

Hidroadenoma Papilífero de vulva, a propósito de un caso clínico

Redondo Villatoro Ana, Arnaéz de la Cruz Marta, Pineda Mateo María, Gutiérrez Domingo Álvaro

Introducción: El hidroadenoma papilífero de vulva es una neoplasia benigna, poco frecuente que aparece fundamentalmente en mujeres en edad fértil. Su localización más frecuente es el labio mayor vulvar, seguido del menor. Se presenta como una lesión nodular, firme, bien delimitada y de coloración similar a la piel circundante, que suele ser asintomática pudiendo en algunos casos sangrar o ulcerarse.

Caso clínico: Mujer de 42 años que acudió a consulta de ginecología por quiste genital de un año de evolución que incrementaba su tamaño con la menstruación. Sin antecedentes médico-quirúrgicos de interés. Fórmula obstétrica: G2P2. Eumenorreica. En la exploración física presentó genitales externos con nódulo azulado de 1cm en cara interna de tercio medio de labio menor izquierdo. En especuloscopia no se observaron otras lesiones. En ecografía útero y anejos eran morfológicamente normales y el signo de Sliding resultó positivo. Se realizó biopsia-punch de lesión vulvar que fue informada como hidroadenoma papilífero. Se realizó excisión completa de la lesión. La paciente continuó asintomática en sucesivas revisiones.

Conclusiones: El tratamiento de elección del hidroadenoma papilífero es la escisión local ya que garantiza un excelente pronóstico con muy pocas posibilidades de recurrencia.

Figura 1: A) a nivel dérmico, lesión con arquitectura papilar (HE, 2x). **B)** A mayor aumento podemos apreciar con detalle las estructuras papilares (flecha) revestidas por un epitelio con doble capa celular sin infiltrar el estroma adyacente (HE, 10x). **C)** Epitelio de revestimiento de estas estructuras papilares: capa luminal de células columnares altas; células cuboidales con citoplasma eosinofílico, secreción por decapitación y núcleos pequeños y redondos (diferenciación apocrina) (flecha) y una capa subyacente de células mioepiteliales delgadas o cuboideas. Nótese la ausencia de figuras de mitosis (HE, 40x). **D)** La lesión presenta inmunorreacción nuclear positiva para receptores de estrógenos (HE, 10x).

