

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA
FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA



RELACIÓN DIAGNÓSTICA ENTRE LOS ANÁLISIS CEFALOMÉTRICOS DE
RICKETTS Y ARNETT PARA DETERMINAR LA POSICIÓN LABIAL EN PACIENTES
DEL SERVICIO DE ORTODONCIA DEL CENTRO MÉDICO NAVAL EN EL AÑO 2019

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL
DE CIRUJANO DENTISTA

PRESENTADO POR:

Bachiller: Ericka Milagros Merino Suasnabar

Asesor:
Mg. Katty Muñante Arzapalo

LIMA – PERÚ

2019

RESUMEN

El propósito de la presente investigación fue determinar la relación diagnóstica entre los análisis cefalométricos de Ricketts y Arnett para determinar la posición labial pacientes del Servicio de Ortodoncia del Centro Médico Naval en el año 2019

El diseño metodológico fue descriptivo, el tipo de investigación fue transversal y prospectivo, y el enfoque cualitativo. Se utilizó una muestra que estuvo conformada por 84 pacientes de un rango de edad, mayores de 15 años que lleven el tratamiento de ortodoncia en el Centro Médico Nava en el año 2019. fueron seleccionados en forma no aleatoria por conveniencia, que cumplieron con los criterios de selección. El procesamiento de datos se hizo utilizando estadística descriptiva de las dimensiones y una estadística inferencial para la ejecución del estudio, utilizando el programa estadístico Microsoft Excel 2016 y el programa estadístico SPSS 2012. En los resultados se observa que no existe relación diagnóstica entre los análisis cefalométricos de Ricketts y Arnett para determinar la posición del labio superior en los pacientes, se concluyó entonces que no existe relación significativa entre los análisis cefalométricos de Ricketts y Arnett para la determinación de la posición labial.

Palabras Claves: Cefalometría, posición labial, ortodoncia, hospital.

ABSTRACT

The purpose of the present investigation was to determine the diagnostic relationship between the Ricketts and Arnett cephalometric analyzes to determine the lip position in patients of the Orthodontic Service of the Naval Medical Center in 2019.

The methodological design was descriptive, the type of research was cross-sectional and prospective, and the approach was qualitative. A sample was produced that consisted of 84 patients of an age range, older than 15 years who undergo orthodontic treatment at the Nava Medical Center in 2019. They were selected non-randomly for convenience, who met the selection criteria. Data processing was done using descriptive statistics of the dimensions and inferential statistics for the execution of the study, using the statistical program Microsoft Excel 2016 and the statistical program SPSS 2012. The results show that there is no diagnostic relationship between the cephalometric analyzes of Ricketts and Arnett to determine the position of the upper lip in patients, it was concluded that there is no significant relationship between the cephalometric analyzes of Ricketts and Arnett for the determination of lip position.

Keywords: Cephalometry, lips position, orthodontics, hospital. xi