
PREVALENCIA DE COMPLICACIONES POST EXODONCIA DE TERCEROS MOLARES EN PACIENTES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE CLINICAS ODONTOLOGICAS DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA, DURANTE EL AÑO 2013.

**CLAUDIO ZAMORANO CASTRO
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

Título: Prevalencia de complicaciones post exodoncia de terceros molares en pacientes atendidos en el Centro de Clínicas Odontológicas de la Universidad de Talca, durante el año 2013.

Introducción: Las complicaciones post operatorias, que corresponden a una reacción local inesperada, asociada a signos y síntomas específicos, afectan de manera directa al paciente y en consecuencia al odontólogo tratante. Es por esto que es importante determinar su frecuencia y posibles factores de riesgos perioperatorios o anatómicos que propicien el desarrollo de estas complicaciones.

Objetivo General: Determinar la prevalencia de complicaciones post exodoncia de terceros molares en pacientes atendidos en el Centro de Clínicas Odontológicas de la Universidad de Talca, durante el año 2013.

Materiales y Métodos: Se realizó un estudio observacional retrospectivo, donde se confeccionó previamente una base de datos de 238 pacientes adultos autovalentes que se les haya realizado la extracción de uno o más terceros molares en el Centro de Clínicas Odontológicas durante el año 2013 y que hayan firmado el consentimiento informado.

Se realizaron los análisis estadísticos pertinentes mediante programa SPSS versión 15.0.

Resultados: De la totalidad de la muestra, 56 pacientes (11,4%) sufrieron alguna complicación posterior a la exodoncia de tercer molar. El dolor fue la complicación más recurrente (3,8%) seguido por la alveolitis seca (2,8%), edema (1,8%), trismus (1%) y en porcentaje considerablemente menor la alveolitis húmeda, parestesia, hemorragia y equimosis.

Conclusión: La prevalencia de complicaciones post exodoncia de terceros molares en el CCO el año 2013 es de un 11,4% siendo las más comunes el dolor (3.8%) y la alveolitis (3.6%). Estas podrían encontrarse ligadas tanto a factores perioperatorios como anatómicos.

Palabras claves: exodoncia de terceros molares, complicaciones, prevalencia.

ABSTRACT

Title: Prevalence of post extraction of third molars complications in patients treated at the Center for Dental Clinics, University of Talca, in 2013. **Introduction:** The post operative complications, corresponding to an unexpected local reaction associated with specific signs and symptoms, directly affect the patient and therefore the treating dentist. This is why it is important to determine the frequency and potential perioperative factors or anatomical risks that promote the development of these complications. **General Objective:** To determine the prevalence of post extraction of third molars complications in patients treated at the Center for Dental Clinics, University of Talca, in 2013. **Materials and Methods:** A retrospective observational study was developed, where a database of 238 independent older patients who have been subjected to the removal of one or more third molars at the Center for Dental Clinics in 2013 and also have signed an informed consent, was previously fulfilled.

Relevant statistical analysis using SPSS version 15.0 was performed. **Results:** Of the total sample, 56 patients (11.4%) had some post-extraction of third molar complications. Pain was the most recurrent one (3.8%) followed by dry socket (2.8%), edema (1.8%), trismus (1%) and a considerably smaller percentage of wet alveolitis, paresthesias, bleeding and bruising. **Conclusion:** The prevalence of complications after third molar removal at the Center for Dental Clinics, University of Talca in 2013 is 11.4%, being the most common one pain (3.8%) and alveolitis (3.6%). These could be linked to both perioperative and anatomical factors.

Keywords: third molar removal, complications, prevalence.