

VACUNACIÓN CONTRA EL VPH EN MUJERES CONIZADAS: RECIDIVAS Y SEROTIPOS IMPLICADOS EN NUESTRO CENTRO



Esteban García M, González Ibáñez N, Zallo Díaz A, Erasun Mora D, Vázquez del Campo A, Prieto Ruiz E
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander

OBJETIVOS

- **Conocer la efectividad** en nuestro medio de la vacuna frente al VPH en pacientes sometidas a una **conización con asa de diatermia por lesión intraepitelial de alto grado**.
- Determinar si la vacunación **previene las recurrencias** y, en caso contrario, los serotipos responsables..

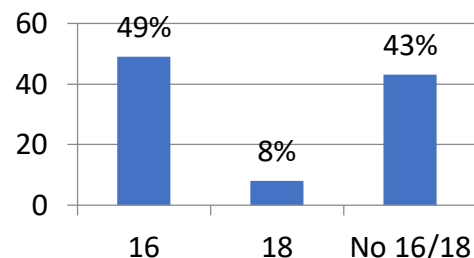
MÉTODOS

Estudio retrospectivo longitudinal con un tamaño muestral de **704 técnicas escisionales ambulatorias** bajo visión directa realizadas en nuestro centro entre enero de 2016 y junio 2021. Se consideró el **estado de vacunación** frente al VPH y el **momento** de vacunación, así como los **serotipos** de VPH implicados. Se realizó un **seguimiento** a los 6 y 12 meses para detectar recurrencias.

Estado de vacunación



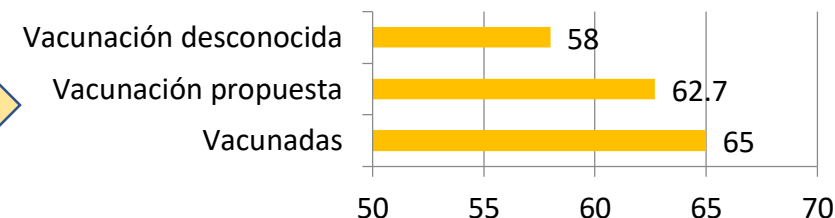
Serotipos implicados



- La **recidiva** a los seis meses se observó en un 4% de las pacientes y al año en un 4'8 % (8'7% vacunadas y 4'3% no vacunadas), no siendo estos datos estadísticamente significativos.

- El **aclareamiento** tras dos años de tratamiento escisional fue de un 60.3 %.

Porcentaje de VPH negativo a los dos años



CONCLUSIONES

- La **vacuna contra el VPH es una estrategia preventiva recomendable** en pacientes conizadas al disminuir el riesgo de recidivas.
- Los **serotipos** mayoritariamente implicados en mujeres vacunadas son el **16** seguido de otros no 16 ni 18 que no cubre la vacunación financiada por el sistema público en nuestro área. No obstante, los datos en nuestro centro no son estadísticamente significativos ya que el estado de vacunación es desconocido en el 62% de la población estudiada.
- Debemos **fomentar la vacunación** como prevención primaria y secundaria de las infecciones causadas por el VPH.