

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA



**“POSICIÓN DEL CANAL MANDIBULAR Y DE TERCERAS
MOLARES MANDIBULARES SEGÚN LAS CLASIFICACIONES
EZODDINI Y PELL-GREGORY, CENTRO RADIOLÓGICO
CERES-CUSCO. 2016”**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO
PROFESIONAL DE CIRUJANO
DENTISTA**

PRESENTADO POR:

BACHILLER

MILAGROS YEPEZ VILLAFUERTE

ASESOR:

DR. CARLOS ALONSO CLAUDIO

CUSCO- 2017

RESUMEN

En la presente investigación se estudió la posición del canal mandibular y la posición de las terceras molares mandibulares según las clasificaciones Pell-Gregory y Ezoddini en ortopantomografías del Centro Radiológico CERES, Cusco, 2016. Se realizó un estudio observacional, descriptivo, transversal y retrospectivo. Se revisaron 207 ortopantomografías que presentaron las dos terceras molares inferiores con las raíces completas, donde se utilizó la clasificación de Pell-Gregory para estudiar la posición de las terceras molares y la clasificación de Ezoddini para estudiar la posición del canal mandibular, y en donde según Pell-Gregory, tanto el lado derecho como el izquierdo mandibular presentaron mayor predominancia de la clase I posición A (48.3%) y (42%) respectivamente. Asimismo, el sexo femenino es el que predomina en esta posición (26.8%). Según Ezoddini, el contacto entre la raíz de la tercera molar y el canal mandibular es el más predominante en el lado derecho (35.7%) y en el izquierdo la raíz de la tercera molar proyectada sobre el canal mandibular (36.2%), la cual también predomina en el sexo femenino (23.4%), existiendo una relación estadísticamente significativa entre el sexo y la posición del canal mandibular según la clasificación de Ezoddini. Existe una relación estadísticamente significativa entre ambas clasificaciones donde se observa que la ausencia de contacto entre las raíces de las terceras molares presentaron mayor relacionamiento con la posición IA.

Palabras claves: Tercer Molar, Canal Mandibular, Ortopantomografía.