

# Actualización en la vacunación contra el VPH en las Américas

Lúcia De Oliveira, PhD, MSc  
Asesora Regional de Inmunización  
Unidad de Inmunización Integral de la Familia/FPL

# Contenido

- ✓ Vacunación contra el VPH y prevención del cáncer cervicouterino
- ✓ Países y territorios que cuentan con la vacuna VPH en la Región
- ✓ Seguridad de las vacunas
- ✓ Lecciones aprendidas en la Región
- ✓ Próximos pasos

# Vacunación contra el VPH y prevención y control del cáncer cervicouterino

**2016**

El *Programa Mundial Conjunto de las Naciones Unidas sobre la Prevención y el Control del Cáncer Cervicouterino* se estableció para mejorar todas las iniciativas contra el cáncer cervicouterino.

**2018**

El *Plan de Acción sobre la Prevención y el Control del Cáncer Cervicouterino 2018-2030 para la Región de las Américas* fue aprobado durante la 56 Reunión del Consejo Directivo (Resolución CD56.R9).

**2019**

La OMS y otros socios de las Naciones Unidas elaboraron una nueva estrategia mundial para la eliminación del cáncer cervicouterino que se presentó a la Asamblea Mundial de la Salud.

**La vacunación contra el VPH es una línea de acción estratégica para prevenir y controlar el cáncer cervicouterino.**



# Introducción de la vacuna VPH en el PAI, Región de las Américas, junio de 2019

40 países e  
territorios

## Américas

Argentina (2011)  
 Belice (2016)  
 Bolivia (2017)  
 Brasil (2014)  
 Canadá (2007-2009)  
 Chile (2014)  
 Colombia (2012)  
 Costa Rica (2019)  
 Ecuador (2014)  
 Estados Unidos (2006)  
 Guatemala (2018)  
 Guyana (2012 la mitad; 2017  
 todo el país)  
 Honduras (2016)  
 México (2012)  
 Panamá (2008)  
 Paraguay (2013)  
 Perú (2015)  
 República Dominicana(2017)  
 Surinam (2013)  
 Uruguay (2013)

## Caribe

Anguilla (2016)  
 Antigua y Barbuda (2019)  
 Aruba (2014)  
 Bahamas (2015)  
 Bonaire (2015)  
 Granada (2019)  
 Guadalupe (2008)  
 Islas Caimanes (2009)  
 Islas Turcas y Caicos (2019)  
 Jamaica (2017)  
 Monserrat (2017)  
 Puerto Rico (2006)  
 Saba (2013)  
 San Martín (2013)  
 St. Lucía (2019)  
 San Eustaquio (2013)  
 San Vicente y Granadinas (2017)  
 Trinidad y Tobago (2012)



Doses de VPH aplicadas en  
América Latina y Caribe,  
2015-2018  
(Total: 69 millones)



Introdujo

No  
Introdujo

Fuente: Formulario conjunto para la notificación sobre inmunización de la OPS/OMS-UNICEF o JRF (por su sigla en inglés) e informe de los países



# VACUNACIÓN CONTRA EL VPH EN LA REGIÓN

- 89,6% de las niñas de la Región viven en países donde la vacuna VPH ya ha sido introducida en el esquema nacional.
- La vacuna más utilizada es la cuadrivalente (31/40), seguida de la bivalente (7/40); sólo dos países han utilizado la vacuna nonavalente.
- Ocho países informan que han vacunado a niños y niñas: Antigua, Argentina, Barbados, Bermudas, Brasil, Canadá, Estados Unidos y Panamá (Formulario conjunto para la notificación de la OPS-OMS/UNICEF - JRF, 2018).

# Seguridad de la vacuna

► Dosis de la vacuna VPH distribuidas en el mundo desde su licenciamiento en 2006 (datos de 2016).



► El **Comité Asesor sobre Seguridad de las Vacuna** (GACVS por su sigla en inglés) de la OMS reiteró que la vacuna VPH es **extremadamente segura**, y los eventos asociados a la vacuna son leves o moderados resolviéndose espontáneamente.

## Anafilaxis

1.7 caso por millón de dosis es aproximadamente el riesgo

## Síncope

Es considerada una reacción común a la ansiedad o situación de stress por inyecciones

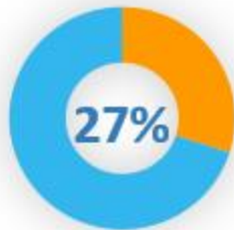
► Dosis de la vacuna VPH aplicadas en LAC 2015 -2018



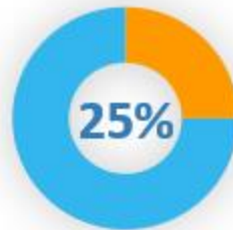
# Lecciones aprendidas: Es un reto lograr una cobertura alta con la **vacuna VPH**



Un análisis global de la cobertura entre 2014 y 2016 mostró que en 52 países estudiados:

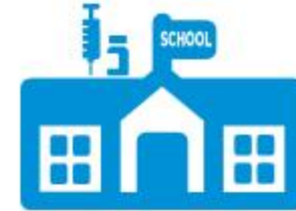


(14/52)  
tenían cobertura  
 $\geq 80\%$



(13/52)  
tenían cobertura  
< 50%.

