

## Resumen

La Celiacía es un desorden sistémico con base inmunológica causado por la ingesta de gluten y otras proteínas similares que afecta a personas con predisposición genética. La interacción entre el gluten y el sistema inmunológico del paciente puede manifestarse además a diferentes niveles: piel, articulaciones, riñón y en la mucosa oral (ESTOMATITIS AFTOSA RECIDIVANTE). **Descripción del caso:** se presenta a la consulta derivada por su odontóloga particular, un paciente de sexo femenino, 39 años de edad, que desde los 15 años presenta episodios recurrentes de lesiones dolorosas llegando a estar presentes algunas 5 a 6 meses. Como estudios complementarios se solicitaron radiografía panorámica, exámenes de laboratorio entre los que se detallaron los anticuerpos Anti gliadina IgA y Anti endomisio IgA resultando el primero positivo y el segundo con valores por encima de la referencia. Se derivó a la paciente a un especialista.

## Introducción

Se define como **afta** a la pérdida de sustancia (erosión o ulceración) que afecta mucosas (oral o genital).

La *Estomatitis Aftosa Recurrente o Recidivante* representa una condición inflamatoria en extremo común en la mucosa bucal. Las formas severas corresponden a lesiones ulcerativas necróticas que dejan cicatrices al reparar. Han sido descritas en pacientes con trastornos intestinales como la Celiacía.

## Descripción del Caso

Mujer de 39 años, oriunda de la Provincia de Chaco .

**Motivo de consulta:**

Derivada por su Odontóloga particular por presentar lesiones dolorosas en lengua, de dos meses de evolución.

**Enfermedad Actual:**

Inicio de los episodios a los 15 años de edad. Recurren desde esa fecha con duración en algunos casos de 5 a 6 meses. Las lesiones empeoraron en tamaño, sintomatología y tiempo de duración a partir del año 2000.

**Examen físico:**

Cicatrices en mucosa labial inferior y dorso lingual  
Ulceración en tercio medio de borde lingual derecho redondeada fondo necrótico. Lesión de aspecto erosivo en tercio anterior necrótica. Ambas dolorosas, con bordes elevados. Todo el borde lingual se ve indentado. Ulceración necrótica en borde izquierdo lingual de fondo amarillento, bordes elevados, infiltrados y congestivos. Obsérvese también indentaciones en el polo superior de la lesión

Ptialismo , halitosis, disfagia y odinofagia.

**Estudios complementarios:**

GR 4630000/ mm<sup>3</sup>; Hematocrito 37,7%; Hb11,90 g/100 ml; VCM 83,43 f/l; HCM 25,70 pg; CHCM 31,56 g/dl;

Ac. Anti Endomisio ( IgA) Positivo

Ac. Anti Gliadina ( IgA) por encima del valor de referencia.

**Diagnostico Clínico:****AFTAS SEVERAS o CICATRIZALES****Conducta:**

Derivación a Gastroenterólogo para investigar posible asociación con Enfermedad Intestinal Inflamatoria.



Bordes y vértice lingual indentados. Lesión erosiva en dorso y borde elevado de lesión necrótica (ulceración) en borde derecho asociado a remanente radicular.



Cicatrices residuales de lesiones previas en mucosa labial inferior



Elementos purpúricos se observan en la cercanía de las lesiones, lo que pone de manifiesto, al igual que las indentaciones, la participación del trauma como favorecedor.

## Conclusiones

Establecer la relación entre Enteropatía inflamatoria y Estomatitis Aftosa exige un alto índice de sospecha y conocer las manifestaciones orales de estas entidades en la práctica clínica.

La identificación y caracterización de la lesión elemental es de fundamental importancia para despejar diagnósticos diferenciales y dar peso a la hipótesis diagnóstica. El Odontólogo como agente de salud puede de esta manera sospechar la posibilidad de esta afección en la consulta dental.

## Referencias

- 1 Zuzanna S, Elzbieta S, Anna Kowalska (2014) Etiopathogenesis of Recurrent Aphthous Stomatitis and the Role of Immunologic Aspects: Literature Review. Arch. Immunol. Ther. Exp. 62:205–21
- 2 Hasan et al (2013) Remission of severe aphthous stomatitis of celiac disease with etanercept. Clinical and Molecular Allergy 11:6



Ulceración necrótica en borde lingual. La forma irregular esta en relación con el trauma dentario.