



QUISTE NASOPALATINO. PRESENTACIÓN DE UN CASO CLÍNICO

Edith Violeta Guevara López¹, Gabriela Dávila García ¹, Alejandro Camacho Hernández ¹, Paola Campos Ibarra ¹ y Fernando Tenorio Rocha ¹

¹ Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM. vivi1176d@gmail.com

Un quiste es definido como una cavidad patológica recubierta por epitelio y/o tejido conectivo que por lo general contiene material líquido, semilíquido, semisólido o gaseoso, y que puede derivar de la arquitectura odontogénica normal o haber sido incluido durante el periodo embrionario. El quiste nasopalatino deriva de los restos epiteliales del conducto nasopalatino, en el extremo anterior de la línea media de los procesos maxilares. Su frecuencia varía del 0.08-1.5% al 1.7-12% según los autores. Se desarrolla preferentemente entre las raíces de los incisivos y su tratamiento consiste en la enucleación con disección.

Dar tratamiento integral a un paciente masculino de 30 años de edad que acude a las instalaciones de la Clínica Integral Avanzada de la ENES, Unidad León, UNAM, por un aumento de volumen en la zona maxilar anterior.

Paciente masculino de 30 años con aumento de volumen en la zona maxilar anterior; posible lesión osteolítica, se hace uso de auxiliares de diagnóstico: ortopantomografía, radiografías periapicales, tomografía computarizada Cone Beam, historia clínica completa; teniendo como diagnósticos diferenciales: Quiste óseo aneurismático, Tumor odontogénico queratocístico y Quiste nasopalatino; el paciente es sometido a una biopsia por aspiración con aguja fina para su estudio citológico y a tratamientos de conductos de los dientes 16 a 24, así como a una biopsia incisional para estudio patológico de la muestra.

Diagnóstico definitivo obtenido por el área de patología: Quiste nasopalatino.

Paciente con 2 años y medio de evolución del tratamiento, asintomático y con evidencia radiográfica de reparación ósea en la zona de la lesión.

El tratamiento del quiste nasopalatino debe de llevarse a cabo de manera integral con las áreas de Patología, Endodoncia y Cirugía Bucal, haciendo uso de todas las herramientas de diagnóstico para evaluar la mejor ruta de tratamiento y la evolución del mismo.