

ASESORES CIENTIFICOS. LAZO SERGIO DANIEL; IVANOV MARCELA.

Asignatura Odontología preventiva y social.

Introducción: Las lesiones traumáticas que afectan dientes y tejidos circundantes no han sido reconocidas ampliamente como lesiones severas que conllevan problemas estéticos, cargas económicas, periodos prolongados de tratamiento y algunas veces requieren soporte psicológico. En la mayoría de los casos, el tratamiento de emergencia debe enfocarse en limitar el daño. La urgente necesidad de publicar y promover medidas preventivas y práctica de primeros auxilios con el objetivo conjunto de reducir el impacto emocional, preservar la dentición y reducir el costo a corto plazo y largo plazo no pueden ser sobreestimadas. Actividades realizadas: Charlas informativas de primeros auxilios a padres, que estén a cargo de espacios deportivos. A través de la entrega de folletos informativos y charlas que permitan diferenciar tipo de denticiones y traumas de la cavidad bucal y tejidos circundantes. Resultados esperados: Reducir los factores críticos en el momento de la avulsión gracias a la utilización de los primeros auxilios apropiados. Aportes del proyecto: Folletos informativos. Impacto: Un alto porcentaje de la comunidad a la cual se dio las charlas no presentaban información sobre las medidas preventivas, primeros auxilios ni protocolos para afrontar un traumatismo dentario. Conclusión: El producto de un trauma dentoalveolar requiere de un manejo oportuno de la urgencia antes de ser derivado a la consulta especializada. Un manejo inoportuno o inadecuado derivado de la falta de conocimiento podría acarrear graves consecuencias en el pronóstico y resultado definitivo del paciente.

Public Awareness Campaign "Protocol of First Aid Oral Traumatism"

AUTHORS VILARDEBÓ MARIA CECILIA; AMARO GUSTAVO EMILIO.

SCIENTIFIC ADVISORS. LAZO SERGIO DANIEL; IVANOV MARCELA.

Subject Preventive and social dentistry

Introduction: Traumatic injuries affecting surrounding teeth and tissues have not been widely recognized as severe injuries that entail aesthetic problems, economic burdens, prolonged periods of treatment and sometimes require psychological support. In most cases, emergency treatment should focus on limiting the damage. The urgent need to publish and promote preventive measures and first aid practice with the joint objective of reducing the emotional impact, preserve the dentition and reduce the cost in the short and long term can not be overestimated. Activities carried out: First aid informative talks to parents, who are in charge of sports venues. Through the delivery of informative pamphlets and talks that allow to differentiate type of dentitions and traumas from the oral cavity and surrounding tissues. Expected results: Reduce critical factors at the time of avulsion thanks to the use of appropriate first aid. Project contributions: Information brochures. Impact: A high percentage of the community to which the talks were given did not present information on preventive measures, first aid or protocols to deal with dental trauma. Conclusion: The product of dentoalveolar trauma requires timely management of the urgency before being referred to the specialized consultation. Inopportune or inadequate management derived from lack of knowledge could have serious consequences on the patient's prognosis and final result.

*Título N° 108 Protegiendo Sonrisas: Diagnostico de Maloclusiones, Promoción y Prevención de Traumatismos en el Deporte. Fase II.*

BASAL ROXANA LIA; PERDOMO STURNIOLO IVANA LORENA; TOMAGHELLI EMANUEL RICARDO; BERRO MARIELA; GIMENEZ JAVIER IGNACIO, PAPASODARO JIMENA, SILINGO MARIANA CAROLINA, TOMAGHELLI MARÍA JULIA; YUNES MARIA NEVILLIA; ROUILLET MARÍA DE LOS ANGELES, COLOMBO MARÍA CAROLINA; ONNINI GILDA DANIELA; WEISBURD MARÍA EUGENIA; SAMPRON MARÍA LAURA; TAU FAUSTINO LEANDRO; VERA TAPIA JULIA; MERONI MARÍA JULIANA; ESPAÑÓN MARÍA CANDELARIA; HUK MARÍA BERNARDA; BAVARO SILVIA FABIANA.

Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología, Asignatura PPS - SEPOI.

