

EFECTO DE LA EDAD EN LA PERSISTENCIA DEL VPH TRAS LA CONIZACIÓN CERVICAL. ESTUDIO DESCRIPTIVO.

Al-Dali, D.; Esteve, M.; Pérez, M.; López, C.; Álvarez, V; Ojeda, F.

OBJETIVOS

El virus del papiloma humano (VPH) es una de las infecciones de transmisión sexual más comunes. Las infecciones por VPH de alto riesgo pueden progresar a lesiones escamosas intraepiteliales de alto grado (CIN 2/3, HSIL) y a cáncer de cuello uterino.

La conización cervical es el tratamiento de referencia en pacientes con lesiones de tipo CIN 2/3, sin embargo en un 10-30 % de los casos podemos observar persistencia de la infección a los seis meses del tratamiento.

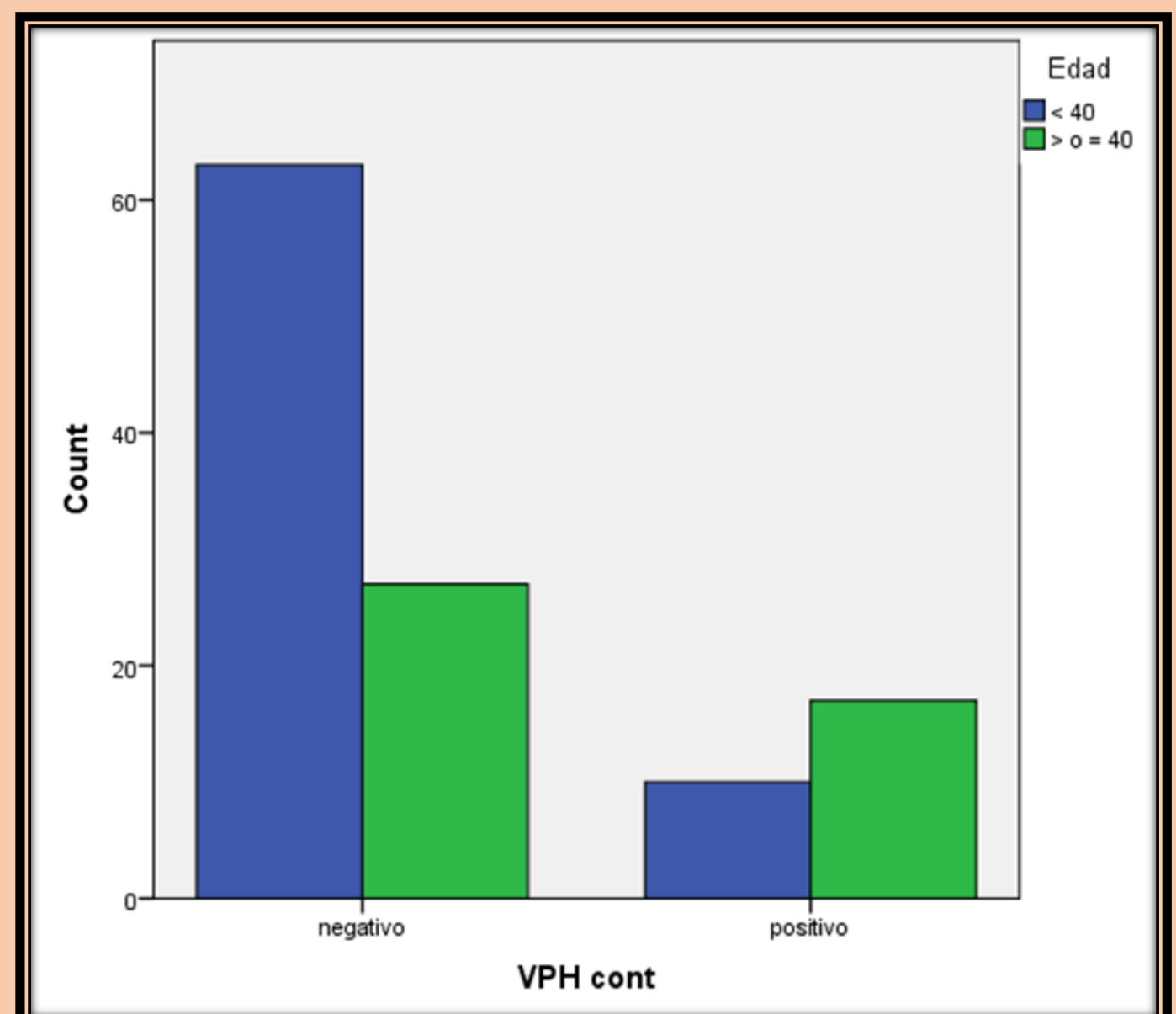
El objetivo de este estudio es analizar la posible influencia de la edad en la negativización del VPH tras la realización de la conización en lesiones de tipo HSIL.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se estudió retrospectivamente las pacientes sometidas a conización cervical tras un diagnóstico de lesión de alto grado con VPH positivo.

Se incluyeron 117 mujeres, con edades comprendidas entre 19 y 66 años a las que se les realizó la conización cervical en nuestro centro entre enero de 2014 y diciembre de 2015. Todas las pacientes tenían diagnóstico patológico de lesión de alto grado y VPH positivo antes de la conización cervical.

Para determinar la posible asociación entre la persistencia del VPH tras la conización y la edad de las pacientes se realizó el test de Chi². Se consideró la significación estadística con una $p < 0,05$.



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,618 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	8,264	1	,004		
Likelihood Ratio	9,383	1	,002		
Fisher's Exact Test				,003	,002
Linear-by-Linear Association	9,535	1	,002		
N of Valid Cases	117				

RESULTADOS

Consideramos dos grupos etarios: de 19 a 40 años (n=73) y de 40 a 66 años (n=44). La variable principal analizada fue la persistencia del VPH tras la conización cervical.

Se aplicó el test de Chi² para analizar la persistencia del VPH tras la conización cervical, detectando una diferencia significativa entre ambos grupos [el grupo de 40 a 66 años con el de 19 a 40 ($p = 0,002$)], lo que confirma, en nuestro grupo de estudio, la hipótesis de que a mayor edad mayor persistencia de lesión postconización.

CONCLUSIONES

Las mujeres de mayor edad presentan una menor capacidad para eliminar la infección por el VPH, postconización cervical, lo que implicaría un mayor riesgo de que el virus persista y, en consecuencia, mayor riesgo de desarrollar otras lesiones premalignas o, incluso, cáncer a lo largo del tiempo.

Datos recientes confirman la reducción del riesgo de nuevas lesiones postratamiento entre las mujeres previamente vacunadas, lo que supone un beneficio adicional a la conización. Por ello se debe recomendar la vacuna contra el VPH después de la conización, sobretudo en mujeres de mayor edad, considerando esta por encima de los 40 años.