

Vázquez del Campo, Ana; Zallo Díaz, Adriana; Esteban García, María; Erasun Mora, Diego; Prieto Ruiz, Elena; González Ibáñez, Noelia.

## OBJETIVOS

Analizar en nuestros datos si la afectación de los márgenes de la lesión reseca mediante la conización y la extensión intraglandular en la muestra influyen de forma significativa en el aclaramiento viral tras la conización y en la recidiva al año de la lesión.

## MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio retrospectivo longitudinal de 705 técnicas escisionales ambulatorias entre enero de 2016 y junio de 2021 mediante paquete estadístico SPSS v. 25 analizando las variables de afectación de márgenes de la pieza obtenida en la conización, extensión intraglandular en la pieza, aclaramiento viral a los 6 meses y recidiva de la lesión al año.

### Márgenes



■ Márgenes afectados  
■ Márgenes libres

### Aclaramiento postLletz



■ Sí ■ No

### Extensión intraglandular



■ Sí ■ No

### Aclaramiento viral



■ Sí ■ No

	Afectación de márgenes	Extensión intraglandular
Aclaramiento viral	p 0,214	p 0,004
Recidiva al año	p 0,045	p 0,111

## CONCLUSIONES

El aclaramiento viral no parece estar influenciado por la afectación de márgenes ni por la ausencia de extensión intraglandular. Mientras que la recidiva al año sí que se ve influenciado por la afectación de márgenes y la extensión intraglandular, siendo la recidiva al año clínicamente más relevante que el aclaramiento viral. Sería recomendable mejorar técnicamente para mejorar el porcentaje de márgenes libres y valorar la reconización en cierto grupo de pacientes con márgenes afectados.