

“Viví la facu y quedate en casa”

Título Del

Utilización Del

Magnificación En Micro Cirugía Apical. Resolución De Un Caso Clínico.

AUTORES. CAPOBIANCO MEDRANO, PABLO ANTONIO; SAPIENZA, MARÍA ELENA; AMESTOY, GUILLERMO OMAR; TISSONE, SEBASTIÁN ENRIQUE; CAROSILLO, FLORENCIA ALICIA; MENTA, GABRIELA.

Lugar de Trabajo. Asignatura de Endodoncia A, Facultad de Odontología, Universidad Nacional de La Plata.

Resumen: Introducción/ Durante muchos años los procedimientos quirúrgicos destinados a resolver los problemas periapicales, se llevaron a cabo con técnicas quirúrgicas muy cruentas y resultados impredecibles, desde mediados de la década de los años 90, hace aproximadamente 25 años se comenzó con la utilización del microscopio óptico en aras de mejorar la técnica endodóntica y para la práctica odontológica en general, además del desarrollo de técnicas quirúrgicas menos invasivas logrando que la cirugía apical, se convirtiera en una práctica predecible dentro de las técnicas de preservación de piezas dentarias/ Descripción/ El presente caso muestra los avances en la materia de diagnóstico clínico y radiográfico y el desarrollo de un protocolo quirúrgico mínimamente invasivo e innovador y a la vanguardia de los procedimientos actuales que buscan conservar las piezas dentarias que en otros tiempos hubiesen sido extraídas/ Conclusiones/ El avance de la Odontología, especialmente con el advenimiento del Microscopio Óptico Operativo como herramientas innovadora de los procedimientos clínicos, nos ha propuesto alternativas terapéuticas mucho más predecibles que las que aportaba la cirugía apical tradicional. Un equipo de trabajo altamente calificado compuesto por especialistas de diferentes áreas de la odontología, que permita la valoración y la ejecución de un plan de acción son claves en el éxito de nuestra terapéutica.

“Viví la facu y quedate en casa”

Magnification in Apical Microsurgery. Resolution of a Clinical Case

AUTORS: CAPOBIANCO MEDRANO, PABLO ANTONIO; SAPIENZA, MARÍA ELENA; AMESTOY, GUILLERMO OMAR; TISSONE, SEBASTIÁN ENRIQUE; CAROSILLO, FLORENCIA ALICIA; MENTA, GABRIELA.

Abstract: Introduction / For many years, surgical procedures aimed at solving periapical problems were carried out with very bloody surgical techniques and unpredictable results. Since the mid-1990s, approximately 25 years ago, the use of the optical microscope for the sake of improving the endodontic technique and for dental practice in general, in addition to the development of less invasive surgical techniques, making apical surgery a predictable practice within the techniques of preservation of teeth / Description / The This case shows the advances in the field of clinical and radiographic diagnosis and the development of a minimally invasive and innovative surgical protocol and at the forefront of current procedures that seek to preserve teeth that in other times had been extracted / Conclusions / The progress of Dentistry, especially With the advent of the Operating Optical Microscope as innovative tools for clinical procedures, it has proposed us much more predictable therapeutic alternatives than those provided by traditional apical surgery. A highly qualified work team made up of specialists from different areas of dentistry, which allows the assessment and execution of an action plan are key to the success of our therapy.