



## **Criterios histopatológicos para el diagnóstico de alteraciones osteolíticas en mandíbula, a propósito de un caso clínico.**

Samantha Leticia Enríquez De Anda<sup>1</sup>, Hugo Ángel Sánchez Sánchez<sup>1</sup>, Tonantzin Morales Torres<sup>1</sup>, Fernando Tenorio Rocha<sup>2</sup>

1 Universidad Nacional Autónoma de México, 2 Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM.  
samanthaenriquez@hotmail.com

Los quistes y tumores odontogénicos comprenden un grupo heterogéneo de entidades de naturaleza quística, alteraciones con o sin proliferación hamartomatosa (no neoplásica) o bien, neoplasias benignas y malignas con potencial metastatizante. Su etiología es variable y desconocida, en la actualidad se ha buscado relación con alteraciones genéticas en el desarrollo de estas alteraciones, tanto quísticas, hamartomatosas o neoplasias, por lo general pudiendo estar relacionados a remanentes embrionarios de distintos restos epiteliales, mesénquimales o ectomesenquimales que se generan durante el desarrollo embrionario dental. Su epidemiología varía dependiendo del sitio geográfico y comprenden un grupo heterogéneo de enfermedades, con características clínicas e histopatológicas específicas. Se recibe paciente femenino de 14 años de edad donde se identifica una lesión osteolítica con borde esclerótico bien definido en cuerpo mandibular derecho, asociado a la corona del diente 35 retenido; a pesar de no tener antecedentes médicos de importancia para el padecimiento actual, el familiar refiere haber sido diagnosticada con alteración cognitiva leve. Con el diagnóstico presuntivo de queratoquiste odontogénico versus quiste dentígero se decide realizar biopsia excisional de la lesión para su posterior estudio histopatológico.

Con base en el estudio histopatológico de la pieza quirúrgica, se evidencia una alteración reactiva compatible con quiste dentígero con hallazgos de proliferación amelobástica. Es frecuente en la práctica odontológica enfrentarse a retos diagnósticos que involucren características clínicas o histopatológicas peculiares, que condicionarán a un correcto ejercicio diagnóstico para de esta manera establecer la terapéutica más adecuada en cada paciente.