

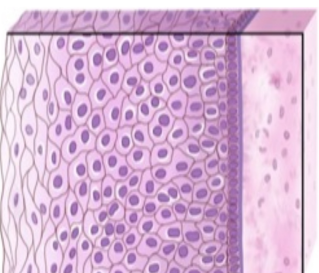
Santana Mateo, YI; Medina Ramos, N; Escamilla Galindo, EP; Santana Suárez, A; Quevedo Gutiérrez, E; Martín Martínez, A.  
Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Las Palmas de Gran Canaria.  
Servicio de Ginecología y Obstetricia.

## OBJETIVO

Analizar el riesgo de presentar un segundo tratamiento así como el resultado histológico de CIN 2+ en pacientes vacunadas frente al VPH tras la realización de conización cervical.

## MATERIAL Y MÉTODOS

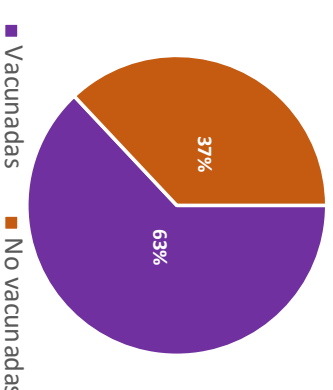
- Estudio **descriptivo retrospectivo**.
- Se comparan un grupo n=318 con edad igual o inferior a 45 años, conizadas y vacunadas post-tratamiento entre 2015 y 2017, con otro grupo n=479 no vacunadas entre 2012 y 2014.
- Se analizan variables epidemiológicas, aclaramiento viral, tiempo de seguimiento, riesgo de precisar segundo tratamiento, intervalo entre dos intervenciones y riesgo de lesión de CIN2+ en la segunda intervención.



## RESULTADOS

**No diferencias estadísticamente significativas** ni en las variables epidemiológicas, ni en el tiempo de seguimiento, ni en el resultado histológico de CIN 2+, ni en el estado del margen o la biopsia de canal cervical.

**Aclaramiento viral a los 24 meses**



## CONCLUSIONES

La **vacunación inmediata tras una conización** constituye una herramienta **eficaz** que disminuye el riesgo de presentar un **segundo tratamiento** lo que conlleva menos **lesiones CIN2+**