



ORIGINAL

Vacuna nonavalente frente al virus del papiloma humano. Actualización 2017



CrossMark

F.X. Bosch ^{a,b,*}, D. Moreno ^{c,d}, E. Redondo ^{e,f} y A. Torné ^{g,h}

^a Servicio de Epidemiología del Cáncer, Institut Català d’Oncologia (ICO), Barcelona, España

^b Programa de Recerca en Epidemiología del Cáncer, Institut Català d’Oncologia, Hospital de Llobregat, Barcelona, España

^c Sección de Infectología e Inmunodeficiencias, UGC Pediatría, Hospital Materno-Infantil, Complejo Regional Universitario de Málaga, Málaga, España

^d Departamento de Pediatría, Facultad de Medicina, Universidad de Málaga, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), Málaga, España

^e Centro de Salud Internacional, Madrid Salud, Ayuntamiento de Madrid, Madrid, España

^f Grupo de Actividades Preventivas y Salud Pública de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN), Madrid, España

^g Unidad de Ginecología Oncológica, Instituto Clínico de Ginecología y Obstetricia y Neonatología (ICGON), Hospital Clínic, Barcelona, España

^h Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona, Barcelona, España

Recibido el 17 de febrero de 2017; aceptado el 18 de abril de 2017

Disponible en Internet el 23 de mayo de 2017

PALABRAS CLAVE

Cáncer cervical;
Lesiones
precancerosas;
Vacuna nonavalente;
Virus del papiloma
humano

Resumen El virus del papiloma humano (VPH) es el agente causal del 5% de los casos de cáncer en humanos, siendo causa necesaria para el desarrollo del cáncer cervical y responsable de un porcentaje variable de casos de cáncer de ano, vulva, vagina, pene y orofaringe.

Desde 2007, en España se comercializan 2 vacunas frente al VPH: bivalente (tipos VPH 16/18) y tetravalente (tipos VPH 6/11/16/18).

Con el fin de ampliar la protección conferida por las vacunas frente al VPH, en el año 2006 se inició el programa clínico de la nueva vacuna nonavalente, que incluye 9 tipos de VPH (6/11/16/18/31/33/45/52/58). Estos tipos son responsables del 90% de cánceres cervicales, del 82% de lesiones precancerosas anogenitales de alto grado y del 90% de verrugas genitales.

El objetivo de esta publicación es poner a disposición del profesional sanitario los datos científicos que avalan la nueva vacuna, así como el valor clínico que ofrece en nuestro medio. © 2017 Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN). Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: xbosch.ico@gmail.com (F.X. Bosch).

KEYWORDS

Cervical cancer;
Pre-cancerous
lesions;
Nonavalent vaccine;
Human
papillomavirus

Human papillomavirus nonavalent vaccine. Update 2017

Abstract Human papillomavirus (HPV) is the causative agent of 5% of human cancers. HPV infection is necessary for the development of cervical cancer and is responsible of a variable percentage of cancers of anus, vulva, vagina, penis, and oropharynx.

Since 2007, 2 vaccines against HPV have been commercially available in Spain: bivalent (HPV types 16/18), and tetravalent (HPV types 6/11/16/18).

In order to extend the protection afforded by HPV vaccines, a clinical program was launched in 2006 for the new nonavalent vaccine, including 9 HPV types (6/11/16/18/31/33/45/52/58). These types are responsible for 90% of cervical cancers, 82% of high-grade ano-genital pre-cancerous lesions, and 90% of genital warts.

The purpose of this publication is to provide healthcare professionals with the scientific evidence that supports the new vaccine, as well as the clinical value that it offers in our environment.

© 2017 Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN). Published by Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

Introducción

La familia del virus del papiloma humano (VPH) incluye más de 150 tipos de virus¹, 12 de los cuales (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59) se asocian a cánceres o lesiones precancerosas de alto grado^{1,2}. Otros tipos como el 6 y el 11 se asocian a procesos benignos como verrugas genitales y papilomatosis respiratoria recurrente¹.

Se estima que el VPH es el agente causal del 5% de los casos de cáncer en humanos. La infección por VPH es causa necesaria para el desarrollo de cáncer de cuello de útero y está relacionada con una elevada proporción de cánceres de ano, vulva, vagina, pene y orofaringe^{3,4}.

Estudios europeos estiman que los VPH 16/18 son responsables de aproximadamente el 70% de los cánceres de cérvix y de una fracción variable de los cánceres de vulva, vagina, pene, ano y orofaringe; y los tipos VPH 6/11 del 90% de verrugas genitales y de los casos de papilomatosis respiratoria. Si a los 4 tipos previos se añaden 5 tipos oncovírgenes más (31/33/45/52/58), estos 9 tipos están relacionados con el 89% de los cánceres anogenitales y el 82% de las lesiones precancerosas de alto grado asociadas a VPH en estas localizaciones⁴. Teniendo en cuenta estos datos, en España, se estima que, de los 2.308 casos de cáncer de cérvix anuales, 2.054 estarían causados por los 9 tipos, así como los 20.604-38.678 casos de neoplasias intraepiteliales de cérvix (CIN) grado 2 (CIN2), grado 3 (CIN3) y adenocarcinoma in situ⁴.

Desde el 2007 están comercializadas 2 vacunas frente al VPH en España: la bivalente (2vVPH), que contiene los tipos VPH 16/18, y la tetravalente (4vVPH) con los tipos VPH 6/11/16/18⁵. Desde ese mismo año, el programa de vacunación nacional frente al VPH se dirige a niñas entre 11-14 años⁶. Actualmente se recomienda vacunar a todas las niñas de 12 años y con una pauta de 2 dosis⁷ espaciadas entre 6 y 12 meses. Los últimos datos de cobertura de vacunación frente al VPH, referentes a 2015, muestran una media nacional del 79,2%⁸. Además, recientemente se han incluido otros grupos especialmente susceptibles al VPH en

los programas de vacunación de algunas comunidades autónomas con resultados de cobertura todavía no comunicados (fig. 1)⁹.

En el año 2006 se inició el desarrollo de la vacuna nonavalente (9vVPH) que incluye los tipos VPH 6/11/16/18/31/33/45/52/58² con el objetivo de obtener un mayor nivel de protección frente a cánceres y lesiones precancerosas asociadas al VPH

A la espera de que próximamente la 9vVPH se comercialice en nuestro país, la presente publicación pretende poner de manifiesto el valor clínico de esta nueva vacuna en la reducción de la enfermedad asociada al VPH.

Para ello, se ha realizado una selección de los principales artículos sobre la 9vVPH y la vacunación VPH en general, que incluye ensayos clínicos, artículos de revisión y recomendaciones de organismos internacionales. La información se ha estructurado y sintetizado en diferentes apartados teniendo en cuenta su relevancia para la práctica clínica del profesional sanitario.

