4. Un miembro de NNGG amenaza de muerte al diputado Alberto Garzón

AHORA

BonoAVE de 10 viajes

35% DE DESCUENTO

renfe

Con Renfe puedes hacer planes.

Noticia en el diario *Publico.es* el 7 de enero de 2013

http://www.dsalud.com/index.php?pagina=articulo Universitat de València DISCOVERY DS...

Convertir Seleccionar

Google Buscar Compartir Más» Acceder





El último número de la revista ya está disponible en formato flash para nuestros suscriptores de pago. Si quiere acceder a él solo tiene que ir al apartado [Revista Impresa](#) y pinchar sobre el último número.



[QUIÉNES SOMOS](#) | [LÍNEA EDITORIAL](#) | [CARTAS AL DIRECTOR](#) | [CONGRESOS](#) | [REVISTA IMPRESA](#) | [SUSCRIPCIONES](#) | [TARIFAS DE PUBLICIDAD](#)



Visitas 2012

2.394.304

Datos ofrecidos por
Urchin Software Corporation

Visitas 2013

Enero	316.113
Febrero	325.198
Marzo	349.694
Abril	379.092
Mayo	448.253
Junio	434.285
Julio	448.094

REPORTAJES **NÚMERO 109 / OCTUBRE / 2008**

MÁS VÍCTIMAS DE LA LLAMADA VACUNA CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO

Mientras las administraciones sanitarias españolas dilapidan en plena crisis el erario público subvencionando la gratuitamente llamada *Vacuna contra el Virus del Papiloma Humano* e instando a los padres a que se la pongan a sus hijas –aun cuando es “voluntaria” y jamás ha demostrado su eficacia- el número de niñas que ya ha sufrido graves efectos secundarios e incluso muertes que se achacan a la vacuna aumenta. En Estados Unidos han fallecido ya 18 niñas tras ser vacunadas y más de 8.000 han sufrido “eventos adversos”. Razón por la que ya se han presentado ante los tribunales las primeras demandas contra *Merck*, fabricante de *Gardasil*. Obviamente tanto la multinacional como la *FDA* niegan que exista relación de causa-efecto.

Para que nadie se llame a engaño: ningún organismo internacional, ni los laboratorios fabricantes, ni la *FDA*, ni los *CDC* estadounidenses, ni la *Agencia Europea del Medicamento*, ni por supuesto la *Agencia Española del Medicamento* consideran que “a día de hoy” exista relación entre las casos de muertes y efectos secundarios graves que se han producido.

Usuario

Clave

[Iniciar sesión](#) [¡Regístrate!](#)

CÓMO BUSCAR EN NUESTRA WEB

PUBLICIDAD

¿ESTÁS ENFERMO?

Analizamos tu habitación

Página web de Discovery Salud, octubre de 2008



ASOCIACIÓN DE AFECTADAS POR LA VACUNA DEL PAPILOMA

PORTADA

ASOCIACIÓN

VACUNA DEL VPH

RESPALDO CIENTÍFICO

TESTIMONIOS

CONTACTO

ÁREA PRIVADA

NUESTRA ASOCIACIÓN



AAVP es una

sound on

asociación sin ánimo de lucro que tiene como fin trabajar por una asistencia médica digna para las personas afectadas por los efectos adversos de la vacuna del papiloma humano (VPH).

Nuestros esfuerzos para ser recibidos por alguno de los Ministros de Sanidad que se han sucedido en estos tres últimos años han sido en vano, pues ninguno de ellos se ha dignado a atender nuestra petición de audiencia. Una actitud que no deja de ser incomprensible en quienes tienen la obligación de velar por la salud de sus

¿TENDRÁ ALGÚN IMPACTO EN LA UNIÓN EUROPEA LA DECISIÓN DE LAS AUTORIDADES SANITARIAS DE JAPÓN?



AAVP (Asociación de Afectadas por la Vacuna del Papiloma) se puso en contacto el pasado 6 de septiembre de 2013 con la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) y la

BUSCAR EN LA WEB

... Buscar

NOTICIAS DESTACADAS



DOCUMENTO PARA RECOGER FIRMAS.

- » DESCARGAR EL DOCUMENTO
- » PODÉIS IR DEJÁNDOLO EN NUESTRA

Página web de la Asociación de Afectadas por el Virus del Papiloma Humano

Browser window showing a WordPress site titled "¡No a la Vacuna!" (No to the Vaccine!). The URL is <http://noalavacuna.wordpress.com>. The page features a header with the title and a search bar, a navigation menu with links like INICIO, ACERCA DE..., CAMPAÑA, DOCUMENTACIÓN, ENTRADAS, and COMENTARIOS, and a main content area with a post titled "Ha muerto Andrea, la chica en coma tras vacunarse contra el VPH" (Andrea died, the girl in a coma after getting vaccinated against HPV). The post includes a date (14/09/2012), a comment count (1 COMENTARIO), and a quote from a family member: "Desgraciadamente, Andrea ya no está con nosotros, ahora queda intentar que esto no le pase a ninguna familia más". The right sidebar contains a section titled "¡No a la Vacuna!" with a large green handprint graphic and the text "¡NO A LA VACUNA!". Below the graphic, it says: "Por una ciudadanía informada y libre de elegir. Porque nuestra vida está primero y nuestra salud no tiene precio." and "¡qué me pases!".

