



**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA ACADEMICA PROFESIONAL DE
ESTOMATOLOGIA
TESIS**

**“RELACIÓN ENTRE EL DESARROLLO DEL
CRANEO Y PLANO TERMINAL EN NIÑOS
ATENDIDOS DEL CENTRO DE PRACTICAS
PRECLINICAS Y CLINICAS DE
ESTOMATOLOGIA DE LA USS – 2019”**

**PARA OPTAR TÍTULO PROFESIONAL DE CIRUJANO
DENTISTA**

Autor:

Bach. Rubio Balcázar Daniel Francisco
<https://orcid.org/0000-0001-7790-9376>

ASESOR:

MG.CD. Portocarrero Mondragon Juan Pablo
<https://orcid.org/0000-0001-5459-8054>

Línea de Investigación:

Ciencias de la Vida y Cuidado de la Salud Humana

Pimentel – Perú

2019

RESUMEN

Este estudio ha tenido como propósito determinar la relación entre el desarrollo del cráneo y el plano terminal en niños con dentición decidua, atendidos en el CPPCE USS-2019 y planteando una hipótesis afirmativa fundada en alguna información bibliográfica que dan cuenta, con algunas reservas, de la relación entre las variables comprometidas en la investigación que hacen alusión al hecho que el crecimiento y desarrollo de todo el cuerpo y particularmente de su estructura esquelética, en situaciones normales, obedecen a ciertos patrones genéticos y, es armónico, proceso del que no es excepción la estructura ósea del cráneo y víscera-cráneo que excepcionalmente, como consecuencia de la influencia de factores externos, sobre ese desarrollo armonioso, alteran la normalidad dando origen a deformidades maxilofaciales que acaban provocando una maloclusión, pero que pueden prevenirse con el seguimiento correspondiente.

Los resultados indican, que, en efecto, existe una relación entre el desarrollo del cráneo y el plano terminal entre niños con dentición decidua. Así lo confirman las pruebas, cuyo resultado indica que, con un valor de significancia de 0,001, valor menor a 0,05 %, se confirma la dependencia entre variables, aunque con una intensidad moderada, expresada en el resultado del Coeficiente de Contingencia, cuyo valor, en este caso fue de 0,592 de un máximo de 1.

Palabras claves: Desarrollo, crecimiento, cráneo, plano terminal.

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the relationship between the development of the skull and the terminal plane in children with deciduous dentition, treated at CPPCE USS- 2019 and raising an affirmative hypothesis based on some information bibliography that account, with some reservations, of the relationship between the variables involved in the research that refer to the fact that the growth and development of the whole body and particularly of its skeletal structure, in normal situations, obey certain genetic patterns and , is harmonious, a process of which the bone structure of the skull and viscero-skull is no exception, which exceptionally, as a consequence of the influence of external factors, on this harmonious development, alter normality giving rise to maxillofacial deformities that end up causing a malocclusion, but that can be prevented with the corresponding monitoring.

The results indicate that there is indeed a relationship between the development of the skull and the terminal plane among children with deciduous dentition. This is confirmed by the tests, the result of which indicates that with a significance value of 0.001, a value less than 0.05%, the dependency between variables is confirmed, although with a moderate intensity, expressed in the result of the Contingency Coefficient, whose value , in this case it was 0.592 out of a maximum of 1.

Keywords: Development, growth, skull, terminal plane