

97. LINFANGIOMA LINGUAL: CASO CLÍNICO

CHIMENOS KÜSTNER E, ESCOBAR LÓPEZ EA, LÓPEZ LÓPEZ J, RODRÍGUEZ DE RIVERA CAMPILLO E, JANE SALAS E, ROSELLÓ LLABRÉS X, SABATER RECOLONS MM, ESTRUGO DEVESA A.

Facultad de Odontología. Universidad de Barcelona.

Resumen:

Los linfangiomas son masas de mayor o menor extensión, de origen controvertido. Son malformaciones congénitas del sistema linfático, poco frecuentes, que distintos autores consideran de carácter neoplásico, hamartomatoso o de displasia congénita. Afectan piel o mucosas, así como tejidos subcutáneos o submucosos, en cualquier localización. Se clasifican en superficiales (circunscritos) y profundos (cavernosos, higromas quísticos), en base a su asiento y al tamaño de las formaciones vasculares linfáticas.

Caso clínico. Niña adoptada, de 11 años de edad, de etnia hindú. Acudió a la consulta ante la preocupación de los padres, quienes habían descubierto la existencia de una lesión lingual de aspecto extraño, unos meses antes. La lesión asentaba en el tercio medio del dorso lingual, en su mitad derecha, por delante de la V lingual. Consistía en varios abultamientos dorsales linguales, indoloros, de consistencia blanda, con una coloración algo más rosada que el tejido circundante. La superficie de tales abultamientos ofrecía un aspecto granuloso, como de mórula. Esas formaciones granulosas tenían diámetros variables entre 1 y varios milímetros. Desde un punto de vista clínico, se barajaron los diagnósticos de sospecha de papilomas y de linfangiomas. Se procedió a tomar una muestra biópsica de la lesión más anterior.

Histopatología. Se observaba mucosa escamosa, con engrosamiento del epitelio, sin desorden madurativo ni atipia y con marcada papilomatosis. La submucosa constitutiva del eje de las papilas mostraba numerosos conductos vasculares de endotelio aplastado y muy ectásicos, que en zonas se encontraban en contacto directo con el epitelio, por lo que el diagnóstico histopatológico fue de linfangioqueratoma. Ante la extensión y localización poco comprometidas de la lesión y dada la edad de la paciente, se optó por mantener una conducta expectante en los próximos meses y años, para observar si se producía o no un crecimiento o reducción del tamaño de la misma.