

Resultado Según los datos registrados, las piezas dentarias indicadas, con mayor frecuencia, a extracción son el 41-42 (en un 30% del total) y el 26 (en un 15%), siendo las mismas, como consecuencia de caries macropenetrantes. Conclusion. Podemos concluir, por tanto, que la caries dental es el motivo mas frecuente de extracción dentaria y que las exodoncias son mas habituales en el sector anteroinferior. El resto de las indicaciones (ortodoncia, prótesis, enfermedad peridontal) aunque también son usualkes en la consulta, tienen una menor incidencia en comparación a las previamente nombradas.

Admission Excess Statistics.

AUTHORS: PINOLA LIDIA; ARCURI AGUSTINA; CAMBRONERO SABRINA SOLEDAD.

High Complexity Center, FOLP, UNLP

Introduction: Within the framework of Patient Care, the activity in said Center consists of receiving patients for Admission, performing the Clinical History, Inter-consultations, diagnosis of the patient for their internal classification according to the complexity (patients with physical-mental problems), immunodepressed, systemic, cranial-maxillofacial malformations, fissured). Simple extraction is the oral surgical procedure that is carried out more frequently. To achieve dislocation and extraction of the tooth, we must distend and expand the alveolus just beyond the elasticity of the bone. goals Describe the reason and the most frequent causes of exodontia demand. Eliminate septic foci through surgery to control the infection. Posibilitar the complete rehabilitation of the patient through prosthetic techniques will understand the importance of space conservation in the event of premature loss of dental pieces as well as the consequence of such loss. Achieve the exodontia of anterior and posterior parts with less surgical trauma and a favorable post-operative for the patient. Activities. All the patients whose clinical histories were admitted throughout the year 2018, only in Admission, were analyzed. Randomly, 50 were collected, of both sexes, with a range between 10 and 70 years, discriminated by systemic pathology, being the most frequent psychiatric disorders. Result According to the registered data, the dental pieces indicated, most frequently, to extraction are 41-42 (in 30% of the total) and 26 (in 15%), being the same, as a consequence of macropenetrating caries. Conclusion. We can conclude, therefore, that dental caries is the most frequent reason for dental extraction and that extractions are more common in the lower anterior area. The rest of the indications (orthodontics, prosthesis, periodontal disease), although they are also usualkes in the consultation, have a lower incidence compared to those previously mentioned.

Título Nº 61 *Fotografía Intraoral Con Retracciones Y Espejos.*

AUTORES: CHAVERO SABRINA; ECHEVERRIA NAOMI; JAURENA ANA BELEN; ORTIZ ROMINA; RUIZ VALERIA; SPADA VANESA; VOVK MARIANELA.

Asesor científico: PERDOMO STURNIOLO IVANA LORENA.

Facultad de Odontología La Plata. UNLP. Asignatura "Curso Selectivo Para La Admisión De La Carrera De Especialización En Ortodoncia"

Introducción: En la actualidad los avances tecnológicos y la proliferación de la imagen son dos propiedades importantes para el proceso de comunicación y valor documental. Es por eso que la fotografía sea convertida en una herramienta muy importante en la odontología, no solo al paciente, que podrá ver los mejores resultados sino, además, para el odontólogo como documento y seguimiento del caso. Objetivos: introducir al odontólogo en el mundo de la fotografía y la importancia en el análisis fotográfico. Incorporar conocimientos del manejo de retractores y espejos en el momento de la fotografía. Proveer al profesional las recomendaciones para la toma de fotografía intraoral. Material y métodos: La metodología utilizada consistió en la revisión bibliográfica y evidencia publicada en los últimos cinco años, aplicando un método descriptivo y narrativo. Resultados: De acuerdo con los criterios establecidos se ha informado al odontólogo sobre la fotografía y su importancia. Manejo de elementos auxiliares. Y la recomendación respecto a la toma de imagen. Conclusión: La captura de imagen nos permite acompañar los diagnósticos y tratamientos, optimizando el trabajo en los consultorios, como así también lograr un material que documente y archive cada caso en particular. Además, permite la evaluación del caso clínico, tener un mayor registro, y ver con el paciente los cambios y evolución del tratamiento.

