
LOS POLIMORFISMOS GENÉTICOS SON FACTORES DE RIESGO PARA LA ESTOMATITIS AFTOSA RECURRENTE (AFTAS): REVISIÓN SISTEMÁTICA

**ANTONIETA MUÑOZ ESPINOZA
CAROLINA PUENTES TORRES
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

Aún se desconoce la causa y cómo prevenir la estomatitis aftosa recurrente (más conocida como aftas). En esta revisión sistemática (registro PROSPERO #CRD42019122214) mostramos que la mayoría de los factores de riesgo para la enfermedad son polimorfismos genéticos de un solo nucleótido en genes relacionados con el funcionamiento del sistema inmune (TLR4, MMP9, E-selectin, IL-1 beta y TNF-alfa). Ello indica que, al menos en parte, la susceptibilidad para las aftas es hereditaria y que esos factores no pueden ser modificados.

Palabras clave: estomatitis aftosa, factores de riesgo, polimorfismo genético, análisis multivariante, revisión sistemática.