

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO
ABAD DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA



**CARACTERIZACIÓN DE PLANOS TERMINALES EN DENTICIÓN
TEMPORAL EN NIÑOS DE 3 A 5 AÑOS DE INSTITUCIONES
EDUCATIVAS INICIALES DE ZONA NORESTE DE LA CIUDAD
DEL CUSCO, 2017**

**Tesis para optar el
Título de Cirujano Dentista**

Presentado por:
Bach. Rumayre Mayhua Pacheco

Asesor:
Dr. Fredy Mendoza Canales

CUSCO-PERU

2017

“CARACTERIZACIÓN DE PLANOS TERMINALES EN DENTICIÓN TEMPORAL EN NIÑOS DE 3 A 5 AÑOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS INICIALES DE ZONA NORESTE DE LA CIUDAD DEL CUSCO, 2017”.

RESUMEN

El propósito de la presente investigación fue evaluar el tipo de plano terminal en dentición temporal en niños de 3 a 5 años de Instituciones Educativas Iniciales de Zona Noreste de la Ciudad del Cusco, 2017.

El diseño de estudio fue descriptivo, de tipo transversal, y observacional, la muestra estuvo constituida por 176 alumnos que cumplieron los criterios de inclusión, alumnos matriculados en las Instituciones Iniciales de Zona Noreste de Cusco 2017. En la investigación se hizo un examen clínico intraoral; posteriormente se pasó a registrar los datos estadísticos obtenidos en una ficha de recolección de datos y estos fueron interpretados mediante el programa estadístico SPSS versión 17.0 para Windows y la hoja de cálculo de Microsoft Excel.

Se concluyó que el plano terminal general que predominó fue el recto con un porcentaje mayor 64,2%, seguido del plano terminal con escalón mesial 34,6% y finalmente el plano terminal con escalón distal 1,1% en los niños de 3 a 5 años de Instituciones Educativas Iniciales de Zona Noreste de la Ciudad del Cusco.

En cuanto a la distribución por edad los grupos de niños de tres, cuatro y cinco años, presentaron mayor porcentaje de plano terminal recto; en lo referido a la distribución según el sexo: el femenino presentó mayor porcentaje de plano terminal recto análogo a lo encontrado en el sexo masculino.

Palabras claves: Caracterización, Oclusión dental.