Desarrollo, composición, aprobación e indicaciones de la 9vVPH

El principal reto en el desarrollo de la 9vVPH fue conseguir una composición que proporcionara una elevada protección frente a la enfermedad asociada a los 5 tipos adicionales de VPH, sin perder la inmunogenicidad conferida por la 4vVPH frente a los tipos comunes, y con un perfil de seguridad aceptable. La formulación que cumplió este objetivo fue evaluada en un estudio fase III que permitió confirmar la composición final de la 9vVPH².

Una dosis de 0,5 ml de la 9vVPH contiene 30/40/60/40/20/20/20/20 µg de proteína L1 de los VPH tipo 6/11/16/18/31/33/45/52/58, respectivamente, y 500 µg de hidroxifosfato sulfato de aluminio amorfo, como adyuvante. Con el fin de evitar una menor inmunogenicidad debida a la interferencia inmunológica, las dosis incluidas de cada antígeno y adyuvante son superiores a las incluidas

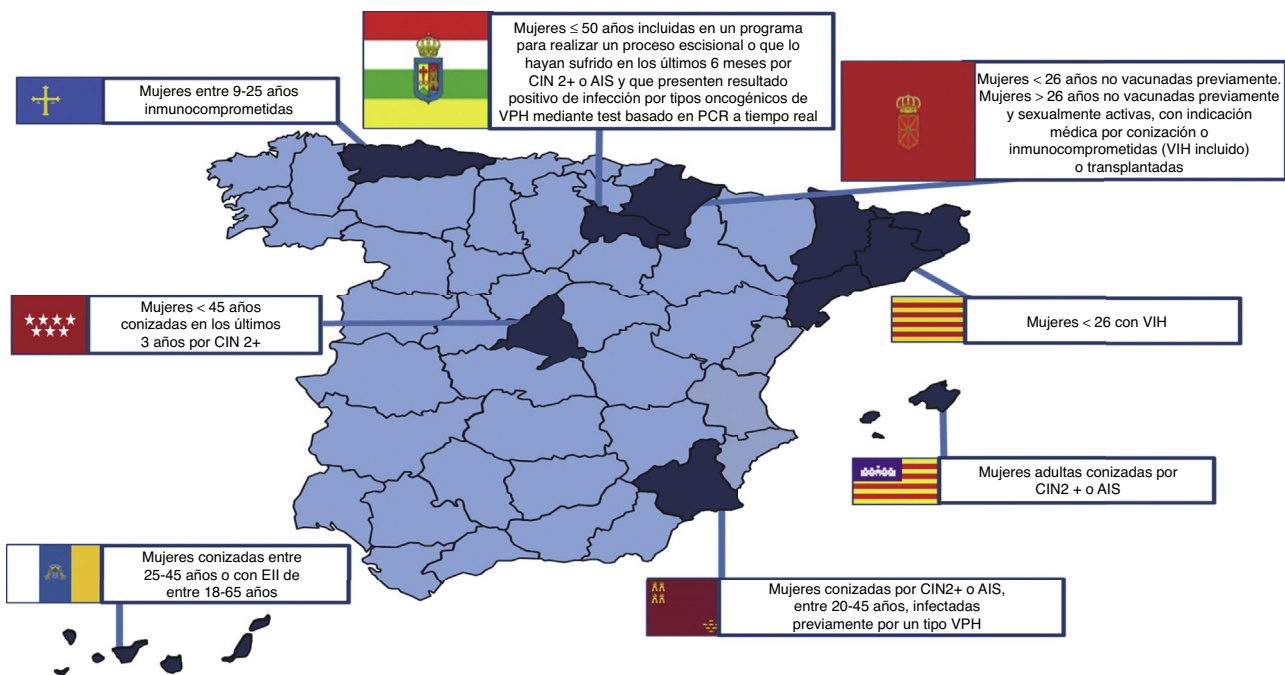


Figura 1 Programas de vacunación en grupos de pacientes susceptible a la enfermedad por VPH que complementan a la vacunación sistemática de las niñas dentro de los programas de vacunación. Fuente: Campins et al.⁹.

en la 4vVPH. El tipo de adyuvante y su concentración es la misma que se utiliza en determinadas vacunas frente al virus de la hepatitis B. Adicionalmente, como excipientes contiene cloruro sódico, L-histidina, polisorbato 80 y borato sódico¹⁰.

En junio de 2015, la 9vVPH fue aprobada por la Agencia Europea del Medicamento (EMA, según sus siglas en inglés)¹¹, con indicación para la inmunización activa de mujeres y varones a partir de los 9 años, sin límite superior de edad¹², frente a lesiones precancerosas y cánceres que afectan al cuello de útero, vulva, vagina y ano; y verrugas genitales, causados por los tipos de VPH incluidos en la vacuna¹⁰.

La 9vVPH debe administrarse en régimen de 2 dosis en personas de 9-14 años (inclusive) en el momento de la primera dosis. Se recomienda que la segunda dosis se administre entre 5-13 meses después de la primera; si se administra antes de 5 meses es preciso administrar una tercera dosis¹⁰. Esta pauta fue aprobada por la EMA en febrero del 2016¹¹.

El régimen de 3 dosis está indicado para mujeres y varones de 15 años en adelante. La segunda debe administrarse al menos un mes después de la primera y la tercera al menos 3 meses después de la segunda. Las 3 dosis deben administrarse en el plazo máximo de un año¹⁰ (**tabla 1**).

Se recomienda que aquellas personas que inicien la vacunación con 9vVPH, completen el régimen con 9vVPH¹⁰.

Poblaciones en las que se ha evaluado la 9vVPH

La 9vVPH se ha evaluado en ensayos clínicos en niños y niñas entre 9-15 años y mujeres y varones entre 16-26 años¹².

La eficacia clínica, en términos de reducción de infección persistente y lesiones cervicales (neoplasia cervical

intraepitelial grado 2 o superior [CIN2+]) de la 9vVPH se ha demostrado en mujeres entre 16-26 años¹⁰. En el resto de poblaciones existen estudios de inmunogenicidad puente, que permiten extender las recomendaciones de vacunación a grupos difíciles de evaluar en los ensayos de eficacia, bien sea por razones éticas (niños y niñas menores de 15 años), bien por tiempo de seguimiento¹³.

Para las vacunas VPH no se ha establecido ningún correlato inmune de eficacia clínica, es decir, no se ha definido el umbral de anticuerpos necesarios para establecer la eficacia que asegura la protección³. Por ello, estos estudios se basan en la comparación de los niveles de anticuerpos inducidos por la vacuna entre 2 grupos de sujetos, habiéndose documentado previamente datos de eficacia clínica en uno de ellos (en mujeres de 16 a 26 años). Se asume que, con niveles no inferiores de anticuerpos, los datos de eficacia son extrapolables entre ambos grupos.

Dado que éticamente ya no es posible evaluar la eficacia de la 9vVPH comparándola contra un placebo debido a que la vacunación frente a VPH está ampliamente recomendada por sus beneficios, el programa clínico de la 9vVPH utilizó como comparador la 4vVPH^{2,14}.

Está previsto realizar un estudio de eficacia en mujeres entre 25-45 años. Aunque ahora no están disponibles, en este grupo, cabría esperar resultados similares a los obtenidos con la 4vVPH para los tipos comunes¹².

