

VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (VPH)

GUÍA PRÁCTICA DE BOLSILLO. INFORMATIVA

IBARRA -2017

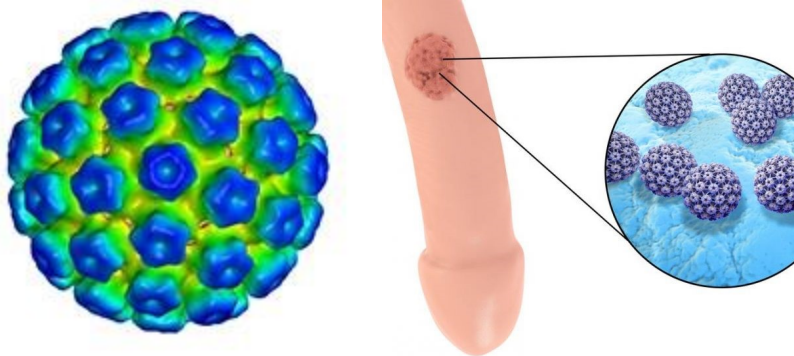
VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO

GUÍA PRÁCTICA DE BOLSILLO. INFORMATIVA

En el Ecuador, las estadísticas revelan que cada año se presentan alrededor de 1200 casos nuevos de virus del papiloma humano, el gobierno de Rafael Correa inició el proyecto de inmunización contra el Virus del Papiloma Humano en el 2014, pero a pesar de ello la tasa reducción de esta patología es incierta.

¿Qué es el Virus de Papiloma Humano?

El virus de papiloma es un virus de transmisión sexual, el cual causa una de las infecciones más frecuentes en individuos con vida sexual activa, por lo tanto, su vía de contagio principal es sexual (vaginal, anal) habiendo otras formas de contagio que producen infecciones en la piel.



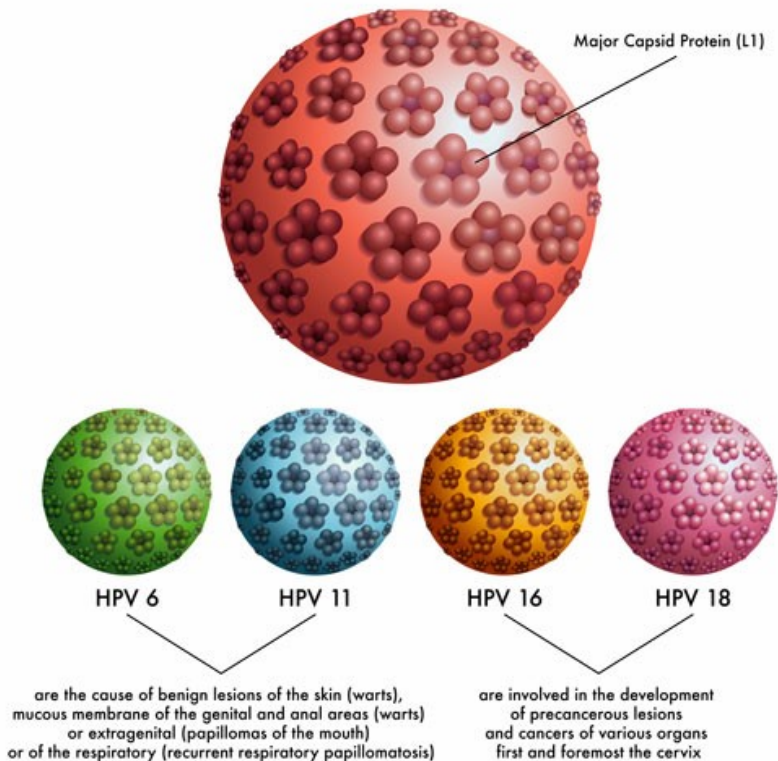
“El cáncer cérvico uterino es una consecuencia del contagio por virus del papiloma humano y es el segundo tipo de cáncer más frecuente en mujeres de las regiones menos desarrolladas...”

¿Sabías que?

