

REPRODUCIBILIDAD DE LA CLASIFICACIÓN DE PELL – GREGORY ENTRE OPERADORES

**FERNANDO ESTEBAN MORA FIGUEROA
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

La población en estudio quedó compuesta por ortopantomografías digitalizadas elegidas al azar de pacientes atendido en la clínica integral del adulto II en las Clínicas Odontológicas de la Universidad de Talca y de alumnos de 3° año de la carrera de Odontología realizando el curso de Radiología Maxilo-facial en el año 2006. Participaron en este estudio 2 Cirujanos Maxilofaciales, 2 Cirujanos dentistas y 2 alumnos de Odontología de la Universidad de Talca, los que se encuentran cursando el internado de Cirugía, quienes realizaron la clasificación anatómica de terceros molares inferiores con la Clasificación de Pell y Gregory y Winter en ortopantomografías digitalizadas . La muestra quedó compuesta por 88 terceros molares inferiores, 44 derechos y 44 izquierdos, los cuales fueron evaluados en 2 tiempos con una distancia de un mes entre una evaluación y otra. El objetivo del estudio fue determinar la reproducibilidad que posee la clasificación de Pell - Gregory, entre distintos operadores, la cual fue demostrada estadísticamente, presentando la clasificación de Pell – Gregory un grado de acuerdo sustancial intraexaminadores y de moderada a buena interoperadores. Al igual que la clasificación de Winter, que presentó un mejor grado de acuerdo, siendo casi perfecto intraexaminadores y de moderado a bueno interoperadores. Se evidenció que la experiencia clínica puede ser un factor importante al momento de determinar una mayor reproducibilidad intraoperador. Se observó que las clasificaciones de Pell – Gregory con mayor frecuencia fueron la IA y IIB observadas por todos los operadores.

PALABRAS CLAVES: Clasificación de Pell – Gregory; Clasificación de Winter; Reproducibilidad.