Datos de inmunogenicidad y eficacia frente a los tipos VPH 6/11/16/18 de la 9vVPH vs. la 4vVPH

Puesto que ambas vacunas son muy eficaces frente a los tipos comunes VPH 6/11/16/18, la incidencia de lesiones de alto grado o de infección persistente relacionadas con estos tipos

Tabla 1 Pautas de administración de la 9vVPH según edad de administración de la 1.^a dosis¹⁰

Edad de administración de la 1. ^a dosis	Mes 0	Mes 2	Mes 6 +	Observaciones
Personas 9-14 años	9vVPH		9vVPH	La 2. ^a dosis debe administrarse entre 5-13 meses después de la 1. ^a ; si se administra antes de 5 meses es preciso administrar una 3. ^a dosis
Personas ≥ 15 años	9vVPH	9vVPH	9vVPH	La 2. ^a dosis debe administrarse al menos un mes después de la 1. ^a y la 3. ^a al menos 3 meses después de la 2. ^a . Las 3 dosis deben administrarse en el plazo máximo de un año

9vVPH: vacuna frente al virus del papiloma humano nonavalente.

en los ensayos clínicos fue tan baja que no fue posible realizar comparaciones estadísticas directas para las variables de eficacia entre ambas².

En cuanto a inmunogenicidad, se ha demostrado la no inferioridad de la 9vVPH vs. la 4vVPH respecto a la media geométrica de los títulos anti-VPH 6/11/16/18 en mujeres y varones entre 16-26 años, un mes después de la administración de la tercera dosis. Las tasas de seroconversión en la población por protocolo para estos 4 tipos fueron cercanas al 100% para ambas vacunas^{14,15}.

En niñas entre 9-15 años, la respuesta inmune para los tipos VPH 6/11/16/18 de la 9vVPH fue comparable a la de la 4vVPH después de la administración de la tercera dosis¹⁶.

Datos de inmunogenicidad y eficacia frente a los 5 tipos VPH adicionales (31/33/45/52/58) de la 9vVPH vs. la 4vVPH en mujeres

En el ensayo clínico pivotal de la 9vVPH, que incluyó 14.215 mujeres de 16-26 años, se observó que entre el 99,6-100% de las mujeres vacunadas con 9vVPH seroconvirtieron para los tipos VPH 31/33/45/52/58 un mes después de la última dosis de la vacuna. Al igual que para los tipos VPH 6/11/16/18, la 9vVPH indujo una respuesta inmunológica consistente para los 5 tipos adicionales¹⁴.

En este ensayo clínico se observó una eficacia del 96,7% (IC95%: 80,9-99,8) frente a CIN2/3 y neoplasias intraepiteliales grados 2/3 de vulva y de vagina asociadas a los tipos VPH 31/33/45/52/58 en la población por protocolo. La eficacia frente a la infección persistente (más de 6 meses de duración) causada por estos 5 tipos fue del 96% (IC95%: 94,4-97,2) en esta misma población¹⁴.

Datos de inmunogenicidad y eficacia de la 9vVPH en varones

Existen 2 ensayos clínicos de fase III que evalúan la seguridad la inmunogenicidad de la 9vVPH en varones entre 16-26 años^{15,17}.

Uno de ellos compara esta población con mujeres entre 16-26 años, observándose que un mes después de la tercera dosis, las medias geométricas de los títulos anti-VPH 6/11/16/18/31/33/45/52/58 de los varones fueron no

inferiores a las de las mujeres del estudio, con tasas de seroconversión de alrededor del 99,5%. Estos resultados sustentan la extrapolación (inmunogenicidad puente) de los resultados de eficacia de la 9vVPH en mujeres entre 16-26 años a varones heterosexuales entre 16-26 años¹⁷.

El segundo estudio se realizó en varones entre 16-26 años aleatorizados para recibir 9vVPH o 4vVPH. La respuesta al régimen de 3 dosis de 9vVPH para los VPH 6/11/16/18 fue similar a la de la 4vVPH, con un perfil de seguridad comparable para ambas vacunas. Estos resultados respaldan la extrapolación de los resultados de eficacia de la 4vVPH a la 9vVPH para los tipos comunes¹⁵.

La 4vVPH ya demostró su eficacia en la reducción de lesiones genitales externas relacionadas con los tipos VPH 6/11/16/18 en varones heterosexuales y homosexuales entre 16-26 años¹⁸. Además, en los homosexuales de esta edad, la 4vVPH resultó eficaz en la reducción de la incidencia de neoplasia intraepitelial anal grados 2/3 relacionada con estos 4 tipos¹⁸.

Persistencia de la respuesta inmune de la 9vVPH

En mujeres entre 16-26 años la persistencia de la respuesta inmune se demostró durante al menos 3,5 años; observándose que el 78-98% de las mujeres vacunadas, dependiendo del tipo de VPH, seguían siendo seropositivas, con títulos significativamente superiores a los obtenidos tras la infección natural. Tras un seguimiento medio de 43 meses (máximo 67 meses) después de la tercera dosis, la eficacia se mantiene en niveles > 95% en todas las mujeres hasta finalizar el estudio^{10,14}. En niños y niñas entre 9-15 años la persistencia de la respuesta inmune se demostró durante al menos 3 años. El 93-99% de los vacunados, dependiendo del tipo de VPH, seguían siendo seropositivos¹⁰.

Actualmente están en marcha estudios de seguimiento a largo plazo para seguir determinando la duración de la protección de la 9vVPH¹⁰.

Perfil de seguridad de la 9vVPH

El perfil de seguridad se ha evaluado en 7 estudios de fase III (incluyendo más de 15.000 personas de ambos sexos entre 9-26 años)¹⁹. La 9vVPH es generalmente bien tolerada en las

poblaciones evaluadas, con un perfil de seguridad similar al de la 4vVPH¹⁹.

La 9vVPH presenta mayor número de reacciones adversas en el lugar de inyección que la 4vVPH (dolor, hinchazón y eritema en el 89,9; 40 y 34% de los casos, respectivamente), aunque son generalmente de intensidad leve/moderada¹⁹.

Administración de la 9vVPH con otras vacunas del calendario

La 9vVPH se puede administrar concomitantemente con una vacuna de refuerzo combinada de tétanos, difteria y tosferina (componente acelular) (Tdap) y/o la vacuna antipoliomielítica inactivada (IPV) (vacunas Td-IPV, Tdap-IPV)^{10,20}.

En la actualidad no se ha realizado ningún estudio específico que evalúe la administración concomitante de las vacunas VPH con vacunas antimeningocócicas del serogrupo C. Sin embargo, siguiendo los principios generales de la vacunología y dado que se trata de 2 vacunas inactivadas, se podrían administrar de forma simultánea en lugares anatómicos distintos²¹. No obstante, sí se estudió la concomitancia con una vacuna antimeningocócica tetravalente (A-C-Y-W135) adyuvada con toxoide diftérico²². En dicho estudio no se observó interferencia inmunológica cuando ambas vacunas se administraban concomitantemente²².

