

Introduction: Bruxism is an oral parafunction characterized by tightening and grinding of the teeth, during sleep, wakefulness, any age and gender. Its multifactorial etiology distinguishes peripheral (morphological) and central (pathophysiological, psychological) etiopathogenic factors. In recent years, publications point to a biomedical-biopsychosocial model and not only to occlusion. The dental pieces exert excessive pressure on muscles, tissues and structures that surround the jaw, and may cause problems in the temporomandibular joint. Its repercussions mention: tooth wear, sensitivity to cold or heat, dental fractures, headaches, pain in the ears, neck or spine, noises when opening or closing the mouth. The professional is required to intervene for their diagnosis, treatment and provide information about the need for timely consultation in the presence of some of these symptoms. Objectives: determine if parents know the symptoms that help detect bruxism as a reason to consult a professional. Raise awareness of the importance of consulting dentistry in the presence of any of these symptoms. Activities performed: A structured and anonymous survey was carried out on 52 parents whose children attend the Berisso kindergarten No. 1. For its registration, the symptoms were considered in four groups: dental, neuromuscular, joint wear, dental wear associated with other symptoms. Then spaces where information was shared in relation to ATM and bruxism were made. Results: of the total of respondents associate to the bruxism: 80% with dental wear, 15% with noises and joint pain; with neuromuscular agents they do not associate it and only 5% state that dental wear can be accompanied by other symptoms. Conclusions: the percentage of respondents that associate bruxism with tooth wear is significant, however few relate to wear with some of the other symptoms. New interventions are needed to guide information and prevention.

Título Nº 90 Protegiendo Sonrisas: Diagnostico de Maloclusiones, Promoción y Prevención de Traumatismos en el Deporte. Fase I.

AUTORES: BASAL ROXANA, PERDOMO IVANA; 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 BROOK MARÍA JULIA; MERONI MARÍA JULIANA; ESPAÑÓN MARÍA CANDELARIA; HUK MARÍA BERNARDA; BAVARO SILVIA FABIANA.

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

Introducción El proyecto surge a partir del gran interés que manifestaron directivos de hockey del club Everton, al tener dificultades en el accionar ante traumatismos producidos durante actividades deportivas en el club. La falta de información y resolución ante esta situación despertó el interés en encontrar una solución para prevenir futuros traumatismos y llevar a cabo maniobras de urgencia que puedan favorecer el tratamiento de piezas dentarias traumatizadas. / 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 primera Fase del proyecto se realizaron reuniones en el campo de deporte del club, donde se identificaron líderes comunitarios y se llevaron a cabo charlas educativas. / Resultados El resultado final de esta fase fue positivo porque contribuyó a concientizar sobre la prevención y tratamiento oportuno de traumatismos en el deporte. / Conclusiones La comunidad deportiva del club manifestó gran interés frente a la información compartida en las charlas educativas mostrándose con actitud receptiva y comprometida con las actividades del proyecto..

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

AUTORES: 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 BROOK MARÍA JULIA; MERONI MARÍA JULIANA; ESPAÑÓN MARÍA CANDELARIA; HUK MARÍA BERNARDA; BAVARO SILVIA FABIANA.

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

Introduction The project arises from the great interest expressed by hockey executives of the Everton club, having difficulties in dealing with injuries produced during sports activities in the club. The lack of information and resolution to this situation, aroused the interest in finding a solution to prevent future injuries and carry out emergency maneuvers that may favor the treatment of traumatized teeth. **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 first phase of the project, meetings were held in the club's sports field, where community leaders were identified and educational talks were held. / **Results** The final result of this phase was positive because it contributed to raising awareness about the prevention and timely treatment of injuries in sport. **Conclusions** The club's sports community expressed great interest in the information shared in the educational talks, showing a receptive attitude and commitment to project activities.

Título N° 91 Automedicación Durante La Lactancia: ¿Por Qué? ¿Cómo? ¿Quién?

AUTORES: JOTKO CLAUDIA ANDREA; GAGLIARDI ROBERTO VICTOR; SERRANO VIVIANA CARMEN; GIMENEZ GRACIELA LEONOR; PERTINO MARIA RITA; SOLARI ESTEBAN; LAZO MARIANO EZEQUIEL

Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Odontología. Asignatura. Farmacología y Terapéutica

Introducción: En proyectos de extensión llevados a cabo a partir del año 2014 sobre automedicación, se observó que más del 43% de mujeres embarazadas o en período de lactancia se automedican. Los medicamentos que más frecuentemente consumen son antibióticos y analgésicos de venta libre. Estos medicamentos pasan rápidamente a la leche materna, pudiendo alterar el crecimiento y desarrollo de los lactantes **Objetivos.** Analizar cuales han sido las causas más frecuentes de la automedicación durante la lactancia, como obtuvieron el medicamento y quien se lo recomendó. Lograr un cambio de conducta. **Actividades realizadas:** Se realizo una encuesta anónima a 48 madres de niños que asisten al establecimiento educativo N° 905 de Berisso y posteriormente se llevaron a cabo talleres brindando información sobre automedicación durante la lactancia y sus consecuencias utilizando folletos, proyección de videos y presentaciones en power point e intercambio de experiencias. . **Resultados:** 42 mujeres se automedicaron durante la lactancia, 23 por falta de tiempo, 14 por no creer necesaria la consulta al medico u odontólogo y 5 porque tiene conocimientos para hacerlo. Por otra parte, 28 compraron el medicamento en la farmacia, 9 lo tenían en el botiquín y a 5, se lo facilito un familiar o amigo. 17 eligio el fármaco por haberlo tomado antes, 13 por consejo del farmacéutico, 7 por recomendación de amigo o familiar y 5 por su publicidad. **Aportes del proyecto:** El presente proyecto aportara nuevos conocimientos, permitiendo la elaboración de nuevas propuestas. **Impacto** A través de la interacción con miembros de la comunidad se logra la formación de multiplicadores de salud. **Conclusiones:** la automedicación durante la lactancia es elevada, siendo la falta de tiempo la causa más frecuente de esta práctica, la Farmacia el lugar de adquisición y mayoritariamente eligieron el medicamento por haberlo tomado antes

Self-medication During Breastfeeding: ¿Why? ¿How? ¿Who?

AUTHORS: JOTKO CLAUDIA ANDREA; GAGLIARDI ROBERTO VICTOR; SERRANO VIVIANA CARMEN; GIMENEZ GRACIELA LEONOR; PERTINO MARIA RITA; SOLARI ESTEBAN; LAZO MARIANO EZEQUIEL.

Universidad Nacional de La Plata. School of Dentistry. Department of Pharmacology and Therapeutic

Introduction: Extension projects made from the year 2014 about self-medication, was observed more than 43% of pregnant women or breast-feeding will self-medicate. Drugs most frequently consumed are antibiotics and free sale analgesics. These medications quickly pass into breast milk and may alter infant's growth and development. **Objective:** To analyse why women self-medicated during breastfeeding, how they got the drugs and who recommended it. To achieve a change of conduct **Activities:** 48 mothers of the School Number 905 of Berisso pupils, made an anonymous survey and later they participated workshops with information about self-medication during breastfeeding and its consequences using brochures, projection of videos, power point presentations and exchange of experiences. . **Results:** 42 women had self-medicated during lactation, 23 because they didn't have time, 14 because they didn't believe necessary to the doctor or dentist consultation and 5 because they had knowledge to do it. On the other hand, 28 bought the medication in the pharmacy, 9 had it in their first aid kit and 5 were facilitated it for a family member or friend. 17 chose the drug because they had taked before, 13 because