

Manifestaciones orales de la enfermedad celíaca

Cristina Antúnez Antúnez. Julia Serrano Valle.

Facultad de Odontología. Universidad Complutense de Madrid
cris_tina2490@hotmail.com

Rosa Mourelle Martínez

Facultad de Odontología

Resumen: La enfermedad celíaca es una enteropatía de medición inmunitaria causada por una sensibilidad permanente al gluten en individuos genéticamente susceptibles. Puede definirse como una intolerancia permanente a la gliadina y otras proteínas afines, que produce una atrofia severa de las vellosidades intestinales en individuos con predisposición genética a padecerla. Se desarrolla después de la exposición a la proteína del gluten que se encuentra en el trigo, el centeno y la cebada. Su desarrollo es multigénico y el componente esencial es HLA DQ2 y DQ8. Sintomatología: diarrea malabsortiva, vómitos, falta de apetito, retraso del crecimiento, cambios de carácter y otras manifestaciones extradigestivas en las que resaltamos las anomalías del esmalte dentario por su frecuencia. En numerosos estudios se ha visto que estos defectos son evidentes, cronológicos y simétricos afectando principalmente a incisivos y primeros molares permanentes superiores. El tipo de lesión más frecuente es la hipocalcificación (grado I de Aine: defectos en el color del esmalte como manchas amarillentas, marrones o color crema con límites definidos o no con una parte o toda la superficie del esmalte sin brillo). La hipocalcificación puede ser un factor predisponente para el ataque del ácido de las bacterias, sin embargo el índice de caries en estos enfermos era significativamente menor lo cual según algunos autores puede responder a una dieta menos cariogénica y más controlada y a unos mejores cuidados dentales. En determinados casos las únicas manifestaciones son los defectos del esmalte, de ahí la importancia del odontólogo para un diagnóstico precoz.

Palabras clave: Enfermedad celíaca. HLA. Hipocalcificación. Caries.

[Póster](#)

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.