

Área Interdisciplinaria

Enfermedad celíaca y su relación con la cavidad bucal

Celiac disease and its relation to the oral cavity

AUTORES

PATRICIA VIVIANA RIZZO

Odontóloga, especialista en Docencia Universitaria, docente de la asignatura Odontología Preventiva Interdisciplinaria, Facultad de Odontología, U.N.Cuyo.

E-mail: prizzo@fodonto.uncu.edu.ar

ROSANA SARLI

Odontóloga, especialista en Docencia Universitaria, docente de la asignatura Odontología Preventiva Interdisciplinaria, Facultad de Odontología, U.N.Cuyo.

E-mail: rsarli@fodonto.uncu.edu.ar

NATALIA AYRES

Odontóloga, docente de la asignatura Odontología Preventiva Interdisciplinaria, Facultad de Odontología U.N.Cuyo.

E-mail: naty_meli_ayres@hotmail.com

ADELA SARCILLO

Médica, especialista en medicina de familia, docente de la Facultad de Medicina, U.N.Cuyo

E-mail: adelasarcillo@hotmail.com

RESUMEN

El objetivo del siguiente trabajo es describir las características de la enfermedad celíaca, y sus expresiones más frecuentes en la cavidad bucal. Las manifestaciones de esta patología pueden ser divididas en formas típicas y atípicas. Las formas atípicas saben mostrar alteraciones extra-intestinales entre las cuales los signos orales suelen constituir las señales iniciales de la enfermedad y podrán orientar al diagnóstico precoz de la misma, favoreciendo a implementar las medidas preventivas adecuadas.

Palabras clave: cavidad oral - enfermedad celíaca – prevención

ABSTRACT

The aim of this paper is to describe the characteristics of celiac disease and its most frequent manifestations in the oral cavity. These manifestations can be divided into typical and atypical forms. The latter show atypical extra-intestinal alterations, among which, oral signs often provide the initial signs of the disease and may guide to early diagnosis, encouraging the implementation of adequate preventive measures.

Key words: oral cavity – celiac disease – prevention

INTRODUCCIÓN

La palabra celíacos deriva del griego "koliacos", que significa "aquellos que sufren del intestino".

La Enfermedad Celíaca (EC) consiste en una intolerancia a las proteínas del gluten, que cursa con una atrofia severa de la mucosa del intestino delgado superior. Como consecuencia, se establece un defecto en la utilización

de nutrientes, a nivel del tracto digestivo, cuya repercusión clínica y funcional va a estar en dependencia de la edad y la situación fisiopatológica del paciente. Esta intolerancia es permanente, se mantiene a lo largo de toda la vida y se presenta en sujetos genéticamente predispuestos a padecerla. Desde el punto de vista clínico, la ingestión de gliadina por los celíacos

puede generar distintas respuestas, que van desde una ausencia de síntomas hasta una variedad de presentaciones clínicas con diferentes intensidades de daño de la mucosa¹. La forma clásica se caracteriza por síntomas intestinales como diarrea crónica, pérdida de peso, retardo en el crecimiento, vómitos; las formas subclínicas atípicas pueden a menudo presen-