- Según Bezerra A. (Sao Paulo):

El VPH se puede identificar en el 30 a 50 % de todos los carcinomas de pene

HPV (human papillomavirus)



¿Qué tan grave es el VPH?

En el 2010 el INEC reportó; que cada año se identifican alrededor de 1200 casos de VPH nuevos y 300 muertes por cáncer cérvico uterino siendo este, el décimo país con mayor incidencia en Latinoamérica.

TIPOS DE VIRUS DE PAPILOMA HUMANO. Más frecuentes

Tipos de Virus del Papiloma Humano

Actualmente se han encontrado más 200 tipos de HPV, los cuales pueden afectar áreas cutáneas, y mucosas siendo estos los más agresivos afectando vagina y anexos, especialmente cuello de útero y en el hombre uretra, pene y ano, y se asocian directamente con verrugas genitales y cáncer de cuello uterino según el tipo de virus de infección siendo los más comunes 6, 11, 16 y 18 que causan este tipo de enfermedades. (Negrín., 2009)

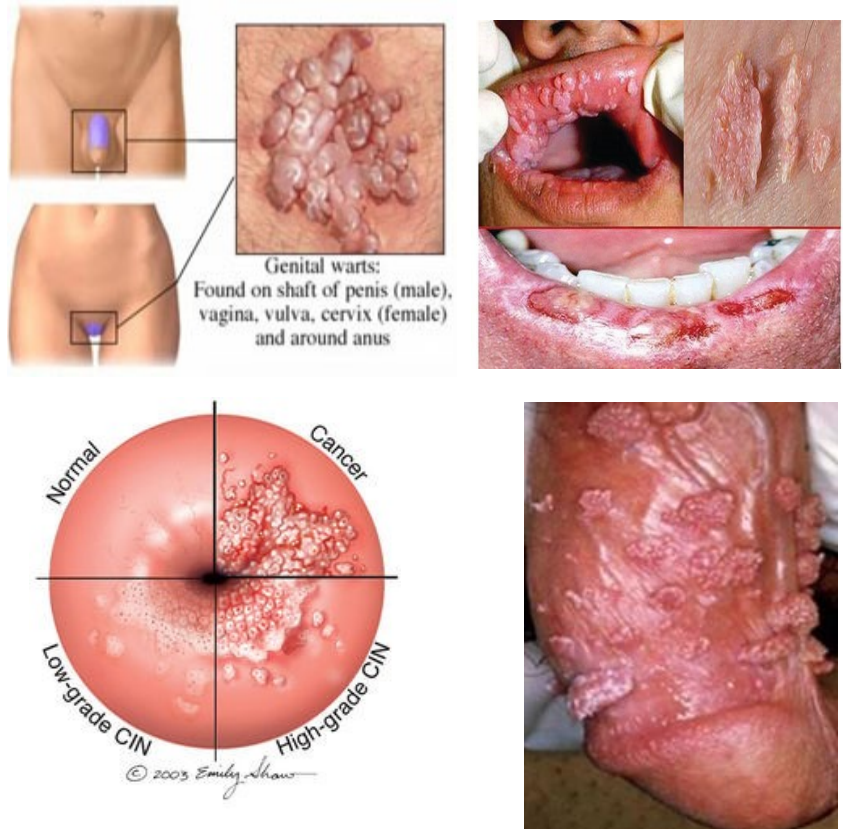
¿Qué tan común es?

El HPV es muy común. Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, o CDC), la mayoría de los hombres y las mujeres sexualmente activos contraerá por lo menos un tipo de virus del HPV en la vida. El HPV se considera la enfermedad de transmisión sexual más común. Es la causa de casi todos los casos de cáncer del cuello uterino en las mujeres y está asociado con un aumento en la incidencia de cánceres orales en jóvenes en los Estados Unidos.

MANIFESTACIONES CLÍNICAS

Depende mucho de qué tipo de virus de VPH infecte al paciente, y la mayoría de estas infecciones no causa síntomas y no requieren de un tratamiento para que desaparezcan, sin embargo, en infecciones más agresivas con HPV de tipo 16, causan lesiones precancerosas a nivel del área afectada causando algunos síntomas como: verrugas genitales y corporales, sangrados anormales, dolor en la zona pélvica o a nivel lumbar, flujos vaginal con mal olor, según el avance de la enfermedad.

