

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



**REABSORCION DEL HUESO ALVEOLAR EN PACIENTES
DIABETICOS TIPO II ATENDIDOS EN EL HOSPITAL ANTONIO
LORENA, CUSCO – 2018.**

**TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO DE
CIRUJANO DENTISTA**

Presentado por:

BACH. JIMMY SEGOVIA PEÑA

Asesora:

Dra. NELLY VALDEZ ADUVIRI.

CUSCO – PERU

2019

RESUMEN

La reabsorción ósea es el proceso de remodelación en la que el hueso es destruido por la actividad de unas células especializadas llamadas osteoclastos. En la cavidad oral de un paciente diabético existen condiciones fisiológicas que propician la reabsorción alveolar.

Objetivo.-Determinar el grado de reabsorción de hueso alveolar en pacientes diabéticos tipo II, que fueron atendidos por el servicio de endocrinología del Hospital Antonio Lorena del Cusco entre los meses de Diciembre y Enero.

Materiales y Métodos.-Tipo descriptivo, observacional y transversal, se realizó el examen clínico bucal y se tomaron radiografías periapicales de las piezas dentarias, utilizando una regla milimetrada se determinó el grado de reabsorción de hueso alveolar.

Resultados.-Se obtuvo 30.4% de reabsorción marcada en pacientes diabéticos controlados, la exposición radicular más afectada es de tres cuartos en un 28.6%, el grupo más afectado fueron los del sexo femenino mayores de 56 años, con referencia al tiempo se obtuvo 28.6% de grado profundo en pacientes mayores de 5 años a más.

Conclusiones.-Podemos indicar que los pacientes diabéticos presentan reabsorción de hueso alveolar, dándose una pérdida y exposición radicular en el grado marcado, además que los pacientes más afectados son del sexo femenino mayores de 56 años, también el grado de reabsorción fue marcado según el tiempo de enfermedad.

Palabras claves: Reabsorción, Diabetes