



Publicado en Internet:  
16-mayo-2024

Cristina Martínez del Pozo:  
[crismartpo@gmail.com](mailto:crismartpo@gmail.com)

# Caso clínico. Miscelánea

¡Que úvula más rara!

Cristina Martínez del Pozo<sup>a</sup>, Nuria Zamora González<sup>b</sup>, María Tríguez García<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Pediatra. CS Eras del Bosque. Palencia. España

<sup>b</sup>Pediatra. CS Venta de Baños. Palencia. España.

## INTRODUCCIÓN

Los papilomas escamosos orales son neoplasias de la cavidad oral, asociadas al virus del papiloma humano. Generalmente son lesiones benignas y asintomáticas. Aparecen habitualmente en la etapa adulta y excepcionalmente en la infancia.

## RESUMEN DEL CASO

Paciente de 12 años remitido a Otorrinolaringología para descartar hipertrofia adenoidea por respiración bucal nocturna, ronquidos y paladar ojival. Se realiza rinosfibroscopia que muestra cavum normal y escasos restos de vegetaciones. En la exploración faríngea se aprecia pequeña tumoración en úvula. En la misma consulta se extirpa bajo anestesia local dicha lesión y se remite para estudio anatomopatológico. El resultado de la biopsia muestra lesión exofítica con múltiples proyecciones papilares tapizada por un epitelio escamoso estratificado maduro con diagnóstico de papiloma escamoso.

## CONCLUSIONES

El papiloma escamoso es un sobrecrecimiento exofítico y la proyección de los tejidos blandos asociados con el virus del papiloma humano. Es generalmente benigno y asintomático. En la cavidad oral, cuando produce síntomas, puede aparecer odinofagia, disfagia o sensación de cuerpo extraño. El diagnóstico es histopatológico y el tratamiento habitualmente es la extirpación quirúrgica de la lesión.

## CONFLICTO DE INTERESES

Los autores declaran no presentar conflictos de intereses en relación con la preparación y publicación de este artículo.

## RESPONSABILIDAD DE LOS AUTORES

Los autores han remitido un formulario de consentimiento de los padres/tutores para publicar información de su hijo/a.

Cómo citar este artículo: Martínez del Pozo C, Zamora González N, Tríguez García M. ¡Que úvula más rara! Rev Pediatr Aten Primaria Supl. 2024;(33):e126.