

## COMPRESION LECTORA

### ¿Cómo actúa la vacuna?

Activa los anticuerpos del organismo y debe aplicarse entre los 11 y 26 años.



#### LA VACUNA:

Se inyectan tres dosis en el lapso de seis meses.

Hay dos tipos:

**Bivalente** (Cervarix). Protege contra dos tipos de VPH: 16 y 18 de alto riesgo que causan la mayoría (70%) de los cánceres de cuello uterino y de ano.

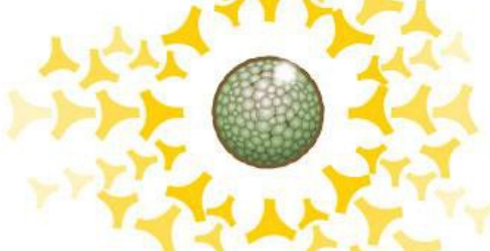
#### Tetravalente

(Gardasil): Protege contra cuatro tipos de VPH: 6, 11, 16 y 18.

**1** Se inyectan cuatro antígenos que emulan a los tipos más peligrosos del virus.



**2** El sistema inmunológico empieza a generar anticuerpos para combatirlos.



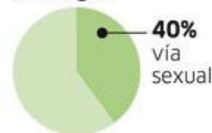
**3** Si la mujer se contagia con el virus, su sistema inmunológico ya cuenta con los **anticuerpos** para destruir al VPH.

Se coloca en el brazo o en el hombro.



Afecta a ambos sexos, principalmente a las mujeres.

#### Contagio



El preservativo no evita el riesgo de contagio.



#### EL VPH

Si el tejido es infectado con cepas de alto riesgo, puede provocar cáncer cervical, vulvar y anal en las mujeres; y en los hombres, cánceres de pene o de ano.

#### DE ALTO RIESGO ONCOLÓGICO

VPH 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 y 66

La infección puede ser asintomática. Se recomienda hacer un Papanicolaou por año.

Los **anticuerpos** crean una barrera protectora de al menos 4 años en el cuello del útero.

#### DE BAJO RIESGO ONCOLÓGICO

VPH 6 y el VPH 11

#### Áreas de contagio



Fuente: Clarín, Ministerio de Salud, Internet.

Info: Alem / LA REPÚBLICA

- La edad para colocarse la vacuna es:
  - Entre 21 y 26 años
  - Entre 11 y 62 años
  - Entre 11 y 26 años
- Según el texto: ¿Qué puede provocar en los hombres si el tejido es infectado?
  - Cáncer de pene, cervical y vulvar
  - Cáncer cervical, vulvar y anal
  - Cánceres de pene o de ano.
- El contagio del VPH se da por vía sexual en:
  - Un 60%
  - Un 40%
  - Un 30%
- Se puede deducir del texto que:
  - Las vacunas afectan los organismos de ambos sexos.
  - Las vacunas son virus que activan anticuerpos en el organismo.
  - Las vacunas son de alto y bajo riesgo oncológico.