

RESUMEN

El objetivo del presente estudio fue evaluar la distribución y las características histopatológicas de los quistes odontogénicos del desarrollo (QOD) diagnosticados en el Laboratorio de Patología Oral de la Facultad de Estomatología de la Universidad Peruana Cayetano Heredia (1991-2013). Es un estudio descriptivo donde se estudiaron las siguientes variables: año de admisión, sexo, edad, procedencia, región anatómica, diente, tamaño de la lesión, diagnóstico presuntivo e histopatológico, tipo de epitelio, grosor del epitelio, presencia de células claras e inflamación. De las 13 849 biopsias, 261 (1.90%) fueron QOD. El QOD más frecuente fue el quiste dentígero (92.7%). Los QOD fueron más frecuentes en el sexo masculino (54.5%), segunda década de vida (32.5%), provenientes del sector privado (85.9%), mandíbula posterior (57%) y tercera molar inferior derecha (18.2%). El tamaño promedio fue de 1.05 cm. Hubo una buena concordancia entre el diagnóstico presuntivo con el histopatológico entre los QOD con un kappa de 0.793. El tipo de epitelio fue mayormente plano estratificado (57.5%) y el grosor atrófico (63.6%). Se encontró presencia de células claras (38.1%) e inflamación (49.8%). En conclusión el QOD tuvo una prevalencia del 29.7% en el total de quistes odontogénicos, siendo el quiste dentígero el más frecuente entre los QOD. No se encontró una diferencia entre el sexo masculino y femenino y muchos casos se encontraron con inflamación.

PALABRAS CLAVES: EPIDEMIOLOGIA – PREVALENCIA – MEDICINA ORAL – QUISTES ODONTOGÉNICOS – QUISTE DENTÍGERO