

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA DE ODONTOLOGÍA CARRERA: ODONTOLOGÍA



TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS PARA EL MANEJO DE LOS MUCOCELES ORALES EN PACIENTES PEDIÁTRICOS. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Trabajo de Grado presentado como requisito parcial para optar por el título de Odontólogo.

Autores:

Br. Josmery, Dorante Br. María Valentina, Díaz

Tutor: Od. Alessandra Salerno



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA UNIVERSIDAD JOSÉ ANTONIO PÁEZ FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA DE ODONTOLOGÍA



TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS PARA EL MANEJO DE LOS MUCOCELES ORALES EN PACIENTES PEDIÁTRICOS. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Autora Josmery Dorante Autor: María Valentina Díaz Tutora: Od. Alessandra Salerno Línea de investigación: Odontología

Clínica y Correctiva **Fecha:** octubre 2023

RESUMEN INFORMATIVO

Introducción: el mucocele es la más común de las inflamaciones labiales en niños y frecuente de observar en la cavidad bucal. El tratamiento del mucocele oral actualmente se realiza a través de una variedad de alternativas. Objetivo: analizar la efectividad de los tratamientos empleados para el manejo de los mucoceles orales en pacientes pediátricos según los avances científicos actuales disponibles en la literatura especializada. Metodología: fue un estudio de tipo documental, basado en una revisión exhaustiva de artículos científicos originales en revistas arbitradas e indexadas de los últimos cinco años. Resultados: los mucoceles pueden aparecer en cualquier parte de la mucosa bucal, siendo más frecuentes su ubicación en el labio inferior, ya que es la zona más propensa a traumatismos. Estos traumatismos pueden ser debidos a problemas de apiñamiento dentario, tratamientos de ortodoncia o lesiones por mordisqueo; que puedan lesionar el conducto glandular. Además, el tratamiento suele ser quirúrgico, aunque algunos mucoceles superficiales y pequeños se rompen espontáneamente y no suelen dejar secuelas. Se describen diferentes opciones de tratamiento, que incluyen criocirugía, inyección intralesional de corticosteroides, micromarsupialización y extirpación quirúrgica convencional con bisturí y ablación con láser. Conclusión: los estudios mencionaron que la escisión quirúrgica completa con bisturí sigue siendo la mejor decisión de tratamiento para esta lesión debido a una menor tasa de recidiva.

Descriptores: Abordaje del pseudoquiste, Cirugía en niños, Incisión quirúrgica, técnicas no quirúrgicas.

CAPÍTULO III

MARCO METODOLÓGICO

3.1 Nivel de la Investigación

Cabe destacar que este estudio se centró en la línea de investigación de Odontología Clínica y Correctiva de la escuela de Odontología de la Universidad José Antonio Páez (UJAP), por lo que el nivel de la investigación fue de tipo comparativo, ya que este estudio tuvo como propósito comparar los beneficios que aportaron las distintas técnicas aplicadas para el abordaje del mucocele oral y se evaluó a partir de los resultados cuales fueron los tratamientos más efectivos y tolerados en pacientes pediátricos.

3.2 Diseño y Tipo de Investigación

El plan y estructura de esta investigación estuvo dirigido al diseño de investigación de revisiones críticas del estado del conocimiento, el cual es la integración, organización y evaluación de la información teórica y empírica existente sobre el problema focalizado en el progreso de la investigación actual y posibles vías para su solución, en el análisis de la consistencia interna y externas de las teorías y conceptualizaciones para señalar sus fallas o demostrar la superioridad de unas sobre otras, o en ambos aspectos (20).

Asimismo el tipo de investigación fue de tipo documental, la cual es un proceso basado en la búsqueda, recuperación, análisis, crítica e interpretación de datos primarios, es decir, los registrados por otros investigadores en artículos originales (20). Se hizo una búsqueda exhaustiva de artículos publicados en revistas odontológicas especializadas, arbitradas e inexadas; con el fin de conocer y comparar los distintos tratamientos alternativos del mucocele oral en pacientes pediátricos.

3.3 Procedimiento Metodológico

Se realizó la búsqueda de información a través de Google Académico, donde se indagaron diferentes bases de datos como PudMed, Lilacs, Latindex entre otras; localizando los datos específicamente de artículos publicados en las revistas originales especializadas en el área de odontología. Para ubicar los artículos originales se hizo uso de palabras clave y descriptores, tanto en ingles, portugues y español tales como: oral mucole, surgical technique for oral mucocele, marsupialization, oral pseudocyst, use of laser in the mucocele of the lower lip, approach to oral mucocele in pediatric patients, marsupialização, pseudocisto oral, uso de laser em mucocele de lábio inferior, abordagem de mucocele oral em pacientes pediátricos, mucole oral, técnica quirúrgica del mucocele oral, marsupialización, pseudoquiste oral, uso de laser en el mucocele del labio inferior, abordaje del mucocele oral en pacientes pediátricos,

Los resultados obtenidos haciendo uso de las palabras clave y descriptores mencionados localizaron en una primera búsqueda un total de 2432 publicaciones variadas, lo cual representó el universo de publicaciones relacionadas con las palabras clave y de las cuales se seleccionaron los artículos útiles para la investigación. En tal sentido se empleó criterios de selección, tales como, criterios de inclusión y exclusión: