

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