

## Conización negativa tras citología de lesión escamosa intraepitelial de alto grado: serie de casos

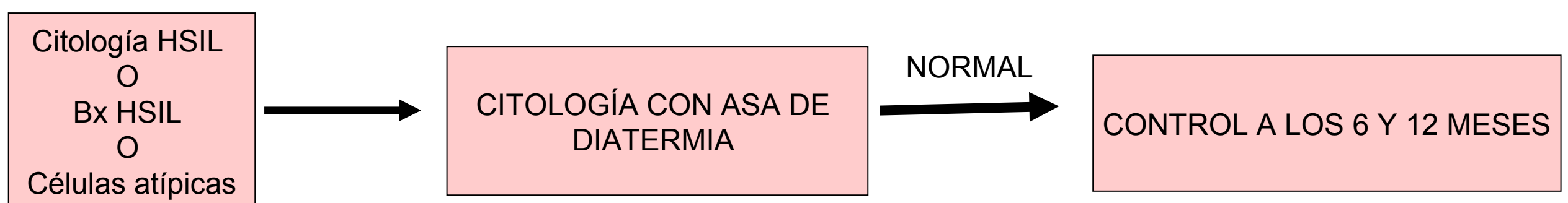
Irati Zabaleta, Natalia Abian, Andrea SAfont, Begoña Gastón, Marta Ruiz, Amaya Zornoza

### Objetivos:

La conización cervical es una opción terapéutica ante una lesión intraepitelial escamosa de alto grado (HSIL). Normalmente la mayoría de las conizaciones confirman el diagnóstico de la citología y/o biopsia pero algunas veces no se confirma HSIL ni carcinoma. En la literatura publicada hasta ahora, diferentes estudios indican una tasa de entre el 14% al 22% de conizaciones negativas tras una citología positiva para HSIL. La significación clínica de estos resultados en la conización no está clara ya que pacientes con conización positiva o negativa tras una citología positiva para HSIL, según estudios realizados hasta ahora, tienen similar tasa de HSIL en el seguimiento clínico y deberían manejarse de la misma manera. Nuestro objetivo es ver la evolución de estos casos en el seguimiento realizado tras la conización en la consulta de patología cervical del Complejo Hospitalario de Navarra.

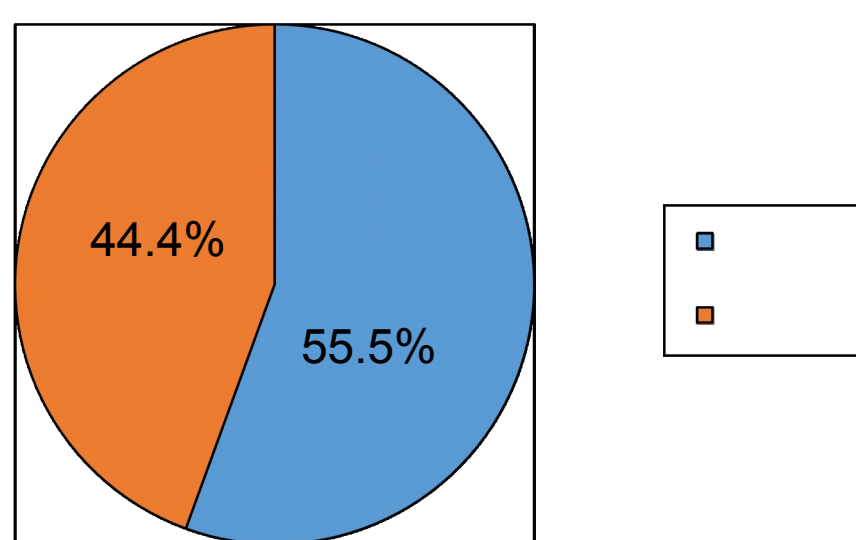
### Material y métodos:

Se ha realizado el seguimiento de 36 pacientes de la consulta especializada en patología cervical del Complejo Hospitalario de Navarra. 2 de ellas presentaban citología de LSIL y biopsia de HSIL, otras 27 presentaban citología de HSIL. Las otras 6 pacientes citología de células glandulares atípicas de significado indeterminado.



### Resultados:

El 44.4% (16 de los casos) de las conizaciones fueron negativas y el 55.5% (20 de los casos) fueron positivas para neoplasia intraepitelial cervical de grado I (CIN I). En los controles realizados a los 6 meses, el 95% de los casos (34) obtuvieron una determinación negativa para HPV y únicamente 2 casos(5%) fueron positivos. El 50% de las citologías fueron normales y el otro 50% fueron citologías inflamatorias. A los 12 meses, los dos casos en el que HPV era positivo se negativizaron y respecto a las citologías, el 75% fueron negativas y el 25% fueron citologías inflamatorias.



Resultado de conizaciones

### Conclusiones:

Las pacientes que tras una citología de HSIL obtienen un resultado negativo o de CIN I en la conización en el Complejo Hospitalario de Navarra, tienen una evolución favorable durante el seguimiento realizado a los 6 y 12 meses de la conización. Se debería seguir a estas pacientes durante más tiempo para ver la evolución a más largo plazo y poder determinar la tasa real de reaparición de HSIL en su seguimiento, todo ello en un estudio ampliado con más pacientes.