

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



**PREVALENCIA DE ANOMALÍAS DENTALES EN RADIOGRAFÍAS
PANORÁMICAS DE PACIENTES DE 8 A 17 AÑOS DE EDAD,
ATENDIDOS EN EL CENTRO RADIOLÓGICO CERADENT,
CUSCO-2019**

Tesis para optar al título profesional de
CIRUJANO DENTISTA

PRESENTADO POR:
Miguel Davalos Pary
Bachiller en odontología

ASESORA:
Dra. Yahaira Paola Vargas Gonzales

CUSCO - PERÚ

2021

RESUMEN

El desarrollo de la dentición es un proceso complejo cuya regulación aún se conoce de forma muy general, es por ello que las causas de las anomalías dentales no se pueden determinar con exactitud, aunque se afirma que factores genéticos y ambientales contribuyen a la aparición de las mismas.

El objetivo de este estudio fue determinar la prevalencia de anomalías dentales en radiografías panorámicas de pacientes de 8 a 17 años de edad atendidos en el centro radiológico Ceradent de Cusco en el año 2019.

Material y método, la investigación fue observacional, descriptiva, retrospectiva y transversal; en la cual se evaluaron 272 radiografías panorámicas de pacientes de 8 a 17 años para determinar la presencia de algún tipo de anomalía dental, mediante la observación directa de las radiografías y registrar las anomalías dentales de tamaño, número, forma y posición en el instrumento que fue una ficha de recolección de datos.

Los resultados de la investigación fueron que el 45.2% de la muestra estudiada presentó al menos una anomalía dental, dentro de los tipos de anomalías dentales las más prevalentes fueron las anomalías de número con 24.3%, seguidas de las anomalías de forma con 18%, después se ubicaron las anomalías de erupción con 11.4% y finalmente las anomalías de tamaño con 8.5%.

Se llegó a la **conclusión** de que la prevalencia de anomalías dentales en la población de estudio fue de 45.2% lo que representa una alta tasa de prevalencia con casi la mitad de población afectada por algún tipo de anomalía dental, en las cuales destaco las anomalías de número, específicamente la agenesia dental.

PALABRAS CLAVE: Prevalencia, anomalías dentales, radiografía panorámica.