

Coronectomía para cirugía de terceros molares inferiores

Coronectomy for third lower molar surgery

By: [Dallaserra, M](#) (Dallaserra, Matias)^{1,2,3,4}; [Cuellar, J](#) (Cuellar, Javier)^{3,4}; [Villanueva, J](#) (Villanueva, Julio)^{1,2,3}

MEDWAVE

Volume: 20

Issue: 6

Article Number: e7957

DOI: 10.5867/medwav.2020.07.7957

Published: JUL 2020

Document Type: Article

Resumen

INTRODUCCIÓN

La coronectomía se considera una alternativa a la extracción total en los casos donde las raíces de los terceros molares inferiores están en íntimo contacto con el nervio alveolar inferior. Existe incertidumbre sobre si la coronectomía disminuye la incidencia de parestesia en comparación a la extracción total.

MÉTODOS

Realizamos una búsqueda en Epistemonikos, la mayor base de datos de revisiones sistemáticas en salud, la cual es mantenida mediante el cribado de múltiples fuentes de información, incluyendo MEDLINE, EMBASE, Cochrane, entre otras. Extrajimos los datos desde las revisiones identificadas, analizamos los datos de los estudios primarios, realizamos un meta análisis y preparamos una tabla de resumen de los resultados utilizando el método GRADE.

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Identificamos seis revisiones sistemáticas que en conjunto incluyeron 17 estudios primarios, de los cuales, dos corresponden a ensayos clínicos aleatorizados. Concluimos que la coronectomía en comparación a la extracción total de los terceros molares inferiores probablemente se asocia a un menor riesgo de parestesia. Además, no está claro si la coronectomía en comparación a la extracción total de terceros molares inferiores podría aumentar el riesgo de infección (certeza de la evidencia es muy baja).

Keywords

KeyWords Plus: [INFERIOR ALVEOLAR NERVE](#); [INTENTIONAL PARTIAL ODONTECTOMY](#); [EXTRACTION](#); [REMOVAL](#); [INJURY](#)

Author Information

Reprint Address:

*Hosp Clin San Borja Arriarin, Unidad Cirugia Mixilo Facial, Santiago, Chile.
Proyecto Epistemonikos, Santiago, Chile.*

Corresponding Address: Cuellar, J (corresponding author)

Hosp Clin San Borja Arriarin, Unidad Cirugia Mixilo Facial, Santiago, Chile.

Corresponding Address: Cuellar, J (corresponding author)

Proyecto Epistemonikos, Santiago, Chile.

Addresses:

- + [1] Univ Chile, Fac Odontol, Dept Cirugia & Traumatol Bucal & Maxilofacial, Santiago, Chile
- + [2] Univ Chile, Fac Odontol, Ctr Cochrane Asociado, Santiago, Chile
- [3] Hosp Clin San Borja Arriarin, Unidad Cirugia Mixilo Facial, Santiago, Chile
- [4] Proyecto Epistemonikos, Santiago, Chile

E-mail Addresses:javm@uchile.cl

Publisher

MEDWAVE ESTUDIOS LTD, VILLASECA 21 OFIC 702, SANTIAGO DE CHILE, 00000, CHILE

Categories / Classification

Research Areas:General & Internal Medicine

Web of Science Categories:Medicine, General & Internal

Document Information

Language:Spanish

Accession Number: WOS:000601200300003

ISSN: 0717-6384