



BOLETÍN Nº 9/2012
INFORMACIÓN PARA PACIENTES

Vacunas contra VPH

San Juan. Diciembre 2012

CIMED

Centro de Información de Medicamentos

Av. Libertador 1890 (Oeste) - San Juan

Teléfono: 0264-4262406

Consultas: cimedresponde@uccuyo.edu.ar

Web: www.uccuyo.edu.ar/cimed

VACUNAS
CONTRA VPH
(VIRUS
PAPILOMA
HUMANO)



CIMED

Centro de Información de Medicamentos
Av. Libertador 1890 (Oeste) - San Juan
Teléfono: 0264-4262406
Consultas: cimedresponde@uccuyo.edu.ar
Web: www.uccuyo.edu.ar/cimed

EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (VPH)

¿Qué es el VPH?

El Virus del Papiloma Humano (VPH, o HPV en inglés) es una familia de virus que pueden afectar la zona genital-anal de las personas. Existen alrededor de 40 tipos diferentes que pueden dividirse en dos grandes grupos:

1. Los VPH denominados "de bajo riesgo oncogénico", que generalmente se asocian a las lesiones benignas, como las verrugas y las lesiones de bajo grado.
2. Los VPH denominados "de alto riesgo oncogénico", que son alrededor de 14. Estos tipos de VPH pueden llegar a provocar la alteración de las células generando lesiones precancerosas, que con el tiempo pueden evolucionar y convertirse en un cáncer.

*El tipo de cáncer más común causado por los VPH de alto RIESGO ONCOLOGICO ES EL
CANCER DE CUELLO DE UTERO.*

*Los demás tipos de cánceres relacionados con el VPH (de pene, de ano) son muy poco
frecuentes.*

¿El VPH en la mujer siempre deriva en cáncer de cuello uterino?

Con controles periódicos y Papa Nicolau (PAP), no existe la posibilidad de desarrollar cáncer de cuello de útero. Únicamente en el caso de que la infección por VPH persista durante muchos años (de 5 a 10 años) sin ningún tipo de tratamiento.

El PAP es gratuito en todos los centros de salud y hospitales públicos del país

CIMED

Centro de Información de Medicamentos
Av. Libertador 1890 (Oeste) - San Juan
Teléfono: 0264-4262406
Consultas: cimedresponde@uccuyo.edu.ar
Web: www.uccuyo.edu.ar/cimed

¿Se puede tratar el VPH?

No; no existe al presente ningún tratamiento que cure el virus. Pero sí existen diferentes tipos de tratamiento para sus manifestaciones, como las verrugas o las lesiones.

¿Cómo se transmite el VPH?

El VPH se transmite por contacto sexual. Es un virus de muy fácil transmisión, y por lo tanto es muy común. Se estima que 4 de cada 5 personas (es decir, el 80%) van a contraer uno o varios de los tipos de VPH en algún momento de sus vidas.

Es importante saber que el virus puede permanecer "silencioso" o "latente" durante muchos años antes de que se detecte.

¿Los varones también pueden contraer el VPH?

Sí; los varones contraen el VPH a través del contacto sexual, al igual que las mujeres.

¿El VPH produce síntomas?

La mayoría de las veces la infección por VPH no presenta síntomas evidentes, y el sistema inmunológico se encarga de curarla de manera espontánea sin que la persona infectada se de cuenta.

CIMED

Centro de Información de Medicamentos

Av. Libertador 1890 (Oeste) - San Juan

Teléfono: 0264-4262406

Consultas: cimedresponde@uccuyo.edu.ar

Web: www.uccuyo.edu.ar/cimed

LA VACUNA CONTRA EL VPH

¿Para qué sirve la vacuna contra el VPH?

La vacuna contra el VPH permite inmunizar a las niñas Contra dos tipos de VPH de alto riesgo cancerígeno (los genotipos 16 y 18), responsables del 77% de los casos de cáncer de cuello uterino



¿Cómo es el esquema de administración que requiere la vacuna contra el VPH?

La vacuna se administra con un esquema de 3 dosis para obtener una inmunidad adecuada: la 1ª al momento cero, la 2ª al mes y la 3ª a los seis meses de la primera dosis.