En el actual calendario común de vacunaciones del Consejo Interterritorial, la administración de la vacuna frente al VPH puede coincidir puntualmente con la vacuna frente a la varicela⁷. No se ha estudiado la concomitancia entre dichas vacunas.

Vacunación con 9vVPH de personas previamente vacunadas frente al VPH

Los sujetos vacunados previamente con un régimen de 3 dosis de 4vVPH pueden recibir 3 dosis de 9vVPH¹⁰, en base a un estudio que evaluaba el perfil de seguridad e inmunogenicidad de 3 dosis de 9vVPH en mujeres y niñas entre 12-26 años que previamente habían recibido la pauta completa de 4vVPH. Se observó una respuesta anamnésica para los tipos VPH 6/11/16/18 y una respuesta inmunológica consistente para los tipos VPH 31/33/45/52/58, siendo generalmente bien tolerada y con un perfil de seguridad aceptable²³ (tabla 2).

Vacunación con 9vVPH de personas que no han completado una pauta de vacunación VPH con una de las vacunas actualmente existentes

No existen datos de seguridad, inmunogenicidad o eficacia que apoyen la intercambiabilidad entre vacunas frente al VPH¹⁰. Recomendaciones de un grupo de expertos proponen que la 9vVPH se puede utilizar para completar un régimen de vacunación incompleto frente al VPH o añadir a una pauta previamente completada para aumentar la protección frente al resto de los tipos. Estas recomendaciones tienen en cuenta las dosis administradas previamente y el tiempo transcurrido entre ellas²⁴. En general, se asume que para una protección completa frente a los 9 tipos de la

9vVPH será necesaria una pauta completa de dicha vacuna²⁴ (tabla 3). En el futuro se determinará si es posible reducir el número de dosis manteniendo el mismo nivel de protección que confieren las pautas actualmente aprobadas.

Beneficio de la 9vVPH en pacientes con lesiones cervicales previas

Actualmente no existen datos específicos de la 9vVPH en este tipo de población. Sin embargo, dado que para los 4 tipos comunes la 9vVPH y la 4vVPH han demostrado una protección similar, se podrían extrapolar los datos de la 4vVPH. Diversos estudios muestran que la tasa de segundas lesiones de la enfermedad cervical en mujeres con lesiones cervicales previas menores de 46 años es inferior en aquellas vacunadas con 4vVPH vs. las no vacunadas^{6,25}.

En uno de estos estudios se aleatorizó a 737 mujeres con CIN2/3 tratadas por un procedimiento de resección electroquirúrgica para recibir 4vVPH o placebo. La tasa de segundas lesiones CIN2+ en el grupo placebo fue del 7,2% y del 2,5% en el grupo vacunal. La no vacunación con 4vVPH se asoció a un aumento significativo del riesgo de segundas lesiones CIN2+ en el grupo control, hazard ratio: 2,8 (IC95%: 1,3-6,0; p < 0,01)²⁵.

9vVPH en pacientes inmunocomprometidos

Actualmente no existen datos específicos de la 9vVPH en este tipo de pacientes. Sin embargo, dado que en personas sanas la inmunogenicidad frente a los tipos comunes y la seguridad de la 4vVPH y la 9vVPH son similares, se podría suponer que en estas poblaciones también lo sea, por lo que la EMA concluye que en esta población no se requieren nuevos estudios con la 9vVPH¹².

Por otra parte, existen múltiples estudios con la 4vVPH que evalúan su seguridad e inmunogenicidad en personas infectadas por el virus de inmunodeficiencia humana y otras poblaciones inmunocomprometidas como pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal o trasplantados, entre otros. En estos estudios, el perfil de seguridad de 4vVPH es favorable y los niveles de inmunogenicidad aceptables^{9,18}.

Hasta que se disponga de más evidencia en estas poblaciones, la Organización Mundial de la Salud recomienda para los pacientes inmunocomprometidos y/o infectados por el virus de inmunodeficiencia humana una pauta de 3 dosis para las vacunas VPH independientemente de la edad¹³.

Administración de la 9vVPH en mujeres con infección VPH presente o previa y beneficio que les puede ofrecer

No se espera que las vacunas frente al VPH sean efectivas para tratar infecciones activas por VPH. Sin embargo, cualquier mujer sexualmente activa se podría beneficiar de la vacunación, con máximo beneficio si no ha estado previamente expuesta a los tipos vacunales. En personas infectadas por algún tipo vacunal, su administración puede ser beneficiosa para prevenir la reinfección o reactivación en

Tabla 2 Escenarios y aproximaciones propuestas con la vacuna 9vVPH para personas previamente vacunadas con una pauta completa frente al VPH

Edad ^a	Escenario	Pauta inicial ^d			Pauta adicional ^e			Protección esperada
		Mes 0	Mes 2	Mes 6	Mes 0	Mes 2	Mes 6	
Personas entre 9-13 ^b /14 años	Dos dosis vVPH	vVPH		vVPH	9vVPH		9vVPH	Protección para los tipos de la vVPH administrada
Personas ≥ 15 años	Tres dosis vVPH	vVPH	vVPH	vVPH	9vVPH		9vVPH	más los tipos adicionales de la 9vVPH ^c
	Tres dosis 9vVPH	vVPH	vVPH	vVPH	9vVPH	9vVPH	9vVPH	

VPH: virus del papiloma humano; vVPH: vacuna frente al virus del papiloma humano (incluye la 2vVPH que contiene los tipos VPH 16/18 y la 4vVPH que contiene los tipos VPH 6/11/16/18); 2vVPH: vacuna frente al virus del papiloma humano bivalente; 4vVPH: vacuna frente al virus del papiloma humano tetravalente; 9vVPH: vacuna frente al virus del papiloma humano nonavalente.

^a Edad en el momento de la administración de la primera dosis. A la luz de los datos actuales, se considera que una persona vacunada con 2 dosis de 4vVPH antes de los 13 años o 2 dosis de 2vVPH/9vVPH antes de los 14 años está correctamente vacunada frente a los genotipos que contenga la vacuna correspondiente, siempre que se hayan respetado los intervalos mínimos entre dosis. A partir de los 14 años para 4vVPH y 15 años para 2vVPH/9vVPH, se considera que la pauta completa consta de 3 dosis respetando los intervalos mínimos entre dosis.

^b La pauta de 2 dosis con 4vVPH está indicada en individuos entre 9-13 años y con 2vVPH y 9vVPH en individuos entre 9-14 años. Se recomienda que la pauta completa de la 4vVPH y 9vVPH se administre en el periodo de un año. Sin embargo, organismos internacionales como el *Advisory Committee on Immunization Practices* (ACIP) consideran que si la pauta de vacunación es interrumpida no sería necesario reiniciarla, siempre que los intervalos mínimos entre las dosis se hayan respetado. La segunda dosis se debe administrar al menos un mes después de la primera dosis y la tercera dosis al menos 3 meses después de la segunda dosis³⁰.

