

Eliminación del cáncer cervicouterino como problema de salud pública

Para información

- **Avances en el uso de las vacunas VPH en las Américas.**
Lúcia De Oliveira 10'
- **Plan de acción sobre la prevención y el control del cáncer cervicouterino 2018-2030 y estrategias para la eliminación del cáncer cervicouterino como problema de salud pública.**
Silvana Luciani 15'
- **Actualización sobre el suministro de vacunas VPH y medidas propuestas.**
John Fitzsimmons 10'



Avances en el uso de la vacuna VPH en las Américas

Lúcia De Oliveira
Asesora Regional de Inmunización

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)



Dosis 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

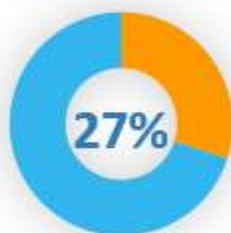
▶ Dosis de la vacuna VPH aplicadas en LAC 2015 -2018



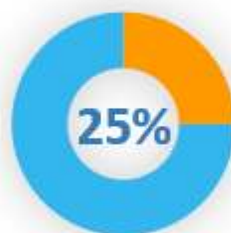
Lecciones aprendidas: Es un reto lograr una cobertura alta con la **vacuna VPH**



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

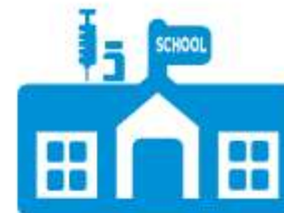


(14/52)
tenían cobertura
 $\geq 80\%$



(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**.





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.

Le vacuna contra el VPH previene el cáncer de cuello uterino es segura y muy efectiva.
 Solo cuando por particular condiciones del virus que generan el tumor para evitar la infección por VPH.

Para niñas:
 • De 9^a a 14^a grado de primaria en 15 colegios de todo el país.
 • De los 9 y 12 años.

¿Sabías que...?
VPH

Son 2 dosis
 1^a dosis
 2^a dosis

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

MINISTERIO DE SALUD

vacunación contra HPV
 ¡VIVA LA VACUNACIÓN!

¡QUE VIVAN LAS MUJERES!
 Y QUE VIVAN SIN CÁNCER DE CUELLO UTERINO.
 VACÚNATE

Vacuna contra el Virus del Papiloma Humano
 ¡Vamos a protegerlas del cáncer!
 Te lo vamos a dar en el colegio.
 ¡Protegiélas!

Vacuna a niñas y niñas contra el cáncer de cuello uterino.

You're not opening the door to sex.
 You're closing the door to cancer.

HPV provoca el cáncer de cuello uterino.
 La vacuna previene el cáncer de cuello uterino.
 ¡Vacúnate!

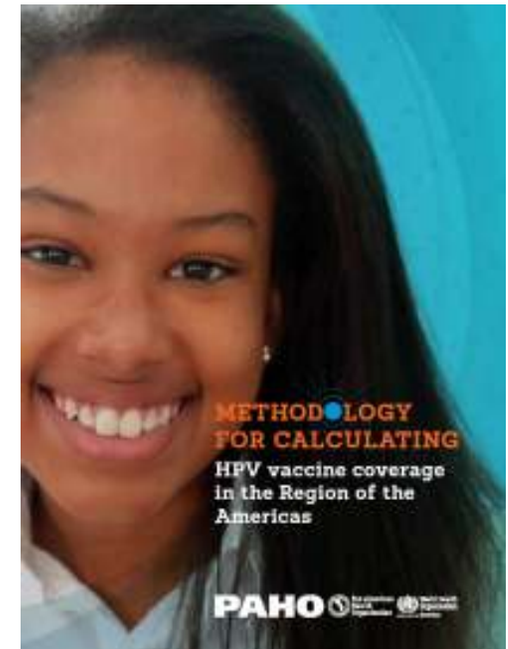
www.minsu.gob.pe
 www.minsu.gob.pe/prevencion

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

Agradecimientos

Maria Tereza da Costa

John Fitzsimmons

**¡MUCHAS
GRACIAS!**



OPS