

Casos Clínicos

Alveolitis Tratamiento De Una Urgencia.

AUTORES. SAMPRON MARIA LAURA; ZANELLI MARCELO RODOLFO. PPS SEPOI FACULTAD DE ODONTOLOGIA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Introducción: La alveolitis es una complicación postoperatoria de las exodoncias, que puede ocurrir entre 48 a 72 hs después de una extracción dental. La cifra promedio de aparición de la alveolitis en el conjunto de todas las exodoncias según distintos autores es del 3 al 5%. Encontramos entonces a las alveolitis como el resultado de un proceso inflamatorio local en el alvéolo luego de una extracción dental, producida por una pérdida prematura del coágulo sanguíneo, dejando expuestas terminaciones nerviosas libres (ALVEOLITIS SECA) y la posibilidad de una colonización bacteriana posterior (HUMEDA), en donde se va a manifestar un intenso dolor en el alvéolo expuesto. Caso Clínico: Se presenta a la consulta de P.P.S. una mujer de 48 años, indicando que le realizaron la exodoncia de la pieza 46, hace 48 hs con dolor muy intenso en la zona de la extracción. Se observa el alvéolo cubierto de un coágulo oscuro y desorganizado. Se realiza el tratamiento local y sistémico. Conclusión: Las alveolitis son complicaciones frecuentes de los posts operatorios de las cirugías dentomaxilares y si bien las causas pueden ser diversas, tenemos que tomar medidas que favorezcan la formación y mantenimiento del coágulo, con el objetivo de conseguir una correcta curación de la herida alveolar. También cumplir las normas de bioseguridad, y pidiendo colaboración al paciente con todas las indicaciones post extracción, las cuales debemos explicar claramente, de manera verbal y por escrito.

Alveolitis Treatment of An Emergency

AUTHORS: SAMPRÓN MARÍA LAURA; ZANELLI MARCELO RODOLFO. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. ASIGNATURA P.P.S. S.E.P.O.I.

Introduction: Alveolitis is a postoperative complication of tooth extraction, which can occur between 48 to 72 hours after tooth extraction. The average number of appearances of alveolitis in all the extractions according to different authors is from 3 to 5%. We then find alveolitis as the result of a local inflammatory process in the alveolus after a dental extraction, produced by a premature loss of the blood clot, exposing free nerve endings and the possibility of subsequent bacterial colonization, where intense pain will manifest in the exposed socket. Clinical Case: It is presented to the P.P.S. a 48-year-old woman, indicating that the 46 tooth was extracted 48 hours ago, with very intense pain in the extraction area. The alveolus covered with a dark and disorganized clot is observed. Local and systemic treatment is performed. Conclusion: Alveolitis are frequent complications of the post-operative dentomaxillary surgeries and although the causes may be diverse, we have to take measures that favor the formation and maintenance of the clot, with the aim of achieving a correct healing of the alveolar wound. Also comply with the biosafety regulations, and asking the patient for collaboration with all the post extraction indications, which we must explain clearly, verbally and in writing.

Traumatismos Dentales En Niños.

AUTORES: IRIQUIN MARIA VICTORIA; CASTELLI PATRICIA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, FACULTAD DE ODONTOLOGÍA.

Introducción: Se describirá el caso clínico de un paciente que asistió a la consulta luego de sufrir un traumatismo. Descripción del caso: Niña de 13 años edad, se presenta a la consulta con fractura de esmalte y dentina con exposición palpar a la cual se le realizo, protección pulpar

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