



UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ODONTOLOGIA

“ALTERACIONES DENTARIAS CONGÉNITAS SEGÚN VARIACIÓN DE
NÚMERO, TAMAÑO Y FORMA EN PACIENTES CON FISURA LABIO
ALVEOLO PALATINA ATENDIDOS EN EL HOSPITAL NACIONAL
DOCENTE MADRE NIÑO SAN BARTOLOMÉ, PERÚ, EN EL AÑO
2015”

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE CIRUJANO DENTISTA

Presentado por:

Bachiller: TINTAYA PAYE, BETY

LIMA – PERÚ

2015

RESUMEN

La Fisura Labio Alveolo Palatina (FLAP) es una de las malformaciones congénitas más frecuentes y se produce por una alteración en la fusión de los tejidos que darán origen al labio superior y al paladar durante el desarrollo embrionario. Se realizó el presente estudio con el propósito de determinar la frecuencia de alteraciones dentarias congénitas según variación de número, tamaño y forma en pacientes con fisura labio alveolo palatina atendidos en el Hospital Nacional Docente Madre Niño San Bartolomé, Perú, en el año 2015. El estudio se llevó a cabo en 52 pacientes con fisura labio alveolo palatino de 1 a 7 años de edad durante el mes de junio hasta noviembre del año 2015, mediante la observación clínica del mismo, radiografía panorámica e historia clínica. Es un estudio de tipo prospectivo, transversal, descriptivo, observacional. Como resultado se encontró que el 19.2% de la muestra presentó F. unilateral izquierda incompleta, donde predominó el género masculino con 13.5%, mientras en la alteración dentaria la agenesia dentaria con 63.5%, seguida de la microdoncia con 26.9% y pacientes con alteración dental con 30.8%, en relación a la fisura el 15.4% presentó F.U. izquierda y derecha incompleta en agenesia dentaria, 9.6% presentó F.U. izquierda incompleta en microdoncia y 7.7% presentó F. bilateral en pacientes con alteración de forma. Se concluye que hay diferencia significativa al asociar las alteraciones de número en relación al tipo de fisura, donde la agenesia dentaria presentó mayor prevalencia en FU derecha e izquierda completa.

Palabras clave: fisura labio alveolo palatina, agenesia dental, microdoncia, alteración de forma.