

O. Gonzalez Corbella; B. Fernández Quintana; S. Fueyo Pestaña; LP. Martínez Gallardo; D. Del Valle Peña; A. Lekuona Artola.

Hospital Universitario Donostia.

OBJETIVOS:

- Analizar 3 de los principales factores predisponentes modificables que influyen en la persistencia de las lesiones cervicales de alto grado tras conización:
 - Tabaco
 - Método anticonceptivo (MA)
 - Vacunación
- Ver el impacto de los mismos a la hora de la persistencia de la infección por Virus del Papiloma Humano de alto riesgo (VPH).



MATERIAL Y MÉTODOS:

Estudio observacional de cohortes prospectivo:

POBLACIÓN



N 162
Pacientes Conizadas

LUGAR



Hospital Universitario Donostia
2018

ESTUDIO



- Factores predisponentes Pre y Post-Conización (6 meses).
- Influencia de los mismos en persistencia de VPH.

RESULTADOS:

	Pre-Conización	Post-Conización (6m)
Infección VPH	96.4%	27.8%
Fumadoras	42%	33.1%
No MA	35.2%	29%
Preservativo	32.1%	43.8%
Vacunadas	5.6%	72.2%

Edad media 37 años.

	Persistencia VPH Post-Conización (6m)
Fumadoras	Mayor ($\chi^2=3,9$ p=0,04)
Preservativo	Menor ($\chi^2=56,7$ p<0,05)
Vacunadas	No diferencia ($\chi^2=0,075$ p=0,784)

CONCLUSIONES:

La modificación de los factores predisponentes ayuda significativamente a la eliminación de la infección por VPH aunque en nuestro grupo no se ha podido demostrar en cuanto a la vacunación.

CONTACTO:

Oihana Gonzalez Corbella
Hospital Universitario Donostia
oihana.gonzalezcorbella@osakidetza.eus