^c En la actualidad no hay una recomendación específica sobre el intervalo de tiempo recomendado entre una pauta de vacunación con vVPH y una pauta con 9vVPH para la revacunación. En el ensayo clínico que evaluaba el perfil de seguridad e inmunogenicidad de 3 dosis de 9vVPH en mujeres y niñas previamente vacunadas con 3 dosis de 4vVPH hubo una separación de 12 meses entre la última dosis de 4vVPH y la primera dosis de 9vVPH²³. No hay datos específicos con la 2vVPH.

^d Dosis previamente administradas.

^e Dosis adicional.

Adaptada de van Damme et al.²⁴.

aquellos que han aclarado la infección, ya que la inmunidad natural no confiere protección duradera²⁶.

Entre los sujetos seropositivos para alguno de los tipos vacunales, las vacunas pueden proteger frente al resto de los tipos que incluyen²⁶.

Uso de la 9vVPH en mujeres embarazadas o en periodo de lactancia

La 9vVPH puede administrarse durante la lactancia¹⁰, sin embargo, debido a que los datos existentes son insuficientes, no se recomienda su administración durante el embarazo, por lo que la vacunación debe posponerse hasta el término de este¹⁰. En los estudios de las vacunas de la primera generación en las mujeres que fueron vacunadas estando inadvertidamente embarazadas o que iniciaron un embarazo entre dosis, no se identificó ningún efecto colateral en cuanto a la evolución del embarazo²⁷.

Impacto de la vacunación con la 9vVPH en el cribado de cáncer cervical

Actualmente las recomendaciones sobre la modificación del cribado en mujeres vacunadas frente al VPH son limitadas. Diversos estudios indican que, puesto que la vacunación disminuye los casos de CIN2/3, la frecuencia e intensidad del cribado se podría disminuir de forma segura en las pacientes vacunadas²⁸. En el caso de la 9vVPH, dado que

confiere protección frente a un número mayor de tipos VPH, la frecuencia de lesiones precancerosas en estas pacientes vacunadas será aún menor.

Este nuevo escenario permite plantear nuevas propuestas como el protocolo HPV-FASTER basado en combinar vacunación y cribado con test VPH con el fin de acelerar la reducción de la incidencia y mortalidad del cáncer cervical y obtener un modelo más coste-efectivo. Esta propuesta consiste en extender los programas de vacunación a mujeres hasta los 30 años de edad y hasta 45-50 años en determinados ámbitos, y realizar al menos un test de VPH en mujeres de 30 años o más²⁸.

Países en los que actualmente está disponible la 9vVPH

La 9vVPH está comercializada en EE. UU., Canadá y Australia. En Europa está aprobada en 26 países y comercializada, desde mediados de 2016, en Austria y Alemania. Se espera que próximamente más países la incluyan en sus calendarios. Desde noviembre del 2016, la única vacuna frente al VPH disponible en EE. UU. es la 9vVPH²⁹, administrada en una pauta de 2 dosis entre los 9-14 años³⁰. La transición a la vacuna 9vVPH en este país ha sido ampliamente aceptada por todos los colectivos involucrados.

A modo de resumen, la tabla 4 recoge los aspectos fundamentales tratados en los puntos anteriores.

Tabla 3 Posibles escenarios y aproximaciones propuestas con la vacuna 9vVPH para personas parcialmente vacunadas frente al VPH con las vacunas actualmente disponibles (2vVPH y 4vVPH)

Edad ^a	Escenario	Pauta inicial ^{c,g}			Pauta adicional ^{c,h}			Protección esperada ^d
		Mes 0	Mes 2	Mes 6	Mes 0	Mes 2	Mes 6	
Personas entre 9-13 ^b /14 años	Una dosis vVPH	vVPH						Protección incompleta frente a los tipos incluidos en las vVPH actuales ^d
			vVPH		9vVPH			Possible protección frente a los tipos comunes ^{c,d,e} y protección incompleta para los tipos exclusivos de la 9vVPH ^d
		vVPH			9vVPH	9vVPH		Protección frente a 9 los tipos incluidos en la 9vVPH ^{d,f}
	Dos dosis vVPH	vVPH	vVPH					Protección incompleta frente a los tipos incluidos en las vVPH actuales ^{d,e}
		vVPH	vVPH		9vVPH			Possible protección frente a los tipos comunes ^{c,d,e} y protección incompleta para los tipos exclusivos de la 9vVPH ^d
		vVPH	vVPH		9vVPH		9vVPH	Protección frente a 9 los tipos incluidos en la 9vVPH ^{d,f}
		vVPH		vVPH				Protección frente a los tipos incluidos en las vVPH actuales ^e
		vVPH		vVPH	9vVPH			Protección frente a los tipos comunes ^{c,d,e} y protección incompleta para los tipos exclusivos de la 9vVPH ^d
		vVPH						Protección frente a 9 los tipos incluidos en la 9vVPH ^{d,f}
								Protección frente a los tipos incluidos en las vVPH actuales ^e
Personas ≥ 15 años	Una dosis vVPH	vVPH			9vVPH			Protección incompleta frente a los tipos comunes y tipos exclusivos de la 9vVPH ^{d,e}
		vVPH			9vVPH	9vVPH		Possible protección frente a los tipos comunes ^{c,d,e} y protección incompleta para los tipos exclusivos de la 9vVPH ^d
		vVPH			9vVPH		9vVPH	Protección frente a 9 los tipos incluidos en la 9vVPH ^{d,f}
		vVPH			9vVPH	9vVPH	9vVPH	Protección frente a 9 los tipos incluidos en la 9vVPH ^{d,f}
		vVPH	vVPH		9vVPH			Protección incompleta frente a los tipos incluidos en las vVPH actuales ^e
	Dos dosis vVPH	vVPH	vVPH		9vVPH			Possible protección frente a los tipos comunes ^{c,d,e} y protección incompleta para los tipos exclusivos de la 9vVPH ^d
		vVPH	vVPH		9vVPH		9vVPH	Protección frente a los 9 tipos incluidos en la 9vVPH ^{d,f}
		vVPH	vVPH		9vVPH	9vVPH	9vVPH	Protección incompleta frente a los tipos incluidos en las vVPH actuales ^e
		vVPH	vVPH		9vVPH	9vVPH	9vVPH	Protección incompleta frente a los tipos incluidos en las vVPH actuales ^e
		vVPH		vVPH				Protección incompleta frente a los tipos incluidos en las vVPH actuales ^e

Tabla 3 (continuación)

Edad ^a	Escenario	Pauta inicial ^{c,g}			Pauta adicional ^{c,h}			Protección esperada ^d
		Mes 0	Mes 2	Mes 6	Mes 0	Mes 2	Mes 6	
Tres dosis vVPH	vVPH		vVPH	9vVPH				Possible protección frente a los tipos comunes ^{c,d,e} y protección incompleta para los tipos exclusivos de la 9vVPH ^d
	vVPH		vVPH	9vVPH	9vVPH			Protección frente a los 9 tipos incluidos en la 9vVPH ^{d,f}
	vVPH		vVPH	9vVPH	9vVPH	9vVPH		Protección frente a los tipos comunes ^{c,d,e} y protección incompleta para los tipos exclusivos de la 9vVPH ^d
	vVPH	vVPH	vVPH	9vVPH				
	vVPH	vVPH	vVPH	9vVPH	9vVPH			

VPH: virus del papiloma humano; vVPH: vacuna frente al virus del papiloma humano (incluye la 2vVPH que contiene los tipos VPH 16/18 y la 4vVPH que contiene los tipos VPH 6/11/16/18); 2vVPH: vacuna frente al virus del papiloma humano bivalente; 4vVPH: vacuna frente al virus del papiloma humano tetravalente; 9vVPH: vacuna frente al virus del papiloma humano nonavalente.