(Organización Mundial de la Salud,



Manifestaciones Clínicas del VPH

¿Cómo se diagnostica?

Existen algunas pruebas por las cuales se pueden detectar anomalías, entre ellas tenemos:

- Citología Cervical
- Examen Histopatológico
- Examen Físico Completo
- Prueba de ADN del VPH.
- Prueba de ARN del VPH.
- Detección de marcadores celulares.



Vacuna contra VPH

¿Se puede tratar una infección por HPV?

No hay tratamiento para la infección por el VPH; solo hay tratamientos disponibles para los problemas de salud que puede causar el VPH, como las verrugas genitales, los cambios en las células del cuello uterino y el cáncer de cuello uterino. En algunos casos, el cuerpo combate el virus naturalmente y lo elimina.

¿Qué es la vacuna contra el HPV?

Hay dos vacunas contra el HPV :

Cervarix y Gardasil. Ambas vacunas protegen contra los cánceres de cuello uterino en las mujeres. Una de las vacunas, Gardasil, además protege contra las verrugas genitales y los cánceres del ano, vagina y vulva. Las dos vacunas están disponibles para las mujeres. Solo Gardasil está disponible para los varones. Las vacunas contra el VPH se dan en tres inyecciones a lo largo de seis meses; es importante recibir las tres dosis para tener la mejor protección.

La mayoría de los médicos recomiendan que la gente se coloque la vacuna contra VPH a los 11 ó 12 años. Pero las personas pueden contraer la vacuna en cualquier momento entre los 9 y los 26 años. Las mujeres no deben vacunarse si están embarazadas.

Esquema de Vacunación Ecuador

El esquema de vacunación actual en el Ecuador según disposición del Ministerio de Salud Pública es la siguiente:

Dosis: 0,5 mL

Número de dosis: 2

Vía de administración: Intramuscular

Se recomienda la primera dosis administrar a los 9 años (al primer contacto) y la segunda dosis seis meses después de la primera dosis.



¿Las vacunas contra el HPV son eficaces?

Se ha demostrado que las vacunas contra el HPV son altamente eficaces para proteger contra los tipos de HPV que buscan prevenir. Un estudio que analizaba las infecciones de HPV en niñas y mujeres antes y después de la introducción de las vacunas contra el HPV mostró que hubo una reducción significativa en los tipos de HPV contra los que protege la vacuna en adolescentes en los EE.UU. desde la introducción de las vacunas.



Conductas de Riesgo

¿Cuáles son las conductas de riesgo para contraer VPH?

1. Nueva pareja sexual en los últimos 60 días
2. Varias parejas sexuales o una pareja sexual con múltiples parejas sexuales concurrentes
3. Sexo con parejas recientemente tratadas por una ITS
4. No usar condón o uso inconsistente fuera de una pareja sexual mutuamente monógama
5. Sexo por dinero o drogas
6. Contacto sexual (oral, anal, perineal o vaginal) con trabajadores sexuales.

