

RESUMEN

El objetivo del presente estudio fue evaluar la distribución y características histopatológicas de los quistes odontogénicos inflamatorios diagnosticados en el Laboratorio de Patología Oral de la Facultad de Estomatología "Roberto Beltrán" de la Universidad Peruana Cayetano Heredia (1991-2013).

Se realizó un estudio descriptivo analítico registrando edad, sexo, año de admisión, pieza dental, región anatómica, diagnóstico presuntivo e histopatológico y características microscópicas (espesor del epitelio, grado de vascularización, severidad de la inflamación, presencia de cristales de colesterol, hemosiderina y hemorragia).

De 13849 biopsias, 879 (6.3%) fueron quistes odontogénicos de los cuales 339 (3.7%) fueron quistes odontogénicos inflamatorios, siendo el más frecuente el quiste radicular (87.6%).

El sexo más afectado fue el femenino (59.3%), la tercera década fue la más frecuente y la región más comprometida fue la región maxilar anterior (49.9%). Según la revisión histopatológica se encontró el 37.8% de epitelio atrófico, 43.4% de vascularización moderada, 54.3% de inflamación moderada, 84.1% de cristales de colesterol, 53.1% de hemorragia y 9.4% de hemosiderina. Se halló asociación significativa entre el grado de vascularización y severidad de inflamación.

Palabras clave: EPIDEMIOLOGÍA - PREVALENCIA - FRECUENCIA - QUISTE ODONTOGÉNICO - QUISTE RADICULAR - QUISTE PARADENTAL.