Quiste de extravasación de moco: Mucocele. Reporte de caso clínico.

Hernández Medina Faviola M., Barba Navarro Maria del C., Nieves Juárez Martin D.

Clínica de Cirugía Bucal II. Centro de Atención Médica Integral, Centro Universitario de los Altos, Universidad de Guadalajara.

Introducción: El mucocele de la glándula salival menor generalmente se produce cuando el conducto se daña, el moco se filtra en el espacio del tejido obstruido, lo que conduce a la formación de lesión quística y dilatación ^{1, 2, 3}.

Reporte del caso: Paciente femenina de 32 años de edad acude a consulta al Centro de Atención Médica Integral (CAMI), por presentar aumento de volumen en borde bermellón de labio inferior de aproximadamente 8 mm de diámetro, de color ligeramente azulado, a la palpación de consistencia blanda y depresible, aproximadamente de 2 meses de evolución y el paciente refiere haber sufrido traumatismo (mordida) previo a la aparición de la patología, se sugiere realizar biopsia excisional y se manda a histopatología para su estudio.

Discusión: Los mucoceles son cavidades llenas de moco y a menudo ocurren en la mucosa oral, Se subdividen en extravasación mucocele o reacción de escape mucosa y retención mucosa. El mucocele de extravasación representa una acumulación de mucosa extravasada que está rodeada por tejido de granulación y resultados secundarios a la ruptura traumática de la glándula salival menor o del conducto excretor de la glándula ^{4, 5}.

Conclusión: El mucocele es una de las lesiones más comunes de la cavidad oral que resulta de una alteración de las glándulas salivales menores a causa de la acumulación de mucosa ^{3, 4}.

Palabras clave: Glándula, biopsia, extravasación.

ISSN: 2007-9052 http://remexesto.com

Bibliografía:

- 1. Bentley JM. B. B. (2013). Una revisión de lesiones labiales pediátricas comunes: herpes simple/herpes labial recurrente, impétigo, mucoceles y hemangiomas. Clinic Pediatr (Phila) PUBMED, 475-482.
- 2. Boneu-B., F, V.-H. E.-T.-L. (2015). Mucocele de la glándula submaxilar: Presentación de un caso. Med Oral Patol Oral Cir Bucal, 61-78.
- 3. Camargo M.. P, B. M. (2009). Mucocele de la glándula de Blandin-Nuhn: hallazgos histológicos y clínicos. PUBMED, 351-363.
- 4. Guimaraes MS.. H. J. (2016). Mucocele de extravasación que afecta a la superficie ventral de la lengua. Int J Paediatr Dent, 435-446.
- 5. HD, B. (2013). Mucoceles y ranulas. J Oral Maxillofac Surg PUBMED, 369-378.

El contenido del presente suplemento "Memorias del Sexto Concurso de Carteles de Investigación y Casos Clínicos del Colegio de Odontólogos de Nuevo León, A. C." es responsabilidad de los organizadores de dicho evento, la Revista Mexicana de Estomatología es ajena al contenido científico, metodológico y de autoría de cada uno de los resúmenes que se presentan. El Suplemento se publica como apoyo a las agrupaciones de profesionales, profesionistas, estudiantes, maestros e instituciones educativas y/o de servicio en la difusión de sus trabajos.