

Contrate sus servicios
REDIB desde 15€

Tienda Servicios **REDIB**

INFÓRMESE

Inicio / Análisis de terceros molares y sus estructuras an...



Análisis de terceros molares y sus estructuras anatómicas adyacentes mediante CBCT: meta-análisis

Research, Society and Development

El siguiente meta-análisis tiene por objetivo evaluar la posición de los terceros molares mandibulares y sus estructuras anatómicas cercanas (conducto dentario inferior, nervio dentario inferior, cortical lingual, segundo molar inferior). Se realizó mediante un filtro que permite la clasificación y evaluación de diversos artículos científicos, aplicando una búsqueda avanzada a través de bases digitales como PubMed, Cochrane, Science Direct y

Wiley, los artículos seleccionados debían ser publicados entre los años 2017 - 2021. Además, detallamos las diferentes clasificaciones utilizadas para evaluar un tercer molar mandibular impactado, que según Winter la posición más prevalente es la mesioangular y según Pell y Gregory existe mayor prevalencia de la Clase 2-B; de igual manera detallamos clasificaciones recientes para molares impactados como son “Liqun Gu” y “Ogüz Boraham”. Estos hallazgos ilustran la importancia de ubicar estructuras cercanas al tercer molar mandibular, conocer diferentes clasificaciones para determinar la posición de un tercer molar impactado y la ventaja que presenta el CBCT en la planificación quirúrgica, evitando así posibles iatrogenias en la práctica clínica.

- Descripción completa

The following meta-analysis aims to evaluate the position of mandibular third molars and their nearby anatomical structures (lower dental canal, lower dental nerve, lingual cortex....

+ Descripción completa

Datos bibliográficos

Título traducido:	Analysis of third molars and their adjacent anatomic structures by means of CBCT: meta-analysis Análise de molares de terceiros e suas estruturas anatômicas adjacentes por meios de TCFC: meta-análise
Título de la revista:	<u>Research, Society and Development</u>
Primer autor:	<u>Jéssica Belén Bermeo Domínguez</u>
Otros autores:	<u>Pablo Mateo Morales González;</u> <u>Manuel Estuardo Bravo Calderón</u>

Palabras clave:	<u>Tercer molar; Clasificación de Pell y Gregory; Clasificación de Winter; Cone Beam; Tomografía Computarizada de haz Cónico - CBCT.</u>
Palabras clave traducidas:	<u>Terceiro molar; Classificação de Pell e Gregory; Classificação de winter; Tomografia Computadorizada de Feixe Cônico - TCFC.; Third molar; Pell and Gregory classification; Winter classification; Cone Beam; Cone Beam Computed Tomography - CBCT.</u>
Idioma:	Español
Enlace del documento:	https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/19723
Tipo de recurso:	Documento de revista
Fuente:	Research, Society and Development; Vol 10, No 11 (Año 2021).
DOI:	http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v10i11.19723
Entidad editora:	Universidade Federal de Itajubá
Derechos de uso:	Reconocimiento (by)
Áreas de conocimiento / Materias:	Multidisciplinar --> Ciencias

Datos estadísticos



VISUALIZACIONES CONSULTAS

ESTILO
CITACIÓN

COMPARTIR

EXPORTAR
REGISTRO

FAVORITOS

Datos bibliométricos

Datos Índice REDIB (Beta)



TOTAL
CITAS
EMITIDAS

TOTAL
CITAS
RECIBIDAS

Documentos citados

Documentos citantes

Documentos citados:

Boletín REDIB

Recibe periódicamente novedades editoriales, noticias del sector y convocatorias de: ayudas y premios, becas y contratos, ferias y congresos

Suscribirse al boletín

Sobre REDIB

[El proyecto](#)

[Los socios](#)

[Comité Asesor Científico Internacional](#)

[A quién nos dirigimos](#)

Cómo participar

[Incorporar REVISTAS](#)

[Incorporar LIBROS](#)

[Incorporar AUDIOVISUALES](#)

[Incorporar NOTICIAS](#)

[FAQ](#)

Otros enlaces

[Revistas por materia](#)

[Artículos científicos](#)

[Revistas científicas](#)

[Tutoriales REDIB](#)

[OAI REDIB](#)

Contacto

Para cualquier consulta o sugerencia

contacto@redib.org

Soporte para editores

soporte@redib.org

Copyright © 2020 REDIB

[Aviso legal](#) [Política de privacidad](#) [Condiciones de compra](#) [Política de cookies](#)