

directa y restauración de la pieza dental número 11. Conclusión: es fundamental la motivación al niño y su familia, para poder realizar un tratamiento exitoso y educar así se evitan futuros traumatismos.

Dental Trauma in Children

AUTORES: IRIQUIN MARIA VICTORIA; CASTELLI PATRICIA. NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA, FACULTY OF DENTISTRY.

Introduction: The clinical case of a patient who attended the consultation after suffering trauma will be described. Description of the case: A 13-year-old girl presented to the consultation with a fracture of enamel and dentin with palpation exposure, direct pulp protection, and restoration of tooth number 11. Conclusion: Motivation is essential when child and his family, to be able to carry out a successful treatment and educate thus avoid future injuries.

La Importancia De Los Controles Periódicos En La Rehabilitación Protética En Niños. Reporte De Un Caso Clínico.

AUTORES: ZUBIARRAIN CLAUDIA VALERIA; JAUREGUI ROSSANA MIRIAM; CANALE LUIS MARCELO; MENDES CLAUDIA ANDREA; BENITEZ CELIA MARÍA. FACULTAD DE ODONTOLOGÍA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Introducción: La reposición de piezas dentarias primarias o permanentes anteriores faltantes es esencial para devolver la estética, recuperar la función, conservar el remanente biológico en salud y evitar la instalación de hábitos nocivos. Independientemente de la causa que haya provocado la ausencia de este sector, ya sean por traumatismos, caries o agenesias, no sólo es importante la rehabilitación del sector faltante, sino también los controles periódicos a fin de evitar maloclusiones y acompañar el crecimiento maxilar. Descripción del Caso: Paciente de 8 años de edad, de sexo masculino, con ausencia de piezas 11, 21 y 22 de una data de dos meses, que concurrió a las clínicas de la Asignatura Odontología Integral Niños B en noviembre de 2018 acompañado de su mamá, quien refirió que la avulsión de dichas piezas se produjo en un accidente de tránsito. Se le realizó el plan preventivo básico y para su rehabilitación, una prótesis parcial removible que reponía las piezas faltantes. Se lo citó para el control del aparato instalado en marzo de 2019 y en dos oportunidades más, haciendo caso omiso. Al fin, se presentó con su mamá a la consulta en noviembre de 2019 y se constató un prodeslizamiento mandibular, a causa de la carencia de retención del aparato del lado derecho por fractura del retenedor. La falta de concurrencia a tiempo a la recitación y control, empeoró su maloclusión. Se le confeccionó una nueva prótesis parcial removible y se realizó el ajuste oclusal correspondiente, resolviendo su situación clínica. Conclusiones. Como odontopediatras, es de suma relevancia, hacerle comprender al paciente y a su acompañante, la importancia de concurrir a realizar controles inmediatos y a distancia, comprometiéndolos no sólo después de la instalación de una prótesis parcial removible, sino también, de cualquier tipo de procedimiento que tenga como objetivo la rehabilitación bucal del paciente.

The Importance of Periodic Controls in Prosthetic Rehabilitation in Children. Clinic Case Report

AUTHORS: ZUBIARRAIN CLAUDIA VALERIA; JAUREGUI ROSSANA MIRIAM; CANALE LUIS MARCELO; MENDES CLAUDIA ANDREA; BENITEZ CELIA MARÍA. FACULTY OF DENTISTRY OF NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA.

Introduction: The replacement of missing anterior primary or permanent teeth is essential to restore aesthetics, restore function, preserve the biological remnant in health and avoid the

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,