
IMPACTO DE LA CIRUGÍA DE EXODONCIA DE TERCEROS MOLARES EN LA CALIDAD DE VIDA DURANTE LA PRIMERA SEMANA POSTOPERATORIA, DE PACIENTES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA ENTRE LOS MESES DE OCTUBRE Y NOVIEMBRE DE 2013.

**MARÍA JOSÉ ABARZÚA ARELLANO
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

Objetivo: evaluar el impacto sobre la calidad de vida, producto de la cirugía de exodoncia de terceros molares, mediante la utilización del OHIP- 14sp.

Materiales y Métodos: Pacientes ASA I y II sometidos a cirugía de exodoncia de terceros molares en pabellones del CCO Universidad de Talca durante los meses de octubre y noviembre del año 2013 que aceptaron ingresar al estudio previo proceso de consentimiento informado.

Criterios de exclusión: Embarazadas y sujetos con incompatibilidad para responder el cuestionario. En el momento de la llegada de los pacientes al CCO de la Universidad de Talca, se procedió a la explicación del estudio a los sujetos, luego se hizo entrega del consentimiento informado, luego se aplicó el cuestionario a los sujetos por parte del investigador en forma de entrevista, antes de ser ingresados a pabellón. En la segunda visita, al control transcurrida una semana luego de la cirugía, se le pidió a los sujetos que contestaran por segunda vez un nuevo cuestionario.

Conclusiones: La exodoncia de terceros molares es un factor relevante en lo que respecta al deterioro de la calidad de vida, observado en las dimensiones: limitación funcional, dolor físico, molestias psicológicas, incapacidad física, incapacidad psicológica e incapacidad social, excepto en la dimensión obstáculos.

Palabras Clave: OHIP-14, calidad de vida, exodoncia de tercer molar.

ABSTRACT

Objective: To assess the impact on quality of life, the result of surgery removal of third molars, using the OHIP-14SP.

Materials and Methods: ASA I and II patients undergoing surgery for removal of third molars in pavilions University of Talca during the months of October and November 2013 who agreed to enter the study prior informed consent process.

Exclusion criteria: Pregnant women and subjects with inconsistency to answer the questionnaire. At the time of arrival of patients at the Dental clinics center of University of Talca, proceeded to the explanation of the study to the subjects, then delivers the informed consent was made, then the questionnaire was administered to the subjects by the researcher as interview before being admitted to the flag. On the second visit, the control within one week after surgery, the subjects were asked to reply a second time a new questionnaire.

Conclusions: removal of third molars is a relevant factor in relation to the deteriorating quality of life observed in the dimensions: functional limitation, physical pain, psychological discomfort, physical disability, psychological disability and social disability, except in the dimension obstacles.

Key words: OHIP-14, quality of life, third molar removal.