



IMPACTO DE LOS INHALADORES ANTIASMÁTICOS EN LA SALUD BUCAL

Autor/es: Montenegro SM, Ojinaga C, Caballeira V, Jones L, Mayocchi M, Borrillo G.

Categoría: Docente Investigador

Lugar de Trabajo: Facultad de Odontología de La Plata. Catedra de Microbiología Y Parasitología.

C.P: 1900

Ciudad: La Plata

País: Argentina

Correo electrónico: stelmont@live.com.ar

RESUMEN

Existen enfermedades que afectan en gran medida a niños y adolescentes en todo el mundo que consideramos crónicas, como es el Asma. El tratamiento actual se basa en el uso de dos grupos de fármacos: los broncodilatadores y los antiinflamatorios. Las manifestaciones bucales de estos medicamentos se relacionan con el método de administración, siendo fundamentalmente por vía inhalatoria. En un 80% el depósito es a nivel bucofaríngeo.

El objetivo de este trabajo es determinar a través de una actualización bibliográfica la relación entre el riesgo de caries en pacientes pediátricos y la administración de fármacos para el tratamiento del asma por vía inhalatoria.

Las investigaciones referentes a la relación entre el asma y la caries dental evidencian distintos resultados, debido a la multifactorialidad de la caries dental; sin embargo, es común que se asocie el factor farmacológico antiasmático inhalatorio con caries dental.

La metodología propuesta para la revisión bibliográfica consistió en la búsqueda de material informativo como libros, revistas de divulgación o de investigación científica, sitios web y demás información actualizada sobre la temática. El material seleccionado ha sido revisado con detenimiento y valorado académicamente.

En la literatura, los cambios en las condiciones de salud oral asociadas al asma que se han descrito: aumento en el índice de caries, reducción de la tasa de flujo de saliva, mayor prevalencia de cambios en la mucosa oral. Los fármacos antiasmáticos en sí mismos pueden ser acidogénicos y alterar la homeostasis oral.

Palabras Clave: *Asma, Caries, terapias antiasma.*