Introducción La incidencia del trauma dental ha incrementado en los últimos años debido a las actividades que realizan los niños. Andreasen en 1972 concluyó que el 50% de los niños tenía por lo menos un diente lesionado antes de terminar la secundaria. Por tal motivo, el diagnóstico oportuno de las maloclusiones dentales, la confección y uso de protectores bucales, como así también la información y educación

brindada en el Club Everton, disminuiría los traumatismos durante el deporte. / Objetivos Se plantean los objetivos generales y específicos. El objetivo general de este proyecto es disminuir el riesgo de traumatismos dentarios en la comunidad del club Everton. Actividades realizadas En la Segunda Fase del proyecto se procedió a la recolección de datos. La misma se realizó en primer lugar a través de encuestas de preguntas cerradas a la comunidad del club Everton. Otro de los métodos de recolección de datos consistió en la inspección clínica de las niñas y adolescentes jugadoras de hockey. / Resultados Un gran porcentaje de las jugadoras de hockey del club Everton utiliza protectores bucales para el desempeño de sus actividades deportivas, sin embargo, se observa una falta de información sobre cómo prevenir los traumatismos dentales y cómo actuar frente a ellos. / Conclusiones La importancia de la detección temprana de las disgnacias como ser estreches del maxilar superior, protrusión y pro-inclinación de incisivos superiores son factores predisponentes para traumatismos dentarios, La participación comunitaria en esta fase del proyecto fue positiva y se logró concientizar a niñas, padres y directivos del club sobre prevención de traumatismos dentarios en el deporte.

Protecting Smiles: Diagnosis of Malocclusions, Promotion and Prevention of Injuries in Sport. Phase II.

BASAL ROXANA LIA; PERDOMO STURNIOLO IVANA LORENA; TOMAGHELLI EMANUEL RICARDO; BERRO MARIELA; GIMENEZ JAVIER IGNACIO, PAPANODARO JIMENA, SILINGO MARIANA CAROLINA, TOMAGHELLI MARIA JULIA; YUNES MARIA NEVILLIA; ROUILLET MARÍA DE LOS ANGELES, COLOMBO MARÍA CAROLINA; ONNINI GILDA DANIELA; WEISBURD MARÍA EUGENIA; SAMPRON MARIA LAURA; TAU FAUSTINO LEANDRO; VERA TAPIA JULIA; MERONI JULIANA; ESPAÑÓN MARÍA CANDELARIA; HUK MARÍA BERNARDA; BAVARO SILVIA FABIANA.

Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología, Asignatura PPS – SEPOI.

Introduction. The incidence of dental trauma has increased in recent years due to the activities carried out by children. Andreasen in 1972 concluded that 50% of children had at least one injured tooth before finishing high school. For this reason, the timely diagnosis of dental malocclusions, the preparation and use of mouth guards, as well as the information and education provided at the Everton Club, would reduce injuries during sports. / Objectives The general and specific objectives are stated. The overall objective of this project is to reduce the risk of dental trauma in the Everton club community. Activities carried. In the Second Phase of the project, data was collected. It was carried out in the first place through surveys of closed questions to the Everto club community. Another method of data collection consisted in the clinical inspection of girls and adolescent hockey players. / Results A large percentage of the hockey players of the Everton club use mouthguards to perform their sports activities, however, there is a lack of information on how to prevent dental trauma and how to act against them / Conclusions The importance of the early detection of disgnacies such as narrowing of the upper jaw, protrusion and pro inclination of upper incisors are predisposing factors for dental trauma,community participation in this phase of the project was positive and it was possible to raise awareness among girls, parents and managers of the club about the prevention of dental injuries in sport.

*Título N° 109 Saliva De Colores.*

OVIEDO AREVALO JUAN JOSE; OBIOLS CECILIA; FRISO NELIDA ESTER; ESCUDERO EZEQUIEL; GONZÁLEZ ANABEL; ARCE MYRNA; CARBALLEIRA VALENTINA, CORNES DAMIAN; RICCIARDI LUCIANA; JONES LIZIE; SPADA VANESA; MAYOCCHI MARTIN.

Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología, Asignatura: Microbiología y Parasitología

Introducción: La caries dental es una enfermedad infecciosa, multifactorial y multicausal, en la que un amplio grupo de factores biológicos, socioeconómicos y culturales interactúan, directa e indirectamente, donde cada uno es necesario, pero no es suficiente para producir la enfermedad. Afecta a la estructura dura de las piezas dentarias y se caracteriza por la desmineralización de la sustancia inorgánica de los tejidos dentarios, si no se detiene su avance natural, se produce una lesión irreversible. Utilizando el Test de Snyder, se puede detectar precozmente si un individuo es o no susceptible a contraer caries. Objetivos: Se pudo reducir el riesgo biológico de caries mediante la utilización del Test de Snyder. Se incorporaron conocimientos básicos de la caries dental. Se evaluaron conocimientos sobre la importancia de la permanencia de las piezas dentarias. Se establecieron pautas de higiene bucal. Se Implementaron recursos estimulantes para la iniciación temprana de la consulta odontológica. Actividades: Se efectuaron