

**UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA**  
**FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA**  
UNIDAD DE POSGRADO



PREVALENCIA DE LA PÉRDIDA DE SOPORTE OCLUSAL  
POSTERIOR Y SU RELACIÓN CON LOS TRASTORNOS  
TEMPOROMANDIBULARES

TESIS PARA OPTAR POR:  
EL TÍTULO DE CIRUJANO DENTISTA

PRESENTADO POR EL:  
Bachiller Luis Enrique, FLORES LAPA

Lima - Perú  
2016

## RESUMEN

El propósito del estudio fue basado en buscar la relación entre la pérdida de soporte oclusal posterior y los trastornos temporomandibulares.

La investigación fue descriptiva correlacional. Se examinó a 202 pacientes que acudieron al Servicio de Rehabilitación Oral - Odontostomatología del Hospital Nacional "Luis Nicasio Sáenz" de la Policía Nacional del Perú en el periodo de mayo - agosto 2015, entre hombres y mujeres, los cuales se encontraban entre las edades de 40 – 80 años, presentando pérdida de soporte oclusal posterior o trastornos temporomandibulares. Haciendo uso del índice de Helkimo se evaluó el nivel de severidad de los trastornos temporomandibulares a todos los pacientes con o sin una pérdida de soporte oclusal posterior. Los resultados mostraron que la presencia de trastornos temporomandibulares se daba indistintamente en pacientes con o sin pérdida de soporte oclusal posterior. Concluyendo así que existe una relación entre la pérdida de soporte oclusal posterior y los trastornos temporomandibulares, pero no es estadísticamente significativa.

**PALABRAS CLAVES:** pérdida de soporte oclusal, trastornos temporomandibulares, índice de Helkimo.

## **ABSTRACT**

The purpose of the study is based on finding the relationship between the loss of posterior occlusal support and temporomandibular disorders.

The research was descriptive correlational. Odontostomatología the "Luis Nicasio Sáenz" of the National Police of Peru in the period May National Hospital - - August 2015, between men and women, who were between the ages of 202 patients who came to the Oral Rehabilitation was examined 40-80 years, with subsequent loss of occlusal support or temporomandibular disorders. Using index Helkimo the severity level of temporomandibular disorders was assessed in all patients with or without a loss of posterior occlusal support. The results showed that the presence of temporomandibular disorders in patients given either with or without loss and posterior occlusal support. Thus concluding that there is a relationship between the loss of posterior occlusal support and temporomandibular disorders, but is not statistically significant.

**KEYWORDS:** loss of occlusal support, temporomandibular disorders Helkimo index