

Objetivos: Conocer el aclaramiento de los virus de alto riesgo a los seis meses de las pacientes conizadas en Andalucía, mediante la descripción de los resultados en 669 pacientes intervenidas de conización en diferentes hospitales andaluces desde enero de 2018 y diciembre de 2020.

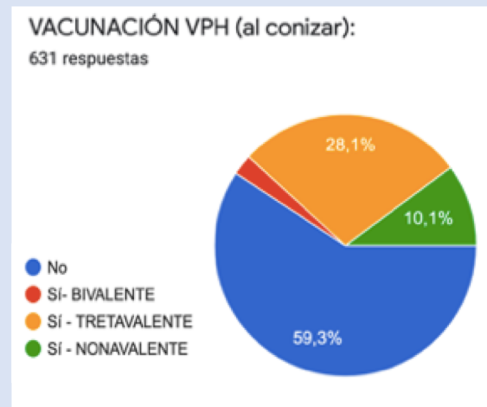
Material y métodos:

Se ha realizado tipaje viral en las pacientes mediante toma endocervical en revisión a los 6 meses de la realización de la conización, presentando el porcentaje de aclaramiento de los diferentes tipos virales.

Resultados:

- De las 625 pacientes con datos de tipaje a los 6 meses no se detectó ningún tipo viral en el 66,9 % de las pacientes.
- El tipo 16 es el más frecuentemente detectado (77 casos), su aclaramiento fue del 73,63 %.
- El resto de tipos y aclaramientos se muestran en la tabla.
- Cabe reseñar que el 40,7 % de las pacientes se administraron al menos una dosis de vacunación tras el cono. El 28,1 % con tetravalente, el 10,1 % con nonavalente y el 2,5 % con bivalente.

TIPO	PRE	POST	DIF	% DIF
16	292	77	215	73,63
18	44	11	33	75
31	77	17	60	77,92
33	50	9	41	82
45	13	9	4	30,79
52	44	21	23	52,27
58	30	12	18	60
35	20	5	15	75
39	19	2	17	89,47
51	34	10	24	70,58
53	12	8	4	33,33
56	20	7	13	65
59	17	8	11	64,70
66	19	9	10	52,63
68	18	5	13	72,22
73	17	1	16	94,11
82	5	2	3	60
Otros sí tipados	31	6	25	80,64
Otros no 16/18	103	22	81	78,64
Total de otros sí tipados	212	63	149	70,28



Conclusiones:

El estudio descriptivo del tipaje viral postoperatorio evidencia un elevado porcentaje de aclaramiento viral tras la conización, excepto en algunos tipos concretos. Del análisis exhaustivo de estos datos y de su seguimiento esperamos extraer conclusiones más concretas acerca del valor de los diferentes factores pronósticos y del valor de la vacunación en el tratamiento de las lesiones de alto grado.