

IMPACTO DE LA VACUNACIÓN FRENTE AL VPH EN PACIENTES SOMETIDAS A UN PROCESO ESCISIONAL. PRIMEROS RESULTADOS DE SU IMPLEMENTACIÓN EN NUESTRO MEDIO

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CANARIAS. SERVICIO DE OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA.
UNIDAD DE PATOLOGÍA CERVICAL Y TRACTO GENITAL INFERIOR

ALBELO L, MENDOZA L, POLETTE DM, MENDOZA C, TRUJILLO JL

OBJETIVO

Valorar y comparar la tasa de recidivas entre el grupo vacunado tras haber sido sometido a un proceso escisional por haber presentado una citología previa con HSIL, frente a un grupo no vacunado.

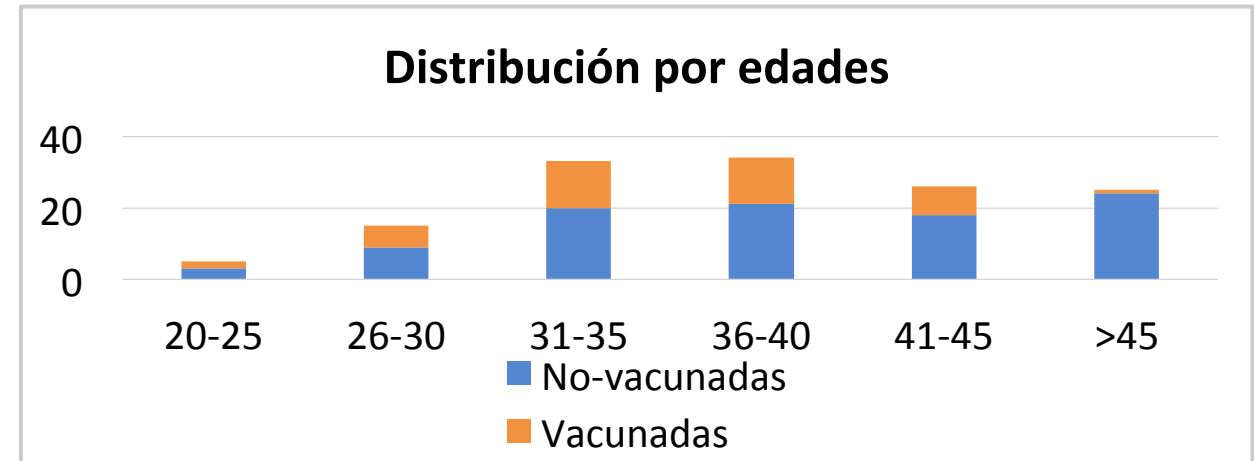
DISEÑO

Estudio de cohortes retrospectivo (n=138) para evaluar la relación entre la tasa de recidivas en un grupo vacunado con Cervarix[®] tras haber sido sometido a un proceso escisional (n=95) frente a un grupo no vacunado (n=43) sometido al mismo proceso por la misma indicación.

Se utilizó el paquete estadístico SPSS y se empleó la chi-cuadrado de Pearson para comparar las variables cualitativas.

CRITERIOS DE INCLUSIÓN

- No haber recibido vacuna del VPH.
- Resultado en citología previa HSIL.
- Seguimiento mínimo durante un año.



	NO VACUNADAS	VACUNADAS	p
Resultado AP (conización)			n.s
CIN I	3 (3,2%)	1 (2,3%)	
CIN II	13 (13,7%)	1 (2,3%)	
CIN III	69 (72,6%)	38 (88,4%)	
Escamoso	3 (3,2%)	0 (0%)	
Negativo	7 (7,4%)	3 (7%)	
Bordes laterales			n.s
Afectos	46 (48,4%)	33 (76,7%)	
No afectos	49 (51,6%)	10 (23,3%)	
Bordes profundos			n.s
Afectos	11 (11,6%)	6 (14%)	
No afectos	84 (88,4%)	37 (86%)	
Legrado endocervical			n.s
Afecto	9 (9,5%)	7 (16,3%)	
No afecto	86 (90,5%)	36 (83,7%)	

	NO VACUNADAS	VACUNADAS	n	p
Toma de ACO				n.s
Si	10 (13,2%)	7 (19,4%)		
No	66 (86,8%)	29 (80,6%)		
Consumo de tabaco				n.s
Si	20 (58,8%)	9 (40,9%)		
No	14 (41,2%)	13 (59,1%)		
Inmunosupresión				n.s
Si	1 (1,1%)	1 (2,3%)		
No	93 (98,9%)	42 (97,7%)		

Recidivas	Vacunadas		P
	SI	NO	
SI	1 (2,3%)	42 (97,7%)	0,016
NO	14 (14,7%)	81 (85,3%)	

La tasa de recidivas encontrada en nuestra población es comparable a la que figura en la literatura (10-15%).

La vacunación según nuestro protocolo, ha mostrado una alta eficacia en la reducción de la tasa de recidivas durante el primer año de seguimiento. Tasa de recidivas en vacunadas 2,3% frente a un 14,7% en no vacunadas.