

installation of habits. Regardless of the cause caused by the absence of this sector, whether due to trauma, caries or agenesis, it is not only important to rehabilitate the missing sector, but also regular check-ups in order to avoid malocclusions and accompany maxillary growth. Case Description: 9-year-old male patient, with the absence of pieces 11, 21 and 22 from a two-month date, who attended to the clinics of the Children B Comprehensive Dentistry Subject, in November 2018 accompanied by his Mom, who says that the avulsion of these teeth occurred in a traffic accident. A basic preventive plan was carried out and for his rehabilitation, a removable partial prosthesis that replaced the missing pieces. He was summoned to control the device installed in March 2019 and on two other occasions, ignoring it. At last, he presented with his mother at the consultation in November 2019, and he was found to have a mandibular slip, due to the lack of retention of the apparatus on the right side due to a fracture of a retainer. The lack of concurrence in time to recitation and control worsened his malocclusion. A new removable partial prosthesis and the corresponding occlusal adjustment were made, solving his clinical situation. Conclusions. As pediatric dentists, it is extremely important to make the patient and his / her companion understand the importance of attending immediate and remote controls, compromising them not only after the installation of a removable partial prosthesis, but also of any type of procedure that involves as an objective, the oral rehabilitation of the patient.

Utilización Del Microscopio Óptico Operativo 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; JARA ORTIZ, MARIO; ZARACHO, ORLANDO HERNÁN; HERVITH, MÓNICA; LEZCANO, DARIO; TAUIL, RICARDO JORGE. 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.

Use of the Operating Optical Microscope in Apical Microsurgery. Resolution of a Clinical Case.

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

GABRIELA; JARA ORTIZ, MARIO; ZARACHO, ORLANDO HERNÁN; HERVITH, MÓNICA; LEZCANO, DARIO; TAUIL, RICARDO JORGE

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.

[Fusión Dentaria En La Dentición Primaria. Descripción de un caso clínico.](#)

AUTORES. LEVALLE MARIA JOSE; LAMBRUSCHINI VANESSA; GOMEZ BETIANA SOLEDAD. ASESORES: RIMOLDI MARTA; MAZZEO DOMINGA; ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS "A" FOLP.UNLP.

Introducción: Las anomalías dentales son malformaciones que se dan por falta o aumento del desarrollo a nivel de los tejidos del diente. Pueden ser clasificadas en distintos grupos: anomalías de volumen, anomalías de número, anomalías de forma, anomalías de posición y anomalías por unión. Pindborg definió la fusión como la unión entre la dentina y/o esmalte de dos o más dientes separados en desarrollo Descripción del caso clínico: Se presenta a la clínica un paciente de 4 años con una lesión importante de caries. A la inspección clínica se observa un ancho mesiodistal mayor al normal para dicha pieza, y una línea vertical que hace sospechar la anomalía dentaria y se procede al diagnóstico clínico radiográfico. En este caso al realizar el diagnóstico radiográfico se comprueba la existencia de dos conductos lo que confirma la fusión. Conclusión: La fusión dental es una anomalía dentaria que consiste en la unión embriológica o en fases pre-eruptivas de dos o más gérmenes dentarios normales y supernumerarios adyacentes por medio de dentina con el resultado de un diente único. Su diagnóstico precoz permite el sellado de la línea de fusión con el objetivo de prevenir la aparición de lesiones de caires. En el caso de que la patología se haya suscitado y halla compromiso pulpar, el diagnóstico diferencial entre fusión y geminación permitirán realizar una correcta terapia endodóntica con el abordaje de ambos conductos que si bien son independientes pueden estar comunicados a través de los conductillos dentinarios por lo que la terapia debe realizarse en ambos.

[Dental fusion in primary dentition. description of a clinical case.](#)

AUTORES. LEVALLE MARIA JOSE; LAMBRUSCHINI VANESSA; HERNANDEZ SANDRA FABIANA. ASESORES: RIMOLDI MARTA; MAZZEO DOMINGA. ODONTOLOGÍA INTEGRAL NIÑOS "A" FOLP.UNLP.

Introduction: Dental anomalies are malformations that occur due to lack or increase of development at the level of the tissues of the tooth. They can be classified into different groups: volume anomalies, number anomalies, shape anomalies, position anomalies and union anomalies. Pindborg defined the fusion as the junction between the dentin and / or enamel of