

distintos estudios realizados por diversos autores revelan que la frecuencia varía entre el 1 y 4 % de todas las extracciones dentales y puede llegar del 20 al 30 % en terceros molares mandibulares. Es más frecuente en el sexo femenino y la mayoría de los casos se observan entre la tercera y cuarta décadas de la vida. (14) Describir la frecuencia de alveolitis dentaria y los específicos relacionar la alveolitis dentaria con edad, relacionar la alveolitis dentaria con sexo, relacionar la alveolitis dentaria con grupo dentario, relacionar la alveolitis dentaria con localización (maxilar superior o inferior), relacionar la alveolitis dentaria con tabaquismo. Esta urgencia estomatológica tiene gran repercusión, ya que a pesar de que el dolor que sufre el paciente puede ser moderado, casi siempre es constante, perturbador, de carácter insoportable, irradiado, persiste por varios días e impide, en la mayoría de los casos, la actividad normal del paciente, por lo que limita su desenvolvimiento laboral y social, en algunos casos, hasta por 20 días. Si no se diagnostica y/o previene correctamente puede llegar a sobrepasar las paredes alveolares provocando una osteítis localizada o generalizada del hueso maxilar.

[Postoperative complications of exodontics years 2018 -2019](#)

AUTHORS: TEIXEIRA POCAS MARÍA A; LUNASCHI ADRIANA; SANTANGELO GEORGINA.
SCIENTIFIC ADVISORS: LAZO SERGIO; CELIS ZULEMA; DI FRANCO PAULA. FOUNLP.

The main complications are: Alveolitis (dry or wet) and bleeding. From these complications it is perceived that alveolitis is the most frequent complication of dental extraction. Pain is probably the main reason for consultation in stomatologic emergencies. In these, the stomatologist confronts daily with mainly acute pains, coming from dental structures or underlying tissues. The different studies performed by different authors reveal that the frequency varies between 1 and 4% of all dental extractions and can reach 20 to 30% in third mandibular molars. It is more frequent in the female sex and most cases are seen between the third and fourth decades of life. To describe the frequency of dental alveolitis and to relate dental alveolitis to age, to relate dental alveolitis to sex, to relate dental alveolitis to dental group, to relate dental alveolitis with location (upper or lower jaw), to relate alveolitis with smoking. This stomatological urgency has great repercussion, since although the pain that the patient suffers may be moderate, it is almost always constant, disturbing, unbearable, irradiated, persists for several days and prevents, in most cases, The normal activity of the patient, so limiting their work and social development, in some cases, up to 20 days. If it is not diagnosed and / or prevented correctly, it can exceed the alveolar walls causing a localized or generalized osteitis of the maxillary bone.

[“Detección Temprana de Hiperglucemia en Pacientes Para Evitar Complicaciones Intra y Postquirúrgicas”](#)

AUTORES: MATTANÓ CLAUDIA; SPARACINO SANDRA; CAPRARO MA. CECILIA; CAPRARO MARÍA EUGENIA. ASESORES: RICCIARDI NICOLÁS; CAPRARO CARLOS; BOGO HERNÁN; SCHULER MÓNICA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA. ASIGNATURA CIRUGÍA «A»

El Odontólogo Cirujano debe poseer conocimientos de manejo médico y farmacológico sobre pacientes diabéticos y/o normo glucémicos, además de ser capaz de implementar en todos los casos un esquema terapéutico adecuado. El presente estudio trata sobre pacientes sometidos a cirugía bucal, que no manifiestan saber si sus valores de glucemia están alterados; en otras palabras, desconocen si padecen algún tipo de diabetes. El objetivo de esta investigación es crear un protocolo de atención para cirugía bucal que logre una menor tasa de complicaciones postquirúrgicas en aquellos pacientes que se detecta algún tipo de alteración, y su derivación a un especialista para su compensación. Metodología: Se recibieron 24 pacientes, con un

promedio de edad de 46 años. Revisión bibliográfica; Selección de la muestra; Confección de Historia Clínica y Consentimiento Informado; Medición de Glucemia pre quirúrgica; realización del Acto quirúrgico; Medición de Glucemia postquirúrgica. Resultados: se recibieron 24 pacientes de 27 a 68 años, 11 del género masculino y 13 del género femenino. Al momento de presentarse a la atención 9 de los pacientes presentaron una glucemia superior a 180mg/dl (37,5%), por lo que se les solicitó regular y compensar sus valores. El 62,5% presentó valores por debajo de 140mg/dl por lo tanto, fueron atendidos. El 60% de los procedimientos fueron exodoncias, mientras que las intervenciones restantes fueron tejidos blandos. Conclusiones: Es fundamental lograr una mayor conciencia sobre la importancia del control de la glucemia en la población. Al ser la Diabetes una patología en aumento es meritorio seguir incursionando en protocolos de atención que nos den un mejor seguimiento pre y postoperatorio del paciente.

[**"Early Detection of Hyperglycemia in Patients to Avoid Intra and Post-surgical Complications"**](#)

AUTHORS: MATTANÓ CLAUDIA; SPARACINO SANDRA; CAPRARO MA. CECILIA; CAPRARO MA. EUGENIA. ASESORES: RICCIARDI NICOLÁS; CAPRARO CARLOS; BOGO HERNÁN; SCHULER MÓNICA. NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA FACULTY OF DENTISTRY SURGERY SUBJECT «A»

The Surgeon Dentist must possess knowledge of medical and pharmacological management of diabetic and / or normal glycemic patients, in addition to being able to implement an appropriate therapeutic scheme in all cases. The present study deals with patients undergoing oral surgery, who do not state that they know whether their blood glucose values are altered; in other words, they don't know if they have any type of diabetes. The objective of this research is to create a protocol of care for oral surgery that achieves a lower rate of post-surgical complications in those patients who detect some type of alteration, and their referral to a specialist for compensation. Methodology: 24 patients were received, with an average age of 46 years old. Bibliographic review; Sample selection; Preparation of Clinical History and Informed Consent; Preoperative glycemia measurement; carrying out the surgical act; Post-surgical glycemia measurement. Results: 24 patients from 27 to 68 years old were received, 11 of the male gender and 13 of the female gender. At the time of presentation to the attention, 9 of the patients presented a glycemia higher than 180mg / dl (37.5%), so they were asked to regulate and compensate their values. 62.5% presented values below 140mg / dl, therefore, they were attended. 60% of the procedures were extractions, while the remaining interventions were soft tissues. Conclusions: It is essential to achieve a greater awareness of the importance of glycemic control in the population. As Diabetes is an increasing pathology, it is worthwhile to continue venturing into care protocols that give us a better pre- and post-operative follow-up of the patient.

[**Metodología de Aplicación de Bebidas Azucaradas Sobre Esmalte Dental.**](#)

AUTORES: LAZO GABRIEL EDUARDO; DORATI PABLO JAVIER; TANEVITCH ANDREA MATILDE; OGAS CINTIA SOLEDAD; DE LANDABURU ROSARIO; MOTTA GUILLERMO MARTÍN; GUZMÁN MARÍA PÍA; GOMEZ BRAVO FRANCISCO; PROCOPIO RODRIGUEZ MELINA MICAELA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. FACULTAD DE ODONTOLOGÍA. ASIGNATURA HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA

Introducción: Uno de los problemas que con mayor frecuencia se presentan al odontólogo son los daños producidos en el tejido adamantino, por el aumento en la ingesta diaria de bebidas sin alcohol. Existe diferentes técnicas y protocolos utilizados para simular in-vitro la ingesta de este tipo de bebidas. Objetivos: El objetivo del trabajo es la inmersión en dos bebidas azucaradas