

PERSISTENCIA DE VPH POSTCONIZACIÓN CON ASA DIATÉRMICA Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS. EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO.

Pérez de Puig, M; Esteve Martínez, M; Al-Dali Boada, D; Moreno
Coca, G; Ojeda Pérez, F.

Servei de Ginecologia i Obstetrícia. Hospital General de Granollers

OBJETIVO

Detectar la persistencia de VPH positivo en los controles postconización, así como la presencia de factores de riesgo asociados a la perpetuación de la infección.

PACIENTES Y METODOLOGIA

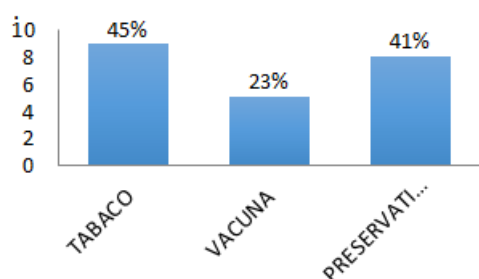
Análisis de los datos de todas las conizaciones realizadas en nuestro centro de enero a diciembre de 2015. Se han seleccionado aquellos casos con control VPH positivo mediante PCR a los 6 meses, evaluando los factores de riesgo asociados a la persistencia del virus.

Se ha realizado un estudio descriptivo para evaluar la presencia de VPH positivo a los 6 meses posteriores en las pacientes tratadas en nuestro centro.

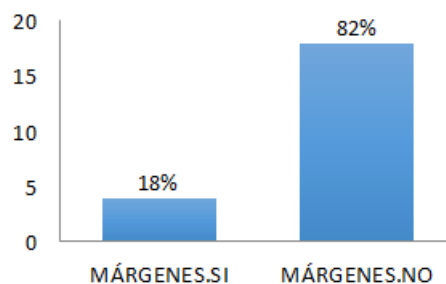
RESULTADOS

Enero-diciembre 2015 = 104 conizaciones. 100 casos evaluados (4 casos Ca. Infiltrante y cirugía mayor).

De los 100 casos, se detecto persistencia de VPH en el 22% (22) a los 6 meses. Para estos, el control citológico asociado fue negativo en 68% (15), LSIL o ASCUS en 23% (5), y alto grado en 9% (2).



Factores de riesgo modificables.



Factores de riesgo no modificables.

CONCLUSIONES

La tasa de persistencia de infección por VPH en nuestro centro ha sido del 22%. Según la literatura, el porcentaje de curación posterior al tratamiento quirúrgico por conización es del 81 al 98%.

Si evaluamos los factores de riesgo modificables, vemos que las prácticas asociadas a la persistencia de la infección son altamente prevalentes en este grupo, por lo que es importante insistir en su abandono y promover la vacunación contra el virus, especialmente en estos grupos.