^a Edad en el momento de administración de la primera dosis.

^b La pauta de 2 dosis con 4vVPH está indicada en individuos entre 9-13 años, y con 2vVPH y 9vVPH en individuos entre 9-14 años. A la luz de los datos actuales, se considera que una persona vacunada con 2 dosis de 4vVPH antes de los 13 años o 2 dosis de 2vVPH/9vVPH antes de los 14 años está correctamente vacunada frente a los genotipos que contenga la vacuna correspondiente, siempre que se hayan respetado los intervalos mínimos entre dosis. A partir de los 14 años para 4vVPH y 15 años para 2vVPH/9vVPH, se considera que la pauta completa consta de 3 dosis respetando los intervalos mínimos entre dosis.

^c Se recomienda que la pauta completa de la 4vVPH y 9vVPH se administre en el periodo de un año. Sin embargo, organismos internacionales como el *Advisory Committee on Immunization Practices* (ACIP) consideran que si la pauta de vacunación es interrumpida no sería necesario reiniciarla, siempre que los intervalos mínimos entre las dosis se hayan respetado. La segunda dosis se debe administrar al menos un mes después de la primera dosis y la tercera dosis al menos 3 meses después de la segunda dosis³⁰.

^d Opinión de expertos. Los criterios de la opinión de los expertos sobre el nivel de protección están basados en: 1. La distinción entre las edades (hasta 14 años y por encima de 14 años). 2. Para clasificar una protección frente a un genotipo determinado de «possible» se requieren al menos 2 o 3 dosis de vacuna (en función de la edad) que incluya dicho genotipo, manteniendo los intervalos mínimos entre dosis indicados en las fichas técnicas de las vacunas. 3. Para afirmar que existe protección frente a unos determinados genotipos con una pauta especificada son necesarios los resultados de al menos un ensayo clínico que lo demuestre. 4. No existe contraindicación para la revacunación.

^e Tipos comunes 2vVPH y 9vVPH: 16/18; tipos comunes 4vVPH y 9vVPH: 6/11/16/18.

^f Pauta que, en base a los datos actuales, ofrecería protección frente a los 9 tipos incluidos en 9vVPH.

^g Dosis previamente administradas.

^h Dosis adicional.

Los resultados en negrita señalan aquellas pautas que se consideran completas para los 9 tipos de VPH incluidos en 9vVPH.

Adaptada de van Damme et al.²⁴.

Tabla 4 Sumario de las características de la 9vVPH en España**Beneficio de incluir 5 tipos adicionales de VPH en la 9vVPH**

En Europa, los 5 tipos adicionales son responsables del 19% de los casos de cáncer anogenital y del 35% de las lesiones precancerosas de alto grado causadas por el VPH

Desarrollo y composición de la 9vVPH

Cada dosis de 0,5 ml de la 9vVPH contiene 30/40/60/40/20/20/20/20/20 µg de proteína L1 del VPH tipo 6/11/16/18/31/33/45/52/58, respectivamente, y 500 µg de hidroxifosfato sulfato de aluminio amorfo, como adyuvante. Como excipientes contiene cloruro sódico, L-histidina, polisorbato 80 y borato sódico

Aprobación e indicaciones de la 9vVPH

Fue aprobada por la EMA en junio de 2015

Está indicada para la inmunización activa de personas a partir de los 9 años de edad frente a las siguientes enfermedades por VPH

- Lesiones precancerosas y cánceres que afectan al cuello de útero, vulva, vagina y ano causados por los tipos del VPH de la vacuna
- Verrugas genitales (*condiloma acuminata*) causadas por tipos VPH incluidos en la vacuna

Edad de administración de la 9vVPH y pautas recomendadas en función de la edad

Se puede administrar a partir de los 9 años, sin límite superior de edad

Se administra en régimen de 2 o 3 dosis para personas de 9-14 años de edad (inclusive) en el momento de la primera inyección, o de 3 dosis a personas ≥ 15 años en el momento de la primera dosis

Poblaciones en las que se ha evaluado la 9vVPH

En niños y niñas entre 9-15 años y mujeres y varones entre 16-26 años

El comparador utilizado en el desarrollo clínico de la 9vVPH es la 4vVPH

Datos de inmunogenicidad y eficacia frente a los tipos VPH 6/11/16/18 de la 9vVPH vs. la 4vVPH

La 9vVPH induce respuestas inmunes anti-VPH 6/11/16/18 no inferiores a las obtenidas con la 4vVPH

Datos de inmunogenicidad y eficacia frente a los 5 tipos VPH adicionales (31/33/45/52/58) de la 9vVPH vs. la 4vVPH en mujeres

En el ensayo clínico pivotal se observó que entre el 99,6-100% de las mujeres vacunadas con 9vVPH seroconvirtieron para los tipos 5 tipos VPH adicionales un mes después de la última dosis de la nueva vacuna. En la población por protocolo se observó una eficacia frente a CIN2/3, VIN2/3 y ValN2/3 asociada a los 5 tipos adicionales del 96,7% (IC95% 80,9-99,8)

En cuanto a la incidencia de infección persistente (> 6 meses de duración) por los 5 tipos, la eficacia de la vacuna fue del 96% (IC95%: 94,4-97,2)

Datos de inmunogenicidad y eficacia de la 9vVPH en varones

Se llevaron a cabo 2 ensayos clínicos de fase III en varones entre 16-26 años

En hombres heterosexuales las GMT anti-VPH 6/11/16/18/31/33/45/52/58 no fueron inferiores a las de las mujeres de 16-26 años, pudiéndose extrapolar los datos de eficacia obtenidos en la población femenina a los varones

Además, para los tipos comunes, 9vVPH induce una respuesta similar a la de la 4vVPH, pudiéndose extrapolar los datos de eficacia de la 4vVPH en varones a la 9vVPH

Persistencia de la respuesta inmune de la 9vVPH

Se ha demostrado persistencia después de la vacunación durante ≥ 3,5 años en mujeres de 16-26 años y durante ≥ 3 años en niños y niñas de 9-15 años

Perfil de seguridad de la 9vVPH

Es generalmente bien tolerada en todas las poblaciones evaluadas, con mayor reactogenicidad local, pero con un perfil de seguridad comparable al de la 4vVPH

