

**Endodoncia Mecanizada Y Cirugía Periapical: Una Combinación Exitosa Para evitar Una Exodoncia Dentaria.**

TEIXEIRA POCAS MARIA AMELIA; ROCA JUAN MANUEL; CELIS ZULEMA; LUNASCHI ADRIANA; LAZO SERGIO

*Universidad nacional de La Plata. Facultad de odontología. Cirugía “A”*

**Introducción:** El sellado quirúrgico del ápice dentario comenzó a preconizarse de modo muy temprano, en el año 1771, como complemento a la cauterización pulpar en el contexto de tratamiento endodóntico. Se estima que la incidencia de afección periapical se halla en el 2,9% en la población general y un 10 a 20 % de estos casos no se resuelven satisfactoriamente a través de una endodoncia. Los pacientes en los que fracasa la endodoncia son los que puede beneficiarse de la apicectomía. No es necesario explicar las enormes repercusiones sociosanitarias que tiene el hecho de practicar la apicectomía como técnica quirúrgica para la preservación de piezas dentales. **Descripción del Caso:** Se describe un caso de una paciente 28 años edad, derivada a nuestra clínica por múltiples fístulas, con lesión radiolúcida involucrando tablas vestibular y palatina del sector anterosuperior y con diagnóstico de necrosis de las piezas 13, 12, 11 y 21. El tratamiento se realiza en equipo entre docentes y alumnos de las Asignaturas de Cirugía A y Endodoncia A de la FOUNLP. **Conclusiones:** Este trabajo demuestra la importancia que tiene el trabajo en equipo entre tres disciplinas clínicas. Con importantes repercusiones sociosanitaria para la salud bucodental y preservación de piezas dentarias.

**Mechanized Endodontics And Periapical Surgery: A Successful Combination To Avoid  
A dental tooth extraction.**

TEIXEIRA POCAS MARIA AMELIA; ROCA JUAN MANUEL; CELIS, ZULEMA; LUNASCHI  
ADRIANA; LAZO, SERGIO;

*National University of La Plata. School of Dentistry, Surgery "A"*

**Introduction:** Surgical sealing of the dental apex began to be recommended very early, in 1771, as a complement to pulp cauterization in the context of endodontic treatment. It is estimated that the incidence of periapical disease is 2.9% in the general population and 10 to 20% of these cases are not satisfactorily resolved through endodontics. Patients in whom endodontics fail are those who can benefit from apicectomy. It is not necessary to explain the enormous socio-sanitary repercussions of practicing apicectomy as a surgical technique for the preservation of dental pieces. **Case's descripcion:** A case of a 28-year-old patient, referred to our clinic by multiple fistulas, with radiolucent lesion involving tables is described, vestibular and palatal of the anterosuperior sector and with diagnosis of necrosis of the pieces 13, 12, 11 and 21. The treatment is carried out in a team between teachers and students of the Subjects of Surgery A and Endodontics A of the FOUNLP. **Conclusion.** This work demonstrates the importance of teamwork between three clinical disciplines. With significant socio-sanitary repercussions for oral health and preservation of dental pieces.