

TRACTO SINUSAL EXTRA ORAL PROVOCADO POR PERIODONTITIS APICAL CRÓNICA DE PIEZA 46

YOSHIDA, CAMILA CECILIA; CAMPOS, MARTINA; TUDOR, CRISTINA INÉS; PERALTA, YANINA SAMANTHA

*Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología,
Asignatura Endodoncia B Profesora Titular Dra. Georgina Santángelo*

Introducción: Las fistulas cutáneas odontogénicas son comúnmente confundidas con lesiones dermatológicas y tratadas como tales, por lo que consideramos importante su conocimiento para abordar un correcto diagnóstico y tratamiento oportuno. Representa todo un reto ya que el diagnóstico diferencial es amplio, incluyendo el granuloma piogénico, tuberculosis cutánea o malformaciones congénitas, entre otros.

Descripción del caso: Paciente masculino de 10 años de edad acude a la asignatura de Patología de la F.O.L.P donde es remitido a la asignatura de Endodoncia B, derivado originalmente por un médico del Hospital Zonal General de Agudos de la ciudad de Lobos, con una fistula cutánea en la región submandibular derecha de 15 días de evolución con supuración intermitente producto de una infección en la pieza dentaria 46. Se le realizó un tratamiento endodóntico con sistema reciprocante Wave One Gold (Dentsply), sellado con un biomaterial (BioRoot de Septodont) y obturación con técnica termomecánica con gutta condensor (Maillefer) posterior sellado coronal.

Conclusiones: Ante una fistula en la región cérvico maxilofacial siempre se debe tener en cuenta que su origen puede ser bucal y debe ser tratado por un especialista. El incorrecto diagnóstico de la lesión puede ocasionar múltiples complicaciones, como llevar al paciente a tomar medicamentos indebidos y a realizarse cirugías incensarias. En el último control pudo observar la exitosa evolución de la lesión frete al tratamiento endodóntico. La endodoncia como su posterior rehabilitación permitió prolongar la permanencia de la pieza en boca, restableciendo la salud y funcionalidad del diente afectado; por lo que fue una excelente opción de tratamiento.

EXTRA ORAL SINUS TRACT CAUSED BY CHRONIC APICAL PERIODONTITIS OF TOOTH 46

YOSHIDA, CAMILA CECILIA; CAMPOS, MARTINA; TUDOR, CRISTINA INÉS; PERALTA, YANINA SAMANTHA

National University of La Plata, Faculty of Dentistry, Subject Endodontics B Full Professor Dr. Georgina Santángelo

Introduction: Odontogenic cutaneous fistulas are commonly confused with dermatological lesions and treated as such, so we consider their knowledge important to address a correct diagnosis and timely treatment. It represents a challenge since the differential diagnosis is wide, including pyogenic granuloma, cutaneous tuberculosis, or congenital malformations, among others. **Case description:** A 10-year-old male patient attends the Pathology course of the F.O.L.P where he is referred to the Endodontics B course, originally referred by a doctor from the Hospital Zonal General de Agudos in the city of Lobos, with a fistula skin in the right submandibular region of 15 days of evolution with intermittent suppuration because of an infection in tooth 46. An endodontic treatment was performed with a Wave One Gold reciprocating system (Dentsply), sealed with a biomaterial (BioRoot by Septodont) and obturation with thermomechanical technique with gutta condenser (Maillefer) posterior coronal sealing. **Conclusions:** When faced with a fistula in the cervico-maxillofacial region, it should always be taken into account that its origin may be oral and should be treated by a specialist. The incorrect diagnosis of the injury can cause multiple complications, such as leading the patient to take improper medications and undergo incense surgeries. In the last control, he was able to observe the successful evolution of the lesion in the face of endodontic treatment. Endodontics and its subsequent rehabilitation allowed prolonging the permanence of the piece in the mouth, restoring the health and functionality of the affected tooth; so it was an excellent treatment option.