



“ESTUDIO RADIOGRÁFICO DE TERCEROS MOLARES MANDIBULARES EN ALUMNOS DE ODONTOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA”

DANIELA ZAVANDO MATAMALA

CIRUJANO DENTISTA.

RESUMEN

Debido a la problemática que representan los terceros molares inferiores tanto por las complicaciones en su proceso eruptivo, así como la rica patología que se presenta en su zona y las dificultades que se presentan durante su exodoncia; estas piezas merecen ser analizadas tanto en sus formas como en su ubicación espacial. Se realiza un estudio descriptivo basado en el examen radiográfico. El presente trabajo se efectuó en el Servicio de Radiología del Centro de Clínicas Odontológicas de la Universidad de Talca. En el participaron 62 estudiantes de tercer año de Odontología cuyas edades fluctuaban entre los 18 y 23 años. Se realizaron tomas extraorales (Ortopantomografías) e intraorales (periapicales y oclusales oblicuas). Se evaluaron los siguientes parámetros: Presencia de terceros molares inferiores, Grado de evolución, Ubicación espacial, Impactaciones, Número y formas radicales, Relación con el segundo molar. Dentro de nuestros resultados obtuvimos una alta presencia de terceros molares mandibulares (71.77%) en la muestra estudiada, habiendo un bajo porcentaje de agenesias (6.45%). El 95.5% de los terceros molares estudiados presentaban una evolución completa. Existe un gran porcentaje de estas piezas en semiinclusión, lo cual condiciona episodios de pericoronitis e implica riesgo de padecer otras complicaciones asociadas. El porcentaje de impactación de estas piezas alcanzó el 22.47%. La anatomía más frecuentemente observada correspondió a piezas birradiculares con raíces paralelas a ligeramente convergentes. La mayoría de los terceros molares de

nuestra muestra carece de espacio para erupcionar debido a que 43.82% se encuentra en el borde anterior de la rama. Todos estos aspectos nos permiten afirmar que la exodoncia de estas piezas, que presentan complicaciones, es una medida aconsejable