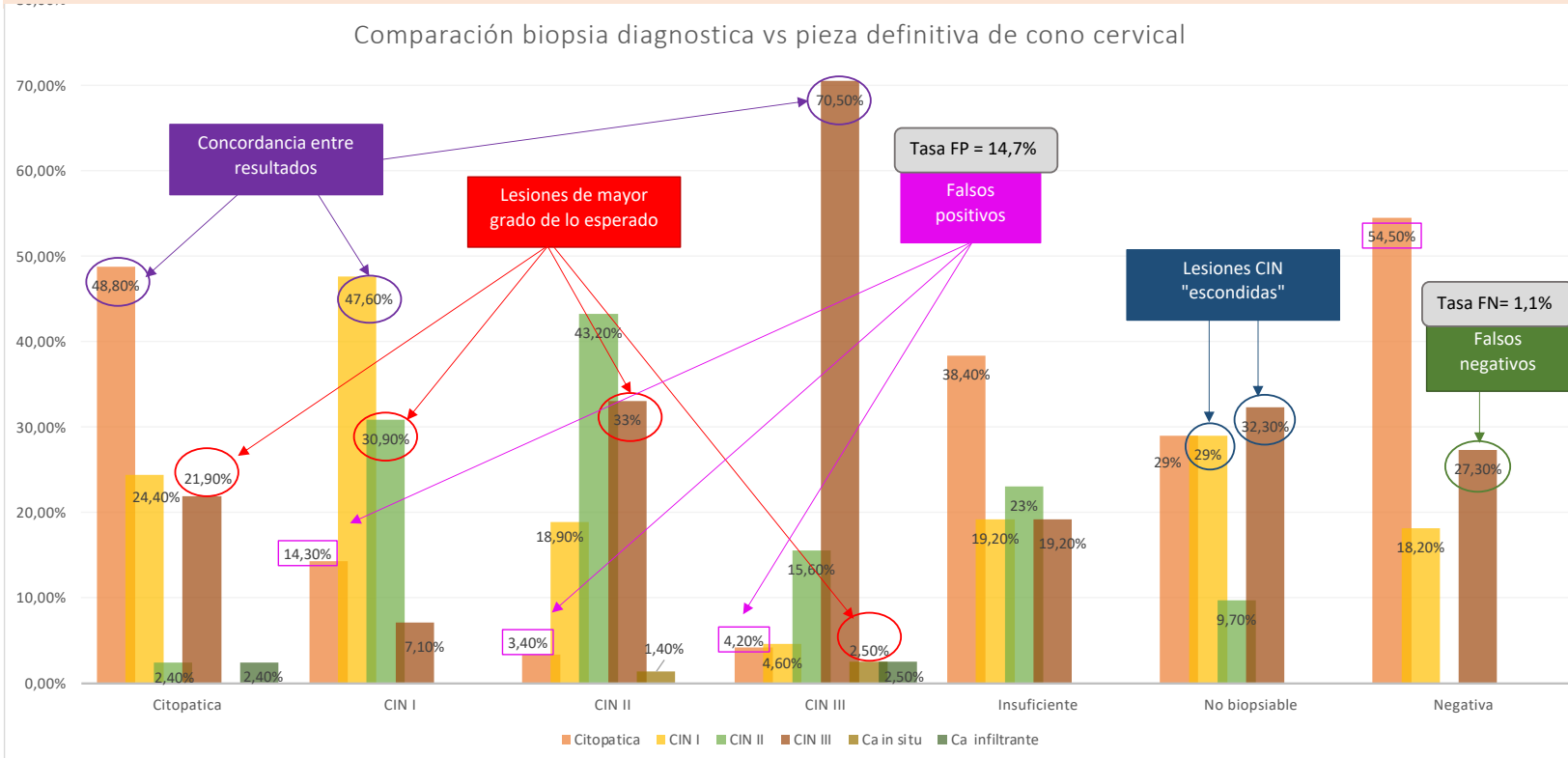


# ANÁLISIS EN NUESTRO CENTRO DEL RESULTADO ANATOMOPATOLÓGICO DE LA BIOPSIA EN COMPARACIÓN CON LA PIEZA DEFINITIVA

- Noelia González Ibáñez <sup>(1)</sup>, Adriana Zallo Díaz <sup>(1)</sup>, María Esteban García <sup>(1)</sup>, Diego Erasun Mora <sup>(2)</sup>, Ana Vázquez del Campo, <sup>(1)</sup> Elena Prieto Ruiz <sup>(1)</sup>
- <sup>(1)</sup> Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander (Cantabria)
  - <sup>(2)</sup> Hospital de Laredo. Laredo (Cantabria).

## OBJETIVOS

Comparar los **resultados histológicos** de la **biopsia diagnóstica pre-excisional** con los de la **pieza definitiva de la conización cervical**  
Comparar **nuestros resultados** con los **estándares de calidad**.



## MÉTODOS

Estudio observacional retrospectivo  
704 técnicas excisionales ambulatorias  
Entre enero de 2016 y junio 2021  
Análisis mediante paquete SPSS

## RESULTADOS

Las **lesiones CIN III** fueron las **mas diagnosticadas** (40%) seguido del CIN II (34,7%). La **lesión confirmada** más frecuente en el tejido excisionado fue **CIN III (43,2%)** y CIN II (24,6%).

## CONCLUSIONES

Ante la sospecha de una lesión de alto grado, no debemos demorar el tratamiento excisional. Nuestros resultados se ajustan a los estándares de calidad marcados por la AEPCC.