Es fundamental completar las 3 dosis para garantizar la efectividad de la vacuna.

¿En qué lugares se realiza la vacunación?

La vacunación se realiza en forma gratuita en todos los vacunatorios y hospitales públicos del país.

CIMED

Centro de Información de Medicamentos

Av. Libertador 1890 (Oeste) - San Juan

Teléfono: 0264-4262406

Consultas: cimedresponde@uccuyo.edu.ar

Web: www.uccuyo.edu.ar/cimed

¿Por qué se aplica la vacuna a las niñas de 11 años?

Teniendo en cuenta que en investigaciones realizadas la vacuna demostró mayor eficacia inmunológica al ser aplicada en la pre adolescencia, en nuestro país se decidió incorporarla a los 11 años. En el caso de las niñas y mujeres no incluidas en esta estrategia será necesaria la evaluación individual por parte de un profesional médico, quién definirá en cada caso la necesidad de su adquisición y aplicación en el sector privado.

¿Por qué no se vacuna también a los varones?

De acuerdo a información elaborada por la Organización Mundial de la Salud, si se logra una buena cobertura de vacunación en las mujeres también se beneficia a la población masculina, ya que disminuye la circulación del virus en el total de la población.

¿La vacuna puede tener efectos adversos?

Los efectos adversos son leves y similares a las otras vacunas del Calendario: fiebre, dolor o hinchazón en la zona de aplicación de la vacuna durante las 48 hs. siguientes.

¿Las niñas vacunadas deben realizar los controles ginecológicos en su adultez?

Sí. Aunque hayan sido vacunadas, a partir de los 25 años todas las mujeres deben realizarse periódicamente la prueba del PAP, ya que la vacuna protege contra los 2 genotipos de VPH de alto riesgo cancerígeno más frecuentes, cubriendo más del 80% de los causantes de lesiones malignas. Y por lo tanto la realización del PAP permite detectar la presencia de lesiones causadas por genotipos no incluidos en la vacuna.

¿Qué pasa con las niñas mayores de 11 años que no reciben la vacuna?

Al igual que las niñas sí vacunadas, a partir de los 25 años deben realizarse la prueba del PAP, que continúa siendo un método efectivo de prevención contra el cáncer de cuello de útero.

CIMED

Centro de Información de Medicamentos

Av. Libertador 1890 (Oeste) - San Juan

Teléfono: 0264-4262406

Consultas: cimedresponde@uccuyo.edu.ar

Web: www.uccuyo.edu.ar/cimed

Bibliografía General:

- Dra. Carmen Elena Barrios. TIPS informativos acerca Virus del Papiloma Humano. [en línea]. Argentina Acceso: 2012. Disponible en: <http://hpvargentina.com.ar/>
- Ministerio de Salud de la Nación. Introducción de nuevas vacunas: Vacunas contra el VPH en Argentina 2011. [en línea]. Argentina Acceso: 2012. Disponible en: <http://www.msal.gov.ar/images/stories/epidemiologia/inmunizaciones/equipos-de-salud/lineamientos-tecnicos-vph-2011.pdf>
- Ministerio de Salud, Presidencia de la Nación. Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica. ANMAT. [en línea]. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Fecha de actualización: Acceso: 2012. Disponible en: http://www.anmat.gov.ar/aplicaciones_net/applications/consultas/consultas/consulta_pu ntual.ht
- CDC. Centro para el Control y Prevención de las Enfermedades: ETS: Enfermedades de Transmisión sexual. Infección genital por VPH (Virus del Papiloma Humano). [en línea] España. Disponible en: <http://www.cdc.gov/std/spanish/stdfact-hpv.htm>
- Medline Plus: HPV. [en line]. U.S Library of Medicine. Disponible en: <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/hpv.html>

Agradecimientos: a los alumnos del practicanato de la Carrera de Farmacia UCCuyo

CABALLERO JUAN FACUNDO

CABRERA SOFIA

MARTIN ESTEFANIA

PASTEN CYNTHIA

CIMED

Centro de Información de Medicamentos
Av. Libertador 1890 (Oeste) - San Juan
Teléfono: 0264-4262406
Consultas: cimedresponde@uccuyo.edu.ar
Web: www.uccuyo.edu.ar/cimed