Grupos de riesgo

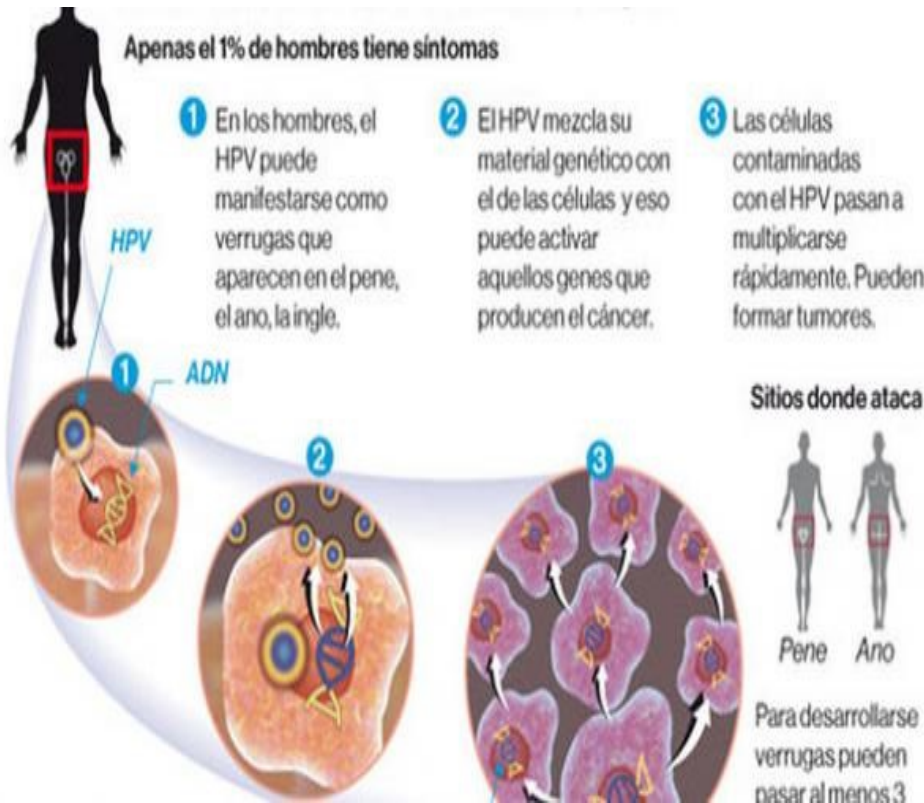
1. Adolescentes
2. Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres
3. Hombres y mujeres transexuales
4. Pacientes infectados por VIH

¿Sabías que?

La vacuna contra el VPH funciona mejor cuando se administra antes de que una persona se infecte con este virus, ya que no puede curar una infección por

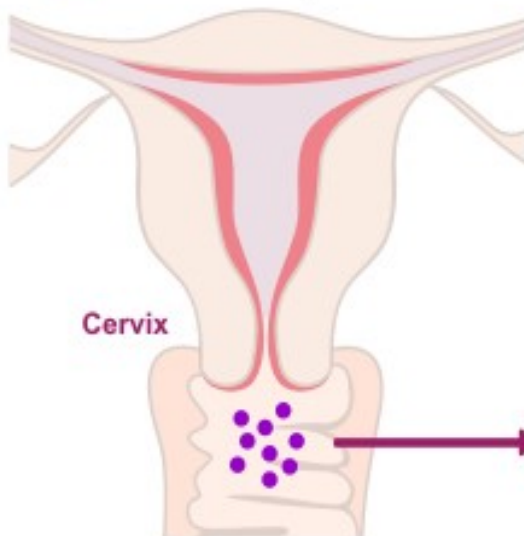
Historia Natural

Si usted tiene alguno de los síntomas mencionados, o dudas sobre el tema en estudio, consulte a su médico y/ o la facultad de Ciencias de la Salud de la UTN.

