

## MÁRGENES AFECTOS EN CONIZACIÓN Y CONTROL COLPOSCÓPICO POSTERIOR: ¿EXISTE CORRELACIÓN? NUESTROS DATOS

Zambruno Lira, AM; Montes de Oca González S; Vivas Flores, C  
UGC Obstetricia y Ginecología. Hospital Universitario de Jerez de la Frontera



### OBJETIVOS:

Establecer la correlación colposcópica en el estudio de control postcono en los casos de márgenes positivos con los resultados anatomopatológicos de la pieza de conización según nuestro tamaño muestral

### MATERIAL Y MÉTODOS:

Revisión de conizaciones realizadas en los últimos 2 años y su resultado histológico  
Selección de los casos con afectación de márgenes en la anatomía patológica definitiva de la pieza  
Estudio de los hallazgos colposcópicos en el control postcono para establecer si presentan patología premaligna, así como su VPH postcono para analizar su persistencia

### RESULTADOS:

50% colposcopias de control: cambios mayores

Anatomía patológica: LSIL o negativas en 56%; HSIL en 43%

En éstas, si ha existido afectación del margen endocervical o VPH AR16, observamos la persistencia de lesión tras conización más frecuentemente

Realizamos LEC (Legrado Endocervical) en todas estas colposcopias, independientemente de si el borde afecto es el endocervical, por si colposcopia no valorable o inadecuada o ZT tipo 3

CONIZACIONES REALIZADAS EN 24 MESES:	CONIZACIONES CON MÁRGENES AFECTOS:	COLPOSCOPIAS DE CONTROL POSTCONO:
n: 135 (5,5 conizaciones/mes)	24 (17,7%)	Realizadas 16
	6 cirugía o QT/RT por diagnóstico de CIS o carcinoma	50% cambios menores/sin hallazgos 50% cambios mayores
	2 aún no colpo de control (realizadas hace menos de 3 meses)	9 AP <ó= LSIL (56,3%) 7 AP HSIL (43,7%)*

\*VPH AR16 o afectación borde endocervical)

### CONCLUSIONES:

Especial atención los casos de conización con afectación de márgenes si previamente existía patología causal con VPH AR16

Insistir en la vacunación frente al VPH en pacientes conizadas como prevención terciaria independientemente del resultado postconización, pues supone la posibilidad de negativización o aclaramiento del virus (influye de forma directa en la fisiopatología y progresión de la enfermedad)