Administración de la 9vVPH con otras vacunas del calendario

Se puede administrar de forma concomitante con una vacuna de refuerzo combinada de tétanos, difteria y tosferina y/o la vacuna antipoliomielítica inactivada

Vacunación con 9vVPH a personas previamente vacunadas frente al VPH

Sí, además se ha demostrado que generalmente es bien tolerada y con un perfil de seguridad aceptable

Vacunación con 9vVPH a personas que no han completado una pauta de vacunación VPH con una de las vacunas actualmente existentes

No se ha evaluado la intercambiabilidad de las vacunas VPH. Sin embargo, los expertos recomiendan valorarla teniendo en cuenta el número de dosis previamente administradas, el tiempo transcurrido entre ellas y la edad del individuo

Beneficio de la 9vVPH en pacientes con lesiones cervicales previas

Actualmente no existen datos para la 9vVPH en pacientes con lesiones cervicales previas, pero se espera que para los tipos comunes los resultados sean extrapolables a los de la 4vVPH

Tabla 4 (continuación)**9vVPH en pacientes inmunocomprometidos**

La EMA indica que no es necesario realizar estudios adicionales en esta población, dado que se estiman resultados similares a los de la 4vVPH para los tipos comunes, siendo esta segura e inmunoígena en individuos infectados por el VIH

Administración de la 9vVPH en mujeres con infección VPH presente o previa y beneficio que les puede ofrecer

Se considera que cualquier mujer sexualmente activa se podría beneficiar de la vacunación, teniendo el máximo beneficio si no ha estado previamente expuesta a los tipos incluidos en las diferentes vacunas

Uso de la 9vVPH en mujeres embarazadas o en periodo de lactancia

La vacuna puede ser utilizada durante el periodo de lactancia

No se recomienda el uso de la vacuna durante el embarazo

Impacto de la vacunación con la 9vVPH en el cribado de cáncer cervical

Actualmente no existen recomendaciones sobre la implicación de la vacunación frente al VPH en los programas de cribado cervical, aunque diversos estudios indican que se podría disminuir su frecuencia e intensidad en pacientes vacunadas, con el consiguiente ahorro de costes

Países en los que está disponible la 9vVPH

Actualmente la vacuna está comercializada en EE. UU., Canadá, Australia, Austria y Alemania, además de estar aprobada en otros 24 países europeos

CIN2/3: neoplasias intraepiteliales de cérvix grados 2 y 3; EE. UU.: Estados Unidos; EMA: European Medicines Agency; GMT: Geometric Mean Titers (media geométrica de los títulos); VaIN 2/3: neoplasias intraepiteliales de vagina grados 2 y 3; VIH: virus de la inmunodeficiencia humana; VIN 2/3: neoplasias intraepiteliales de vulva grados 2 y 3; VPH: virus del papiloma humano; vs.: versus; 4vVPH: vacuna frente al virus del papiloma humano tetravalente; 9vVPH: vacuna frente al virus del papiloma humano nonavalente.

Conclusiones

Los 9 tipos incluidos en la vacuna nonavalente son responsables del 90% de los cánceres de cuello de útero, del 80% de las lesiones cervicales de alto grado y del 50% de las de bajo grado. Estas lesiones, en general, se asocian a un número sustancial de procedimientos invasivos, que suponen un uso importante de recursos sanitarios y un alto impacto en la calidad de vida de los pacientes. Dicho impacto podría verse potencialmente reducido con el uso de la nueva vacuna nonavalente, que ha demostrado su potencial preventivo frente a estos tipos en su desarrollo clínico. Adicionalmente, los 9 tipos también son responsables de entre el 85-95% de otros cánceres anogenitales asociados a VPH, los cuales carecen de métodos de prevención secundaria estandarizados, y del 90% de las verrugas genitales y de la papilomatosis respiratoria recurrente. Globalmente, la 9vVPH representa un avance médico importante en la prevención de las enfermedades asociadas al VPH.

En los últimos años se ha observado una importante evolución en el conocimiento sobre el VPH. El objetivo inicial de los programas de vacunación era la prevención del cáncer cervical. Sin embargo, en la actualidad, con herramientas preventivas más avanzadas como la vacuna 9vVPH o la sustitución de la citología por la prueba VPH en el cribado primario, el objetivo es más ambicioso y se centra en el control del virus. Para conseguirlo es necesario seguir avanzando en obtener mejores coberturas en los programas de vacunación, ampliar la población objetivo de dichos programas a colectivos como niños entre 11 y 12 años, varones y mujeres adultas y conseguir una integración efectiva entre vacunación y cribado.

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales. Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

Confidencialidad de los datos. Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

Derecho a la privacidad y consentimiento informado. Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

Financiación

Para la realización de este artículo los autores han recibido una beca no condicionada por parte de Sanofi Pasteur MSD, España.

Conflictos de intereses

Francesc Xavier Bosch ha recibido ayudas a la investigación a través de su institución de GenticeL, GlaxoSmithKline, Merck, Qiagen, Roche y Sanofi Pasteur MSD, así como el reembolso de gastos de viaje para asistir a simposios, reuniones y/o conferencias de GlaxoSmithKline, Merck, Qiagen, Roche y Sanofi Pasteur MSD.

David Moreno ha colaborado en actividades docentes subvencionadas por Sanofi Pasteur MSD y como consultor en Advisory Boards de GlaxoSmithKline.

Esther Redondo ha recibido honorarios como consultor/asesor y/o ponente, así como becada para asistir a conferencias o cursos por GlaxoSmithKline, Sanofi Pasteur MSD, Merck, Sanofi Pasteur, Pfizer y Novartis.

Aureli Torné ha recibido ayudas a la investigación a través de su institución y honorarios por actividades docentes de Sanofi Pasteur MSD, GlaxoSmithKline y Roche Diagnostics.