Intraoral Photography With Retractions and Mirrors

AUTORS: CHAVERO SABRINA; ECHEVERRIA NAOMI; JAURENA ANA BELEN; ORTIZ ROMINA; RUIZ VALERIA; SPADA VANESA; VOVK MARIANELA.

Scientific Advisor: PERDOMO STURNIOLO IVANA LORENA.

Faculty of Dentistry La Plata. UNLP. Subject "Selective Course for the Admission of the Specialization Course in Orthodontics"

**Introduction:** Currently, technological advances and the proliferation of the image are two important properties for the process of communication and documentary value. That is why photography becomes a very important tool in dentistry, not only the patient, who will be able to see the best results but also, for the dentist as a document and follow-up of the case. **Objectives:** to introduce the dentist in the world of photography and the importance in photographic analysis. Incorporate knowledge of the use of retractors and mirrors at the time of photography. Provide the professional with recommendations for intraoral photography. **Material and methods:** The methodology used consisted in the bibliographic review and evidence published in the last five years, applying a descriptive and narrative method. **Results:** According to the established criteria, the dentist has been informed about the photograph and its importance. Handling of auxiliary elements. And the recommendation regarding the image taking. **Conclusion:** The image capture allows us to accompany the diagnoses and treatments, optimizing the work in the offices, as well as achieving a material that documents and records each case in particular. It also allows the evaluation of the clinical case, to have a greater registry, and to see with the patient the changes and evolution of the treatment.

*Título Nº 62 Streptococcus Pyogenes, Un Enemigo Habitual.*

AUTORES: SPADA VANESA; URQUET ALEJANDRO.

Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología, UNLP

**Introducción:** Los Streptococcus son microorganismos, sumamente difundidos en la cavidad bucal la cual alberga un gran numero de especies, en especial el Streptococcus pyogenes. Se presentan como cadenetas grampositivas inmóviles, no esporulados, capsulados. Son residentes de la boca y provocan invasión, provocando enfermedades de distinta índole. **Objetivos:** 1. informar al personal de salud sobre una bacteria habitual que pueden provocar varios cuadros clínicos. 2. Incorporar conocimientos acerca las características, su clasificación, fuente de infección, cuadros clínicos, que provocan estos Grampositivos 3- Comunicar sobre las enfermedades comunes y relacionadas con la cavidad oral, su diagnóstico, tratamientos específicos y medidas preventivas. **Material y métodos:** La metodología utilizada consistió en la revisión bibliográfica y evidencia publicada en los últimos diez años, aplicando un método descriptivo y narrativo. **Resultados:** De acuerdo con los criterios establecidos se ha informado sobre las características del Streptococcus pyogenes, su clasificación, su fuente de infección, cuadro clínico en especial la escarlatina, su diagnóstico, tratamiento y como prevenir esta bacteria que habita de manera habitual. **Conclusión:** El Streptococcus es una bacteria Gram positiva y no esporulada. Es residente de la boca, aumentada en la saliva de los niños y su transmisión es por contacto directo. En especial el Streptococcus pyogenes que ocasiona cuadros por invasión como erisipela, fiebre puerperal y la sepsis, provoca faringitis, impetigo y glorulonefritis. Es necesario tomar conciencia y poder prevenir su transmisión con un lavado de manos y un buen estado bucal. Y recordar que sus tratamientos en especial son con antibióticos, de elección la penicilina.

*Streptococcus Pyogenes, A habitual enemy*

AUTORES: SPADA VANESA; URQUET ALEJANDRO

National University of La Plata, School of Dentistry, UNLP

**Introduction:** The Streptococcus are microorganisms, widely spread in the oral cavity which houses a large number of species, especially Streptococcus pyogenes. They appear as immobile grampositive chains, not sporulated, capped. They are residents of the mouth and cause invasion, causing diseases of various kinds. **Objectives:** 1. Inform health personnel about a common bacterium that can cause several clinical symptoms. 2. Incorporate knowledge about the characteristics, their classification, source of infection, clinical pictures, which cause these Grampositivos 3- Communicate about common diseases and related