



ODONTOLOGÍA

“Creación de un instrumento de medición dirigido a odontólogos generales y especialistas para la toma de decisiones sobre la extracción de terceros molares asintomáticos”

Tesis previa a la obtención del título de Odontólogo

AUTORES: Melanie Maylen Velásquez Cando

Luis Miguel Vásquez Lucero

TUTOR: Dr. Esp. Marcelo Villacis

Marzo - 2024

RESUMEN

Los terceros molares también conocidos como muelas del juicio comúnmente son los últimos en desarrollarse y pueden o no llegar a erupcionar en diferentes posiciones generando una serie de posibles complicaciones.

Como medida preventiva de estos trastornos, convencionalmente se suele realizar su extracción profiláctica; sin embargo, a pesar de ser una práctica común, es un tema que ha generado controversia y debate en la actualidad, evidenciándose una carencia notable de investigación científica que respalde esta práctica médica.

El objetivo principal de esta investigación es crear un cuestionario dirigido a odontólogos generales y especialistas para la evaluación del conocimiento previo a la toma de decisiones sobre las extracciones de terceros molares asintomáticos.

Este estudio cualitativo se basa en la creación de un cuestionario sometido a varios procesos de evaluación usando la metodología “Panel de Homogeneidad de Expertos”, el método Delphi y la Escala de Likert Modificada.

El resultado del presente proyecto arroja un instrumento de medición basado en evidencia científica que evalúa el criterio de los profesionales previo a realizar esta práctica clínica,

Palabras clave: tercer molar, asintomático, extracción dental, cirugía oral, evidencia científica.

ABSTRACT

Third molars, also known as wisdom teeth, are commonly the last to develop and may or may not erupt in different positions, generating a series of possible complications.

As a preventive measure for these disorders, prophylactic extraction is conventionally performed; however, despite being common practice, it is a topic that has generated current controversy and debate, evidencing a notable lack of scientific research that supports said medical practice.

The primary objective of this investigation is to create a questionnaire aimed at general dentists and specialists to evaluate their knowledge prior to making decisions with regards to the extraction of asymptomatic third molars.

This qualitative study is based on the creation of a questionnaire subjected to several evaluation processes employing the “Expert Homogeneity Panel” methodology, the Delphi method, and the Modified Likert Scale.

The outcome of this project yields an instrument of measurement based on scientific evidence that evaluates the criteria of professionals prior to carrying out this clinical practice, generating a fundamental pillar for future studies in the dental field. This in turn benefits professionals, the scientific community and the population.

Keywords: third molar, prophylaxis, tooth extraction, oral surgery, scientific evidence.