

La vacunación en edades tempranas es hoy en día la principal medida preventiva frente a la infección por VPH. Señale cuál de las siguientes opciones es la adecuada:

Seleccione una:

- a. Existen 3 vacunas disponibles. La pauta consiste en dos dosis separadas 6 meses, si se hace en edades tempranas, y en tres, también separadas 6 meses, si la administración se realiza más tardíamente.
- b. Existen 4 vacunas disponibles. La pauta consiste en tres dosis separadas 6 meses, si se hace en edades tempranas, y en cuatro, también separadas 6 meses, si la administración se realiza más tardíamente.
- c. Existen 3 vacunas disponibles. La pauta consiste en tres dosis separadas 6 meses, si se hace en edades tempranas, y en cuatro, también separadas 6 meses, si la administración se realiza más tardíamente.
- d. Existen 4 vacunas disponibles. La pauta consiste en dos dosis separadas 6 meses, si se hace en edades tempranas, y en tres, también separadas 6 meses, si la administración se realiza más tardíamente.

La respuesta correcta es: Existen 3 vacunas disponibles. La pauta consiste en dos dosis separadas 6 meses, si se hace en edades tempranas, y en tres, también separadas 6 meses, si la administración se realiza más tardíamente.

## Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

En la actualidad, se cuenta con un producto sanitario que ha demostrado su eficacia en varios ensayos clínicos. Señale la opción correcta:

Seleccione una:

- a. El Coriolus versicolor ha mostrado que, tras su aplicación durante un periodo de 6 meses, se incrementa el aclaramiento del virus, pero no la reparación de lesiones, especialmente en las pacientes con VPH de bajo riesgo.
- b. El Coriolus versicolor ha mostrado que, tras su aplicación durante un periodo de 12 meses, se incrementa el aclaramiento del virus, pero no la reparación de lesiones, especialmente en las pacientes con VPH de bajo riesgo.
- c. El Coriolus versicolor ha mostrado que, tras su aplicación durante un periodo de 6 meses, se incrementa el aclaramiento del virus y la reparación de lesiones, especialmente en las pacientes con VPH de bajo riesgo.
- d. El Coriolus versicolor ha mostrado que, tras su aplicación durante un periodo de 6 meses, se incrementa el aclaramiento del virus y la reparación de lesiones, especialmente en las pacientes con VPH de alto riesgo.

La respuesta correcta es: El Coriolus versicolor ha mostrado que, tras su aplicación durante un periodo de 6 meses, se incrementa el aclaramiento del virus y la reparación de lesiones, especialmente en las pacientes con VPH de alto riesgo.

## Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Los estudios relacionan el predominio de especies específicas de lactobacilos con un estado no inflamatorio en el entorno cervicovaginal que favorecería el normal funcionamiento inmunitario.

¿Cuál es el genotipo más frecuente?

Seleccione una:

- a. L. crispatus.
- b. L. acidophilus.
- c. L. jensenii.
- d. L. gasseri.

La respuesta correcta es: L. crispatus.

#### Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

La infección que produce el VPH es autolimitante (se resuelve sola) en los siguientes plazos.

Señale la respuesta correcta:

Seleccione una:

- a. En un 90 % de los casos se resuelve durante los primeros 12 meses, y en un 70 %, en los siguientes 12-24 meses.
- b. En un 70 % de los casos se resuelve durante los primeros 12 meses, y en un 50 %, en los siguientes 12-24 meses.
- c. En un 50 % de los casos se resuelve durante los primeros 12 meses, y en un 70 %, en los siguientes 12-24 meses.
- d. En un 70 % de los casos se resuelve durante los primeros 12 meses, y en un 90 %, en los siguientes 12-24 meses.

La respuesta correcta es: En un 70 % de los casos se resuelve durante los primeros 12 meses, y en un 90 %, en los siguientes 12-24 meses.

#### Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Señale la opción incorrecta en referencia a las generalidades del papiloma:

Seleccione una:

- a. El virus del papiloma humano (VPH) es en realidad una amplia familia de virus ADN, más de 200, de la familia Papillomaviridae, que pueden afectar a la piel y las mucosas.
- b. La infección por VPH constituye la enfermedad de transmisión sexual más frecuente en todo el mundo.
- c. Son pequeños virus (de entre 55 nm y 45 nm de diámetro) con envoltura, que se transmiten por contacto piel con piel, se replican en las células epiteliales escamosas y cuyas proteínas de la cápside no son antigénicamente similares.
- d. El contagio se produce por contacto con la zona genital, pero no es necesaria la existencia de penetración.

g  
u  
n  
t  
a

La respuesta correcta es: Son pequeños virus (de entre 55 nm y 45 nm de diámetro) con envoltura, que se transmiten por contacto piel con piel, se replican en las células epiteliales escamosas y cuyas proteínas de la cápside no son antigénicamente similares.

r  
o  
a  
l  
i  
m  
e  
n  
t  
a  
c  
i  
ó  
n