



# PREVENCIÓN DE LA INFECCIÓN CONTRA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO

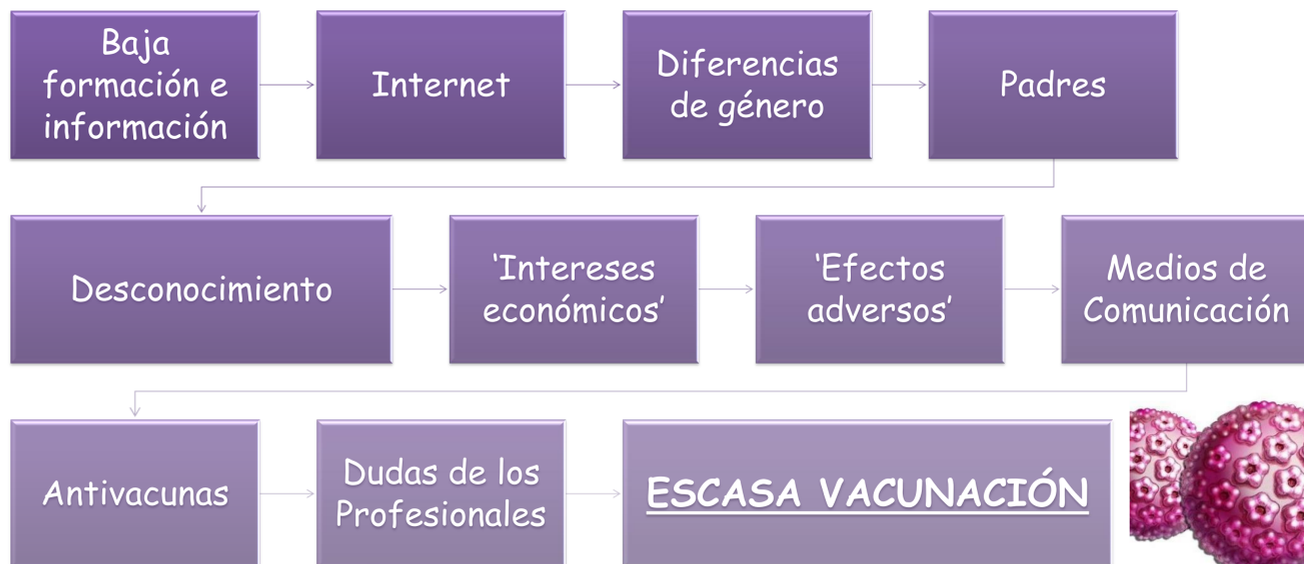
MIRIAM CUEVAS DELGADO - FACULTAD DE FARMACIA - 19 DE FEBRERO DE 2019

## RESULTADOS

### Conocimientos científicos sobre el VPH y su vacuna

	CERVARIX®	GARDASIL®	GARDASIL9®
Tipo de proteínas	16/18	6/11/16/18	6/11/16/18/31/33/45/52/58
Pauta	- 0, 6 meses (9-14 años) - 0, 1, 6 meses (> 15 años)	- 0, 6 meses (9-13 años) - 0, 2, 6 meses (> 14 años)	- 0, 6 meses (9-14 años) - 0, 2, 6 meses (> 15 años)
Indicación	Lesiones precancerosas cervicales, vulvares, vaginales y anales, y cáncer de cérvix y ano.	Lesiones precancerosas cervicales, vulvares, vaginales y anales, cáncer de cérvix y ano; verrugas genitales.	Lesiones precancerosas y cáncer de cuello uterino, vulva, vagina y ano; verrugas genitales.

### Influencia de los pensamientos científicos, profesionales y sociales.



Puede prevenir algunos tipos de cáncer.

Tiene beneficios duraderos.

Es una vacuna segura.

Puede prevenir una infección común.

Pienso que es importante.

INTRODUCCIÓN

- ETS más frecuente del mundo (1).
- La tasa de vacunación del VPH es de las más bajas en España (2).

OBJETIVOS

- Conocimiento del VPH y su vacuna.
- Pensamiento del profesional sanitario sobre el VPH.
- Factores científicos, profesionales y sociales en VHP.

METODOLOGÍA

- REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA**
- NCBI
  - PubMed
  - OMS
  - Google Académico
  - Ministerio de Sanidad

## CONCLUSIÓN

- Dedicar más tiempo a los programas de prevención con adolescentes.
- Establecer estrategias que mejoren la información que tienen los profesionales sobre el VPH.
- El incremento de la vigilancia y seguimiento reforzaría a las campañas de información y formación.

## BIBLIOGRAFÍA



**AGRADECIMIENTO A MI TUTOR:**

MARIO FERNANDEZ ROMÁN