



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE
ESTOMATOLOGÍA**

TESIS

**RANGOS DE LOS MOVIMIENTOS
MANDIBULARES EN ESTUDIANTES DE LA
UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN - 2018**

**PARA OPTAR TÍTULO PROFESIONAL
DE CIRUJANO DENTISTA**

Autora:

Bach. Távara García, Alisson Aracely

Asesora:

Dra. C.D. Valenzuela Ramos, Marisel Roxana

Línea de Investigación:

Ciencias de la vida y cuidado la salud humana

Pimentel – Perú

2019

RESUMEN

Objetivo: El objetivo de la presente investigación es determinar el rango de los movimientos mandibulares en los estudiantes de la Universidad Señor de Sipán – 2018.

Material y métodos: Se realizó un estudio cuantitativo, la muestra fue de 382 individuos, los cuales cumplieron con los criterios de inclusión, se utilizó el CDI/TTM para evaluar individuos sin TTM, se realizó la medida de los movimientos mandibulares con un calibrador digital y los datos fueron recolectados en una ficha individual, donde las medidas fueron registradas en mm y tres veces, hasta obtener un valor promedio.

Resultados: Se obtuvo como resultados que la apertura máxima se encontró en el sexo Masculino con 52.41 y su p valor de 0.02. **Conclusiones:** No se demostró que hubo diferencias significativas entre ambos sexos.

Palabras claves: Movimiento, Mandíbula.

ABSTRACT

Objective: The objective of this research is to determine the range of mandibular movements in students of the University of Sivas – 2018. **Material and methods:** A quantitative study was conducted, the sample was 382 individuals, who met the inclusion criteria, CDI/TTM was used to evaluate individuals without TTM, measured the mandibular movements with a digital calibrator and data were collected on an individual sheet, where the measurements were recorded in mm and three times, until they got an average value. **Results:** It was obtained as results that the maximum aperture was found in the male sex with 52.41 and its p value of 0.02. **Conclusions:** There were no significant differences between the sexes.

Keyword: Motion, Mandible.