Fuente: Brotherton JML, Bloem PN, Population-based HPV vaccination programmes are safe and effective: 2017 update and the impetus for achieving better global coverage, *Best Practice & Research Clinical Obstetrics and Gynaecology* (2017), <http://dx.doi.org/10.1016/j.bpobgyn.2017.08.010>



El análisis de la cobertura de vacunación ha mostrado que para **lograr una cobertura alta**, se deben adoptar varias estrategias de vacunación y se debe dar prioridad a la **vacunación en las escuelas**.



# Lecciones aprendidas: Es un reto lograr una cobertura alta con la **vacuna contra el VPH**



- En la Región de las Américas, la cobertura en niñas en el año de 2018 varió desde 2% al 97%.
  - 17% cobertura superior o igual al 80%.
  - 37% cobertura entre 50% y 80%
  - 46% cobertura inferior al 50%.

Fuente: Reporte de 24 países en JRF en 2019, datos de 2018.



Como seguimiento de la recomendación del GTA del 2017, OPS realizó una reunión, con la participación de 24 países: para compartir experiencias en la introducción de la vacuna VPH.

### Tópicos principales

- ✓ La dificultad para alcanzar el objetivo de vacunación del **80% de las niñas.**

Se ha demostrado que la **Vacunación en escuelas** mejora las coberturas en la Región de las Américas, consonante con hallazgos internacionales.

Reunión  
Regional en  
**GUATEMALA**

OCTUBRE  
**2017**

Para  
compartir  
experiencias



# Yo me vacuné contra el VPH

Vacínate tú también

- La vacuna contra el VPH previene el cáncer de cuello uterino es segura y muy efectiva.
- Está compuesta por partículas similares del virus que generan defensas para evitar la infección por VPH.

Para niñas:

- De 9<sup>o</sup> y 6<sup>o</sup> grado de primaria en los colegios de todo el Perú.
- Entre los 9 y 13 años.



¿Sabías que...?

**VPH**

Una dosis de la vacuna contra el VPH es segura, es muy sencilla de administrar y no requiere refrigeración. La vacuna es segura y muy efectiva.

**VPH**

La vacuna contra el VPH previene el cáncer de cuello uterino, es segura y muy efectiva.

**VPH**

La vacuna contra el VPH previene el cáncer de cuello uterino, es segura y muy efectiva.

Existimos el cáncer de cuello uterino, la vacuna es segura y gratuita



www.minsa.gob.pe

vacinação contra o HPV

PROTEJA O FUTURO DE QUEM VOCE MAIS AMA

mulheres de 8 a 13 anos devem ser vacinadas.

A VACINA É A PREVENÇÃO CONTRA O CÂNCER DO COLO DE ÚTERO.

¡QUE VIVAN LAS MUJERES!

Y QUE VIVAN SIN CÁNCER DE CUELLO UTERINO.

VACÚNATE

Vacuna contra el Virus del Papiloma Humano

Vamos a protegernos del cáncer... Tú te vacunas y yo me hago el Papanicolaou

Vacuna a su hija y protéjala contra el cáncer de cuello uterino

You're not opening the door to sex.

You're closing the door to cancer.

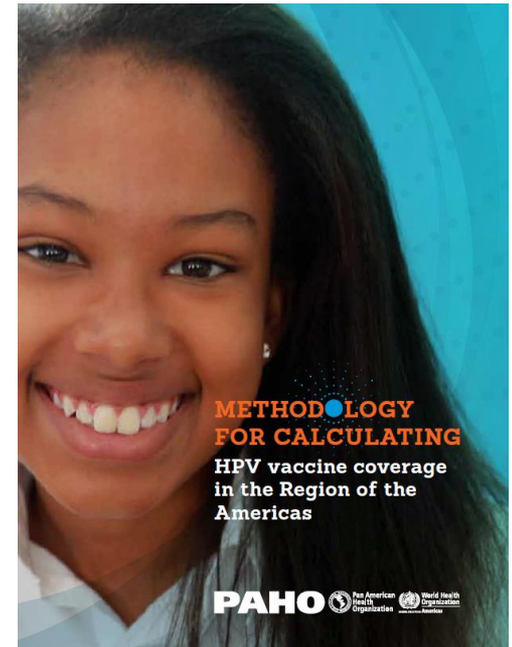
HPV vaccine is cancer prevention. Talk to your child's doctor about vaccinating your 9-12 year old against HPV. www.cdc.gov/vaccines/imz

## LECCIONES APRENDIDAS EN CUANTO A LA COMUNICACIÓN

Es importante contar con un plan de comunicación integrado y continuo, que incluya la respuesta a las crisis, y desarrollar mensajes de acuerdo con cada audiencia.

# Próximos pasos

- ✓ Reunión regional: “*Vacunación contra el VPH para la eliminación del cáncer cervicouterino*”, 15 al 17 de octubre de 2019
- ✓ Como parte de los compromisos asumidos en el taller, la OPS está finalizando las directrices para:
  - Estandarizar el cálculo de la cobertura de la vacuna VPH y
  - Estimar el impacto de la vacunación.



# DON'T LET CERVICAL CANCER STOP YOU!

GET  
VACCINATED

GET  
SCREENED



## IT'S TIME TO END CERVICAL CANCER



[WWW.PAHO.ORG/FIN-CANCER-CERVICAL](http://WWW.PAHO.ORG/FIN-CANCER-CERVICAL)

# ¡MUCHAS GRACIAS!



# OPS