

OBJETIVOS

Exponemos el caso de una paciente con **diagnóstico de HSIL vulvar (VIN III)**. 43 años, fumadora, múltipara, última gestación hace más de diez años sin posterior screening correcto de cáncer de cérvix. Derivada para valoración de lesiones vulvares.

MATERIAL Y MÉTODO

A la exploración, presenta **lesión redondeada de 5-8 mm** de consistencia elástica con **halo hipopigmentado** a nivel de horquilla vulvar. Se realiza biopsia tipo punch, cotest y es derivada a consulta de Patología Cervical.

RESULTADOS

El resultado de la biopsia es informado como **VIN de alto grado p16+ con atipias de células glandulares** en la citología (HPV negativo). Colposcopia: adecuada, insatisfactoria, zona de transformación tipo 2, cérvix hipertrófico con abundantes quistes de Naboth y vasos ectásicos. Labio superior epitelio acetoblanco tenue, Lugol negativo. Se realiza cepillado endocervical y biopsia dirigida.

La biopsia cervical no presenta displasia y el cepillado es negativo para malignidad (HPV negativo). Tras conocer los resultados se realiza **vaporización con láser de CO2** sobre lesión biopsiada (VIN III) con pulso continuo en introito tras aplicación de anestesia local. Controles sucesivos, exploración vulvar dentro de la normalidad con buen aspecto cicatricial sin nuevas lesiones.

CONCLUSIONES

La neoplasia intraepitelial vulvar, es una **lesión precursora del cáncer de vulva**. En los últimos años, estamos asistiendo a un **aumento de su incidencia** entre la población joven por su asociación con el VPH (VIN común); sin embargo, no existe cribado frente a VIN ni frente al cáncer de vulva. Por ello, es objetivo de esta publicación, resaltar la importancia de un **correcto y exhaustivo examen vulvar** ante cualquier consulta ginecológica u obstétrica. Se trata además, de una patología habitualmente **multifocal y recurrente** en la que debe prevalecer un **tratamiento** lo más **conservador** posible (como el tratamiento ablativo con láser de CO2) para **preservar la anatomía y disminuir los efectos en mujeres jóvenes**.

