

"ESTUDIO DE SIGNOS HISTOLÓGICOS NEOPLÁSICOS BENIGNOS EN PLACAS DIAGNOSTICADAS COMO QUERATOQUISTE ODONTOGÉNICO OBTENIDAS DE LOS HOSPITALES REGIONALES DE RANCAGUA, TALCA Y EL DEPARTAMENTO DE ESTOMATOLOGIA DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA ENTRE LOS AÑOS 1982 Y 2007"

JENNIFER JEANMAIRE FUENTES CIRUJANO DENTISTA

RESUMEN

Se realizó un estudio descriptivo- observacional de corte transversal de manera de determinar la presencia de signos histológicos compatibles con Neoplasia benigna en placas diagnosticadas como Queratoquiste Odontogénico obtenidas de los Hospitales Regionales de Rancagua, Talca y el Dpartamento de Estomatología de la Universidad de Talca entre los años 1982 y 2007.

Fueron estudiadas un total de 34 placas con tinción hematoxilina - eosina, de las cuales solo fueron incluidas en este estudio 24 luego de haber aplicado los criterios de exclusión correspondientes.

Las categorías estudiadas en este estudio fueron: uniformidad en el grosor del epitelio, presencia o ausencia de hiperplasia epitelial, presencia o ausencia de hiperplasia de la capa basal, presencia o ausencia de hipercromatismo nuclear, ausencia o presencia de inflamación, presencia o ausencia de prolongaciones epiteliales hacia el conjuntivo, pleomorfismo en células del estrato basal del epitelio, carácter de ortoqueratinización o paraqueratinización, presencia de islotes epiteliales (conglomerados sólidos de células epiteliales separadas del epitelio quístico) o quistes satélites (estructuras epiteliales que presentan un lumen, tapizadas por epitelio y separadas de la cavidad quística principal), densidad de la membrana conjuntival: densa o laxa, cantidad de mitosis encontradas en los estratos intermedios del epitelio.

La presencia o ausencia de los primeros 7 parámetros anteriormente enunciados, fueron evaluadas semicuantitativamente bajo las categorías ausente, leve, moderado y severo.

Al estudiar todas las variables se obtuvo que existen de manera variable características histológicas que pueden ser compatibles con Neoplasia benigna.