

Enfermedad de Heck: A propósito de un caso

Paula Yarmuch G¹, Ximena Chaparro R¹, Cecilia Fischer S¹, Samuel Benveniste²

¹Unidad de Dermatología; ²Servicio de Anatomía Patológica, Hospital de Niños Dr. Exequiel González Cortés. Santiago de Chile.

Resumen

La Enfermedad de Heck (EH) o Hiperplasia Epitelial Focal (HEF) es una proliferación benigna poco frecuente de la mucosa oral, generalmente asintomática, causada por el Virus Papiloma Humano (VPH), en su mayoría VPH 13 y 32. Afecta principalmente a niños, predominantemente de sexo femenino. En general se resuelve en forma espontánea, pero en algunos casos por su sintomatología o extenso compromiso se requiere de tratamiento. Existen múltiples modalidades terapéuticas, destacando entre ellas el Imiquimod. Describimos el caso de una paciente de ocho años de edad con una EH que presentó buena respuesta al tratamiento con Imiquimod 5%.

Palabras claves: Enfermedad de Heck, Hiperplasia Epitelial Focal, Virus Papiloma, Humano, Imiquimod.

Summary

Heck's Disease (HD) or Focal Epithelial Hyperplasia (FEH) is a rare benign proliferation of the oral mucosa, usually asymptomatic, caused by Human Papilloma Virus (HPV), especially HPV 13 and 32. Affects mainly children, predominantly female. FEH generally resolves spontaneously, but some cases, either because of intensity or extension of symptoms may require treatment. There are several therapeutic alternatives, being Imiquimod the most successful. We report the case of a 8-year-old with a HD that present good response to treatment with Imiquimod 5%.

Key words: Focal Epithelial Hyperplasia, Heck's disease, Papillomavirus, Imiquimod.

Caso clínico

Escolar de 8 años, de sexo femenino, de estrato socioeconómico bajo, sin antecedentes mórbidos personales ni familiares de importancia, referida desde la atención primaria de salud por presentar lesiones de la mucosa oral, de un año de evolución, con sensación urente al ingerir alimentos ácidos y calientes; sin tratamiento previo.

Al examen físico destacan múltiples pápulas planas de 1 a 5 mm; algunas se aprecian agrupadas, del color de la mucosa adyacente, comprometiendo en forma profusa mucosa oral, labial, gingival y lingual (Figuras 1, 2). No presenta lesiones en otra localización, ni hay familiares afectados con similares lesiones.

Exámenes de laboratorio resultan normales, así como la evaluación ginecológica realizada. Biopsia de la mucosa labial muestra epidermis con acantosis, engrosamiento y elongación de *rete ridge*, paraqueratosis y signos de efecto citopático viral (Figuras 3, 4), hallazgos que apoyan diagnóstico clínico de Hi-



Figura 1

Múltiples pápulas en la mucosa de labio superior.

Correspondencia: Paula Yarmuch G.

Correo electrónico: paulayarmuch@gmail.com