

## ESTUDIO DESCRIPTIVO SOBRE LA CORRELACIÓN ENTRE BIOPSIA CERVICAL Y CONIZACIÓN

Peña Dieste. Carmina Salvador. M<sup>a</sup> Jose Puente. Renata Elizalde. Pilar Sáenz. Valentina Fernández.

### OBJETIVO:

Correlacionar los resultados anatómo-patológicos entre la biopsia cervical tomada durante el proceso de colposcopia y posterior resultado definitivo de la conización.

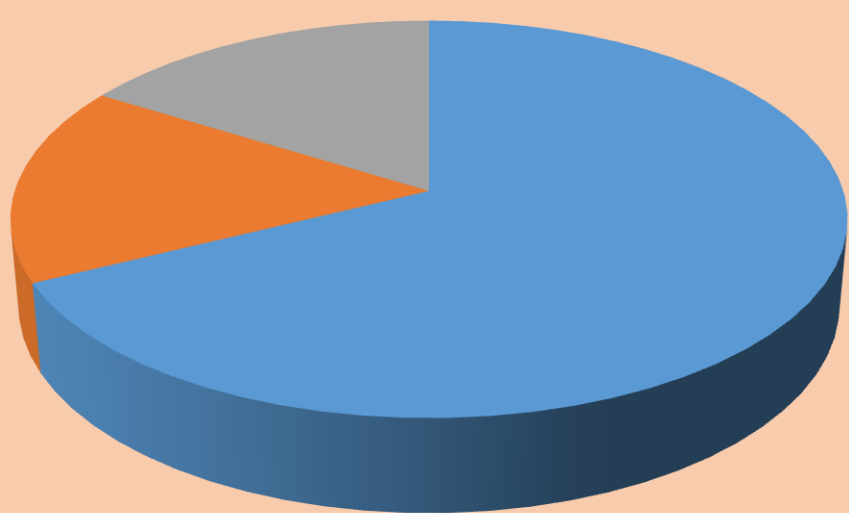
### MATERIAL Y MÉTODOS:

- Se estudian 99 pacientes sometidas a conización por resultados patológicos en citología cervical o biopsia cervical en el Hospital San Pedro de Logroño durante el año 2016.

- Estudio descriptivo retrospectivo.

- Los resultados obtenidos se valorarán en la siguiente escala de menor a mayor grado de lesión:

Normalidad/ASCUS/AGUS/cambios por VPH → L-SIL/CIN I → H-SIL/CIN II/CIN III



- Mismo resultado
- Biopsia < cono
- Biopsia > cono

BIOPSIA	CONO =	CONO <	CONO >
NORMAL	5	0	6
CIN I	3	0	8
CIN II/III	51	14	0
<b>TOTAL:</b>	<b>59</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

### Comparación entre biopsia y cono cervical:

- Biopsia = cono cervical: 59 → 67.81%
- Biopsia más patológico que cono cervical: 14 → 16.1 %
- Cono cervical más patológico que biopsia: 14 → 16.1%

		BIOPSIA		
		Normalidad/ASCUS/AGUS/ cambios VPH	CIN I	CIN II/III
CONO	Normalidad/ASCUS/AGUS /cambios VPH	5		7
	CIN I	2	3	7
	CIN II/III	4	9	53

### DISCUSIÓN:

Según los resultados obtenidos en nuestro estudio, existe casi un 70% de correspondencia entre los resultados anatómo-patológicos obtenidos en la biopsia cervical durante el estudio de las pacientes en las que se sospecha lesiones cervicales, y el posterior cono cervical.

Según estos resultados, se habría sobreatado quirúrgicamente a un 16.1% de las pacientes.

Únicamente en un 6.9% de las pacientes en las que el resultado de la biopsia fue normal, en la anatomía patológica posterior del cono apareció una lesión.

### CONCLUSIÓN:

La aparición de una lesión de menor grado en la anatomía patológica definitiva puede ser debida a una sobreestimación de la biopsia o a una acción terapéutica sobre el área alterada en el momento de tomarla