La misma noticia en una web antivacuna



www.elblogalternati... www.uv.es Médicos contra la c...

- Traducción... Veient missatge Toshiba Places MSN España Hotmail, Me... Google Sitios sugeridos Amazon eBay G

INICIO ACERCA DE AUTORES NUESTROS LIBROS PRENSA COLABORA PATROCINADORES CONTACTA PUBLICIDAD

el blog alternativo

construyendo el mundo que soñamos

"No dudes jamás de la capacidad de tan solo un grupo de ciudadanos conscientes y comprometidos para cambiar el mundo. De hecho, siempre ha sido así." Margaret Mead.

PEUGEOT
MOTION & EMOTION
¿Quieres anunciarte aquí?

Médicos contra la campaña de la vacuna del virus del papiloma humano (2/5)

 - votar **Compartir**

 0
Can-Men - 23 feb 2009

Videos de Laparoscopia HD
Nefrectomía, prostatectomía ...
Visita nuestra web.
www.hvweb.com

Médicos en línea Ahora
5 Médicos están Online Ahora.
Pregunte y obtenga su respuesta ya!
Medicina.hvanswer.es
Gestión anuncios

BUSCA
Google Búsqueda

¿COMO QUIERES VIVIR?

Blog alternativo que recoge la oposición de un colectivo de médicos que están en contra de la vacuna del virus del papiloma humano.



europa press Europa Press – sáb, 15 sep 2012

Correo electrónico Recomendar 0 Twittear 11 Share +1 0 Imprimir

OVIEDO, 15 (EUROPA PRESS)

El consejero de Presidencia y Portavoz del Gobierno del Principado, Guillermo Martínez, ha trasladado este sábado un mensaje de "tranquilidad" a la población en el uso de la vacuna contra el virus del papiloma humano y ha pedido "prudencia" sobre el caso de la niña fallecida tras sufrir una crisis asmática severa horas después de haberle sido administrada la vacuna.

Martínez ha reconocido la "inquietud" que el suceso ha despertado y ha apelado a la "cautela" en el desarrollo de la investigación que se ha abierto para esclarecer las causas de la muerte. Además, ha señalado que el Gobierno asturiano comparte el dolor de la familia y adquiere el compromiso de esclarecer lo ocurrido.

Y es que el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad y la Consejería de Sanidad del Principado han abierto una investigación para determinar las circunstancias de la muerte de la menor.

La niña fallecida residía en el Área Sanitaria V, con cabecera en Gijón, e ingresó de urgencia en un centro hospitalario con una crisis asmática severa tras serle administrada, diez horas antes, la vacuna del virus del papiloma humano.

La Consejería de Sanidad ha recordado que, por el momento, "no se dispone de evidencia científica alguna" que permita establecer una relación directa entre la crisis de asma y la vacuna del virus del papiloma humano. No obstante, el Principado dice que "será una de las consideraciones a tener en cuenta" dentro de la investigación, remarcando que esta vacuna no tiene contraindicación para pacientes asmáticos.

OK Eliminar esta actividad

☒ Recordarme cada vez que añada algo a mi actividad

naturaleza: del café a los zorros


3. El último vuelo del Endeavour pone fin a una era de exploración espacial
4. Un estudio halla tumores en ratas alimentadas con maíz transgénico
5. Facebook afirma que el supuesto fallo de seguridad es en realidad una confusión de los usuarios

Más »

Gestión anuncios

Samsung GALAXY Note 10.1

Note, the new way



HOY EN YAHOO! 1 - 8 de 20

ES 9:37 25/09/2012

La noticia sobre la muerte de la niña de Asturias el 8 de septiembre de 2012, en *Europa Press*

Bufete Almodóvar & Jara

Destacados

Enfermedades

Industria farmacéutica

Marketing del miedo

Medicalización

Medicamentos peligrosos

Medicina

Salud ambiental

Inicio » Bufete Almodóvar & Jara • Vacunas » Ha muerto Andrea, la chica en coma tras vacunarse contra el papilomavirus

Ha muerto Andrea, la chica en coma tras vacunarse contra el papilomavirus

Por Miguel Jara ⌚ 14 de septiembre de 2012 💡 Bufete Almodóvar & Jara Vacunas
💬 37 Comentarios

Andrea murió el sábado pasado. Me enteré por un comentario que ha publicado un familiar suyo en [la noticia en la que contábamos que estaba en coma](#):

“Desgraciadamente, Andrea ya no está con nosotros, ahora queda intentar que esto no le pase a ninguna familia más”, escribe esta persona.

Desde entonces están sucediéndose las condolencias, de la **Asociación de Afectadas por la Vacuna del Papiloma (AAVP)**, de profesionales sanitarios, de madres de otras niñas

+ en mis redes sociales



Posts Recientes



Reconocen la sobremedicación de niños con melatonina sin conocerse sus daños



Paso adelante en la retirada del tóxico mercurio ¿y en vacunas y empastes?



La vacuna que mató a Andrea suma el 82% de las muertes por vacunas



Las mujeres de Estados Unidos mueren más jóvenes que sus madres



La vacuna del papiloma provocó el ahogamiento de Andrea

Blog del periodista Miguel Jara, el día 14 de septiembre de 2012

Muchas gracias