Bibliografía

1. Doorbar J, Quint W, Banks L, Bravo IG, Stoler M, Broker TR, et al. The biology and life-cycle of human papillomaviruses. *Vaccine*. 2012;30 Suppl 5:F55-70.
2. Pitisuttithum P, Velicer C, Luxembourg A. 9-valent HPV vaccine for cancers, pre-cancers and genital warts related to HPV. *Expert Rev Vaccines*. 2015;14:1405-19.
3. Documento de Consenso 2011 de Sociedades Científicas Españolas. Vacunación frente al virus del papiloma humano [consultado 12 Nov 2016]. Disponible en: http://vacunasaep.org/sites/vacunasaep.org/files/VPH_Consenso.Sociedades_2011.pdf
4. Hartwig S, Baldauf JJ, Dominiak-Felden G, Simondon F, Alemany L, de Sanjósé S, et al. Estimation of the epidemiological burden of HPV-related anogenital cancers, precancerous lesions, and genital warts in women and men in Europe: Potential additional benefit of a nine-valent second generation HPV vaccine compared to first generation HPV vaccines. *Papillomavirus Res*. 2015;1:90-100.
5. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (MSSSI). Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS). Centro de Información online de Medicamentos de la AEMPS-CIMA [consultado 5 Oct 2016]. Disponible en: <https://www.aemps.gob.es/cima/fichasTecnicas.do>
6. Grupo de Trabajo VPH 2012 de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Revisión del programa de vacunación frente a virus del papiloma humano en España. Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, 2013 [consultado 12 Nov 2016]. Disponible en: <https://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/PapilomaVPH.pdf>
7. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (MSSSI). Calendarios de vacunación [consultado 24 Ene 2017]. Disponible en: <https://www.msssi.gob.es/ciudadanos/proteccionSalud/vacunaciones/docs/CalendarioVacunacion2017.pdf>
8. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (MSSSI). Coberturas de vacunación frente a virus del papiloma humano (VPH-pauta completa niñas 11-14 años). Comunidades autónomas 2015 o curso escolar 2014-2015 [consultado 16 Nov 2016]. Disponible en: <http://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/CoberturasVacunacion/Tabla8.pdf>
9. Campins M, coordinador, Alemany L, Bayas JM, Borruel N, Campins M, Castellsagué X, et al. AEPCC-Guía: Vacunación selectiva frente al virus del papiloma humano en poblaciones de riesgo elevado. Publicaciones AEPCC. 2016;1-46 [consultado 1 Feb 2017]. Disponible en: www.aepcc.org/wp-content/uploads/2016/12/AEPCC_revista07_VACUNACION-SELECTIVA.pdf
10. Ficha técnica o resumen de las características del producto. Gardasil 9® [consultado 11 Oct 2016]. Disponible en: http://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2015/20150610131761/anx_131761_es.pdf
11. European Medicines Agency (EMA). Assesment history [consultado 12 Nov 2016]. Disponible en: http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/EPAR_-Procedural_steps_taken_and_scientific_information_after_authorisation/human/003852/WC500202890.pdf
12. European Medicines Agency (EMA). European public assessment report [consultado 11 Oct 2016]. Disponible en: http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/
13. World Health Organization (WHO). Human papillomavirus vaccines: WHO position paper, October 2014. *Wkly Epidemiol Rec*. 2014;89:465-92.
14. Joura EA, Giuliano AR, Iversen OE, Bouchard C, Mao C, Mehlsen J, et al. A 9-valent HPV vaccine against infection and intraepithelial neoplasia in women. *N Engl J Med*. 2015;372:711-23.
15. Van Damme P, Meijer CJ, Kieninger D, Schuylenham A, Thomas S, Luxembourg A, et al. A phase III clinical study to compare the immunogenicity and safety of the 9-valent and quadrivalent HPV vaccines in men. *Vaccine*. 2016;34:4205-12.
16. Vesikari T, Brodzki N, van Damme P, Diez-Domingo J, Icardi G, Petersen LK, et al. A randomized, double-blind, phase III study of the immunogenicity and safety of a 9-valent human papillomavirus L1 virus-like particle vaccine (V503) versus Gardasil® in 9-15-year-old girls. *Pediatr Infect Dis J*. 2015;34:992-8.
17. Castellsagué X, Giuliano AR, Goldstone S, Guevara A, Mogensen O, Palefsky JM, et al. Immunogenicity and safety of the 9-valent HPV vaccine in men. *Vaccine*. 2015;33:6892-901.
18. Ficha técnica o resumen de las características del producto. Gardasil [consultado 11 Oct 2016]. Disponible en: http://www.ema.europa.eu/docs/es_ES/document_library/EPAR_-Product_Information/human/000703/WC500021142.pdf
19. Moreira ED Jr, Block SL, Ferris D, Giuliano AR, Iversen OE, Joura EA, et al. Safety profile of the 9-valent HPV vaccine: A combined analysis of 7 phase III clinical trials. *Pediatrics*. 2016;138, pii:e20154387.
20. Kosalaraska P, Mehlsen J, Vesikari T, Forstén A, Helm K, van Damme P, et al. An open-label, randomized study of a 9-valent human papillomavirus vaccine given concomitantly with diphtheria, tetanus, pertussis and poliomyelitis vaccines to healthy adolescents 11-15 years of age. *Pediatr Infect Dis J*. 2015;34:627-34.
21. Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría. Coadministración de las vacunas entre sí y con otros productos biológicos. En: Manual de Vacunas en línea del CAV de la AEP [consultado 18 Nov 2016]. Disponible en: <http://vacunasaep.org/documentos/manual/cap-2>
22. Schilling A, Macias Parra M, Gutierrez M, Restrepo J, Ucros S, Herrera T, et al. Coadministration of a 9-valent human papillomavirus vaccine with meningococcal and Tdap vaccines. *Pediatrics*. 2015;136:e563-72.
23. Garland SM, Cheung TH, McNeill S, Petersen LK, Romaguera J, Vazquez-Narvaez J, et al. Safety and immunogenicity of a 9-valent HPV vaccine in females 12-26 years of age who previously received the quadrivalent HPV vaccine. *Vaccine*. 2015;33:6855-64.
24. Van Damme P, Bonanni P, Bosch FX, Joura E, Kjaer SK, Meijer CJ, et al. Corrigendum to "Use of the nonavalent HPV vaccine in individuals previously fully or partially vaccinated with bivalent or quadrivalent HPV vaccines" [Vaccine 34 (2016) 757-761]. *Vaccine*. 2016;34:4759-60.
25. Kang WD, Choi HS, Kim SM. Is vaccination with quadrivalent HPV vaccine after loop electrosurgical excision procedure effective in preventing recurrence in patients with high-grade cervical intraepithelial neoplasia (CIN2-3)? *Gynecol Oncol*. 2013;130:264-8.
26. Torné Bladé A, Bayas Rodríguez JM, Castellsagué Piqué X, Castro Sánchez M, García García E, Martínez Escoriza JC, et al. Vacunación frente al cáncer de cérvix en mujeres fuera de los programas de vacunación sistemática, con o sin infección por el virus del papiloma humano o lesión cervical. Encuesta de opinión y recomendaciones. *Prog Obstet Ginecol*. 2012;55 Supl 1:10-31.
27. Scheller N, Pasternak B, Molgaard-Nielsen D, Svanstrom H, Hviid A. Quadrivalent HPV vaccination and the risk of adverse pregnancy outcomes. *N Engl J Med*. 2017;376:1223-33.

28. Bosch FX, Robles C, Díaz M, Arbyn M, Baussano I, Clavel C, et al. HPV-FASTER: Broadening the scope for prevention of HPV-related cancer. *Nat Rev Clin Oncol.* 2016;13:119–32.
29. Centers for Disease Control and Prevention. Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) presentation slides: June 2016 Meeting. HPV vaccine availability, United States [consultado 24 Oct 2016]. Disponible en: <https://www.cdc.gov/vaccines/acip/meetings/slides-2016-06.html>
30. Meites E, Kempe A, Markowitz LE. Use of a 2-dose schedule for human papillomavirus vaccination — Updated recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep.* 2016;65:1405–8.