

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

REIMPLANTE INTENCIONAL COMO ALTERNATIVA DE TRATAMIENTO ENDODÓNTICO. Revisión bibliográfica

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

Autores:

Br. Masiel de los Ángeles Domínguez Jiménez.

Br. María Fernanda Rodríguez Sira.

Tutora: Vanessa Alejandra Gómez Castro.

San Diego, octubre 2023.



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



REIMPLANTE INTENCIONAL COMO ALTERNATIVA DE TRATAMIENTO ENDODÓNTICO. Revisión bibliográfica

Autora: Masiel de los Ángeles Domínguez Jiménez. **Autora:** María Fernanda Rodríguez Sira.

Tutora: Vanessa Alejandra Gómez Castro.

Línea de investigación: Odontología Clínica y Correctiva.

Fecha: octubre 2023.

RESUMEN INFORMATIVO

Introducción: el reimplante intencional es un protocolo quirúrgico-endodóntico que consiste en la exodoncia atraumática, procedimiento clínico endodóntico extraoral y reinserción de una unidad dentaria en su alveolo, siendo una técnica conservadora por ser una alternativa de tratamiento endodóntico y de la exodoncia . **Objetivo:** analizar la efectividad del reimplante intencional como alternativa de tratamiento endodóntico mediante una exhaustiva revisión bibliográfica de los últimos 5 años de investigación. Metodología: se empleó la modalidad de investigación documental y descriptiva. Se realizó una búsqueda de artículos científicos originales publicados en las revistas especializadas arbitradas e indexadas en bases de datos científicas como Pubmed y en repositorios como Scielo, usando una combinación de descriptores y palabras clave. Posteriormente, se seleccionaron artículos científicos empleando los criterios de inclusión y exclusión. Resultados: el Reimplante intencional presenta una tasa de supervivencia por encima del 80% de éxito como tratamiento de último recurso que permite conservar la unidad dentaria dentro de su alveolo, presentando un pronóstico a largo plazo aceptable que va a depender de ciertos factores que lo modifican, tales como: anatomía corona-raíz, afectaciones periapicales periodontales, tiempo extraoral empleado, entre otros. Conclusiones: el uso de un protocolo preestablecido puede influir satisfactoriamente en los casos seleccionados. Por tanto, la clave para el éxito de un procedimiento lo más atraumático posible es la aplicación de una técnica de exodoncia minuciosa, reducido tiempo extraoral, ferulización y revisiones periódicas postratamiento para evaluar la evolución de los dientes reimplantados.

Descriptores: apicectomía, endodoncia, exodoncia, obturación retrógrada, reimplante dental.

permitió ampliar y profundizar el conocimiento sobre el reimplante intencional como alternativa de tratamiento endodóntico. Con un nivel descriptivo y diseño de revisiones críticas del estado del conocimiento a través de la integración, organización y evaluación de la información teórica sobre un problema existente (33).

3.2. Métodos y/o técnicas de búsqueda de información y/o datos.

Para la revisión bibliográfica se hizo una búsqueda de fuentes de información primaria en los motores de búsqueda como Google, su extensión de Google académico, en bases de datos científicas como Medline y Pubmed, en repositorios como Scielo, redes sociales como Researchgate, entre otras, empleando una estrategia de seguimiento y selección de artículos originales publicados en las revistas especializadas en el área de odontología arbitradas e indexadas en bases de datos que cumplan con criterios de calidad y confiabilidad (34). Posteriormente, se procedió a la extracción e interpretación de los datos.

Se empleó una combinación de descriptores y palabras clave en el buscador de bases de datos, sin ninguna limitante en cuanto al idioma empleado, tales como: apicectomía, autotransplante dentario, avulsión dental, endodoncia extraoral, exodoncia intencional, tratamiento endodóntico, reimplante dental, retrobturación, entre otras.