



## **Histopatología y registro de quistes odontogénicos en pediatría**

**Marcelo Pessini Mierez, Marilina Gladys Sassari Sandoval, Jessika Susana Aymaré  
Navarro López, Bertha Mercedes Valdovinos Zaputovich**

### **RESUMEN**

Los quistes odontogénicos (QO) son cavidades patológicas compuestas por una luz, un revestimiento epitelial y una cápsula fibroconjuntiva, derivados de estructuras embriológicas odontogénicas. Si bien la mayoría son benignos, representan una causa principal de destrucción bucomaxilofacial. Debido a que poseen similares características clínicas y radiológicas, su diagnóstico de certeza es el histopatológico.

Dichos quistes están bien documentados en la población adulta, en tanto que en pacientes pediátricos son más escasos, encontrándose referencias bibliográficas del tema que solo se limitan a algunos reportes de casos. En nuestra región NEA hemos iniciado desde el Servicio de Anatomía Patológica y Citología del Hospital Pediátrico Juan Pablo II (SAPyC-HPJPII) un registro propio para intentar incorporar dichos datos a nivel regional, provincial, nacional e internacional.

En línea con esta problemática, el presente proyecto de investigación perteneciente a una beca de Estímulos a las Vocaciones Científicas (EVC) del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), tiene diseño descriptivo, transversal y retrospectivo, cuyo objetivo es estudiar los QO en biopsias orales en el SAPyC-HPJPII de Corrientes, Argentina durante el período 2001- 2008, describir sus características histomorfológicas, y clasificarlas según los lineamientos CIE 10/11, CIE EO, y la Clasificación Internacional de la OMS 2017 de QO, para posteriormente comparar los resultados con aquellos hallados en la literatura internacional.