

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA
FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA



RELACIÓN ENTRE LAS OBTURACIONES DE CONDUCTOS
RADICULARES CON LOS PARÁMETROS RADIOGRÁFICOS

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
CIRUJANO DENTISTA

PRESENTADO POR EL:

Bach. Marco Antonio, CASTRO PÉREZ

LIMA – PERÚ

2016

RESUMEN

El objetivo de este estudio fue determinar la relación entre las obturaciones de conductos radiculares con los parámetros radiográficos en la Clínica del Adulto de la Facultad de Estomatología de la Universidad Inca Garcilaso de la Vega. La muestra estuvo constituida por 150 radiografías, con los parámetros radiográficos de 326 obturaciones de conducto, tal como se describe en los objetivos específicos, realizado por los alumnos de Pre-grado de la Facultad de Estomatología de la Universidad Inca Garcilaso de la Vega. La metodología utilizada, en el diseño fue descriptivo; el tipo de investigación fue observacional, transversal y retrospectivo. El instrumento utilizado fue una ficha de observación AD-HOC de recolección de datos. Los resultados mostraron que el 47.24% (154) tienen una obturación en forma satisfactoria, 44.18% (144) obturaciones en forma adecuada y el 8.58% (28) en forma insatisfactoria. Concluyendo que en alta mayoría los tratamientos de conductos son satisfactorios y adecuados.

Palabras clave:

Obturaciones de conductos, Límite, Homogeneidad, Conicidad.

ABSTRACT

The aim of this study was to determine the relationship between root canal fillings with radiographic parameters in the Adult Clinic of the Faculty of Dentistry at the University Inca Garcilaso de la Vega. The sample consisted of 150 radiographs with radiographic parameters 326 seals duct, as described in the specific objectives, performed by students of Pre-degree from the Faculty of Dentistry at the University Inca Garcilaso de la Vega. The methodology used in the design was descriptive; the type of research was observational, cross-sectional and retrospective. The instrument used was an observation sheet AD-HOC data collection. The results showed that 47.24% (154) have a seal satisfactorily, 44.18% (144) seals properly and 8.58% (28) unsatisfactorily. Concluding that most high treatments ducts are satisfactory and adequate.

Keywords:

Duct seals, Boundary, Uniformity, Taper.