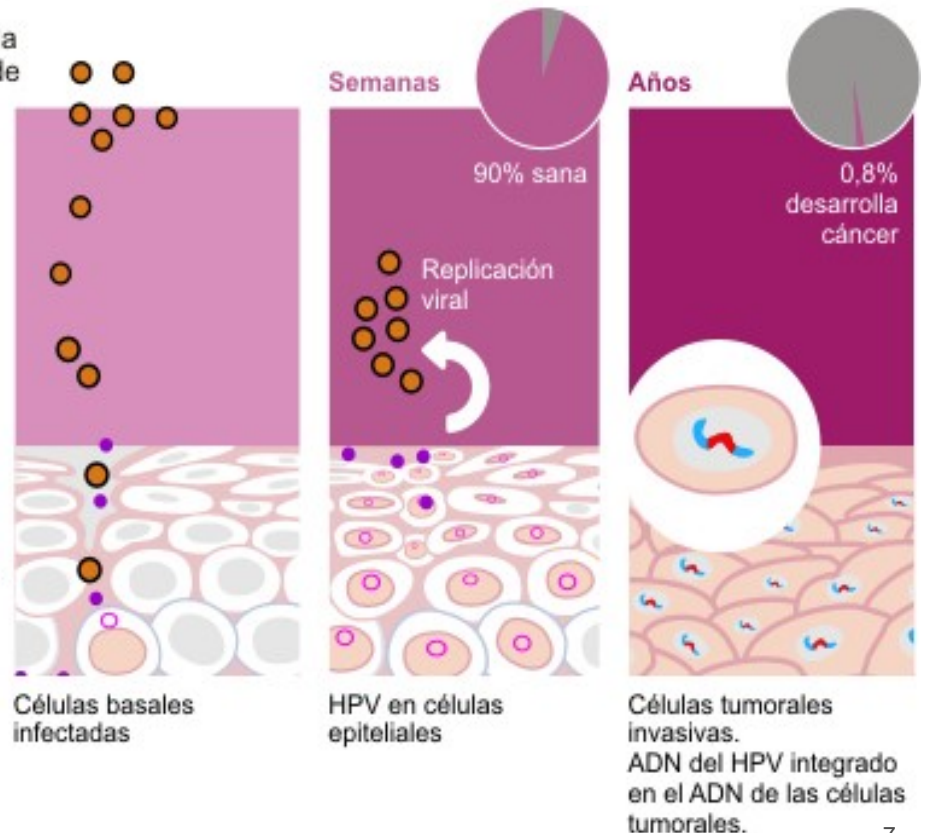


HPV

El HPV es un virus de ADN circular doble cadena protegido por proteínas de la cápside. Se conocen más de 100 subtipos.



El HPV infecta las células epiteliales. El ADN circular del virus se integra en el genoma del huésped.





UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA DE ENFERMERÍA

AUTOR:

BRYAN ÁNDRES POZO CHUQUÍN

TUTOR:

Msc. GLADYS EDELMIRA MOREJÓN JÁCOME

Fuentes Bibliográficas:

1. Comité sobre la Atención de la Salud de Adolescentes del Colegio Americano de Obstetras y Ginecólogos (American College of Obstetricians and Gynecologists, o ACOG). Fact Sheet: Human Papillomavirus. www.acog.org
2. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). Centro Nacional para la Prevención de Enfermedades Crónicas y la Promoción de la Salud (National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion). HPV and Cancer. ■ www.cdc.gov/hpv/cancer.html CDC.
3. Centro Nacional para las Enfermedades Infecciosas Emergentes y Zoonóticas (National Center for Emerging and Zoonotic Infectious Diseases). Vaccine Safety: Human Papillomavirus Vaccine. www.cdc.gov/vaccinesafety/Vaccines/HPV/index.html CDC.
4. Centro Nacional para la prevención de VIH/ SIDA, hepatitis viral, ETS, y TB (National Center for HIV/AIDS, Viral Hepatitis, STD, and TB Prevention). Genital HPV Infection Fact Sheet. www.cdc.gov/std/HPV/STDFact-HPV.htm CDC.
5. Centro Nacional de Inmunización y Enfermedades Respiratorias (National Center for Immunization and Respiratory Diseases) HPV Vaccine-Questions and Answers. www.cdc.gov/vaccines/vpd-vac/hpv/vac-faqs.htm CDC.
6. Centro Nacional de Inmunización y Enfermedades Respiratorias (National Center for Immunization and Respiratory Diseases). Preteens and Teens Need Vaccines Too! www.cdc.gov/Features/
7. PreteenVaccines Reducción en la incidencia en el virus del papiloma humano (HPV) entre las mujeres jóvenes después de la introducción de la vacuna contra el HPV en los Estados Unidos, Encuestas nacionales para examinar la salud y la nutrición, 2003 a 2010. J. Infect Dis. 2013 Ago 1; 208(3):385-93. Comunicado de prensa relacionado: www.cdc.gov/media/releases/2013/p0619-hpv-vaccinations.html
8. https://www.uptodate.com/contents/human-papillomavirus-hpv-vaccine-the-basics?source=see_link
9. <http://www.texas cancer.info/hpvresourcekit/4-5-Parents-guide-to-HPV-vaccination-SPANISH.pdf>