



3 MIX-MP COMO ALTERNATIVA DE TRATAMIENTO PARA QUISTE FOLICULAR EN PACIENTE TRATADO ORTODÓNTICAMENTE. REPORTE DE CASO CLÍNICO

NOE ULISES GUEVARA VENTURA¹, TOSHIO KUBODERA ITO¹, CLAUDIA CENTENO PEDRAZA¹ y SARAÍ LÓPEZ GONZÁLEZ¹

1 Facultad de Odontología, UAEM. cdnoeguevara@gmail.com

Dentro del amplio campo de las patologías dento-maxilares, los quistes maxilares de origen odontogénico ocupan un importante capítulo. Pero sobretodo su tratamiento, ya que en la mayoría de los casos es la remoción quirúrgica o terapéutica invasiva. Este tipo de patología es benigna, pero por su naturaleza asintomática puede llegar a comprometer grandes extensiones de tejidos. Se muestra el caso clínico de una paciente femenina de 12 años de edad con presencia de quiste folicular en zona de segundo premolar inferior izquierdo, cuyo objetivo fue evaluar la efectividad de una pasta tri-antibiótica (3Mix-Mp) como procedimiento alterno, ratando de ser más conservador para la paciente. La pasta 3Mix-Mp consta de dos partes: Polvo y Líquido. El polvo está formado por una combinación de tres antibióticos: Metronidazol, Ciprofloxacina y Minociclina, proporción 1:1:1; y la parte líquida por una combinación de Macrogol y Propylenglicol, proporción 1:1⁽¹⁾ Mediante esta modalidad pudimos comprobar los cambios que pueden sufrir los distintos componentes de la cápsula quística al eliminarse de forma paulatina con esta alternativa de tratamiento aplicando la pasta 3MIX-MP en forma directa. El resultado fue efectivo mostrando mejorías tanto clínica como radiográficamente. Se realizó el control y el seguimiento del caso por cinco años, sin presentar a la fecha alguna recidiva. Teniendo así una alternativa más de tratamiento, como un trato innovador y conservador para este tipo de patología.