

# Tratamiento de la neoplasia intraepitelial vulvar con láser CO2. Lección aprendida a propósito de un caso

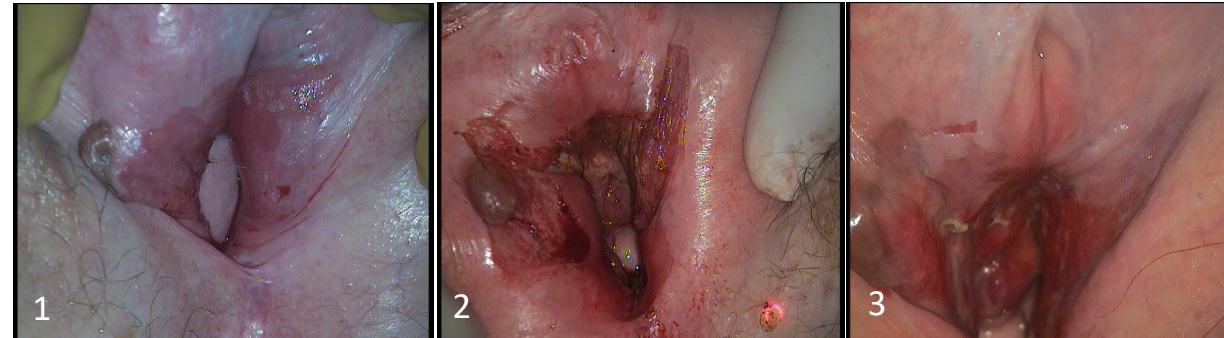
Peralbo Moreno, A, Rego Tejeda, MT, Vizoso Coya, C, López Cavanillas B, González Benitez C, Serrano Velasco M  
Hospital Universitario La Paz

**Objetivos:** La VIN tipo diferenciado es una entidad más rara que la VIN común y que no se asocia a VPH, sino a dermatosis inflamatorias como liquen escleroso. El tratamiento escisional es de elección por el riesgo de progresión a carcinoma invasor.

La vaporización con láser CO2 es una opción menos eficaz que requiere biopsias previas que excluyan malignidad.

**Material y métodos:** Mujer de 77 años derivada por Carcinoma vulvar in situ, tratada con Clovate de otra Comunidad Autónoma.

1. Septiembre 2018. Eritema amplio vulvar sin liquenificación. Lesión parauretral. AP. VIN III diferenciado.
2. Por localización de la lesión, se decide láser CO2 de toda la zona afecta.
3. Enero 2019. Revisión postláser. Cicatrización.
4. Junio 2019. persistencia de lesión, Se decide nueva vaporización con láser



**Resultados:** Por la pandemia COVID-19, no acudió a revisión en más de un año.

5. Diciembre 2020. Irregularidad en zona tratada. Revisión en 6 meses
6. Junio 2021. Lesión parauretral que evolucionó a un nódulo de 2 cm, pediculado y vascularizado que se extiende a cara anterior de vagina y 2 cm inferiores de uretra → Retención aguda de orina.
  - AP: Carcinoma epidermoide de vulva estadio II.

No candidata a cirugía de inicio. Comité Multidisciplinar: Radioterapia.  
La vaporización con CO2 es una opción de tratamiento menos eficaz que requiere de un control muy estrecho para valorar seguridad y eficacia.

