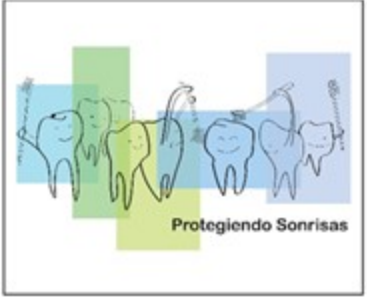


# “Protegiendo Sonrisas” Diagnóstico De Maloclusiones, Promoción Y Prevención De Los Traumatismos En El Deporte. Fase IV.

BASAL ROXANA; BERRO MARIELA; COLOMBO CAROLINA; GIMENEZ JAVIER; ONNINI GILDA; PAPASODARO JIMENA; PERDOMO STURNIOLO IVANA; ROUILLET ANGELES; SILINGO MARIANA; TOMAGHELLI MARÍA JULIA; TOMAGHELLI EMANUEL; YUNES MARÍA

Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Odontología. Servicio de Prácticas Odontológicas Integradas S.E.P.O.I.



Categoría: Trabajos de Extensión

## Resumen

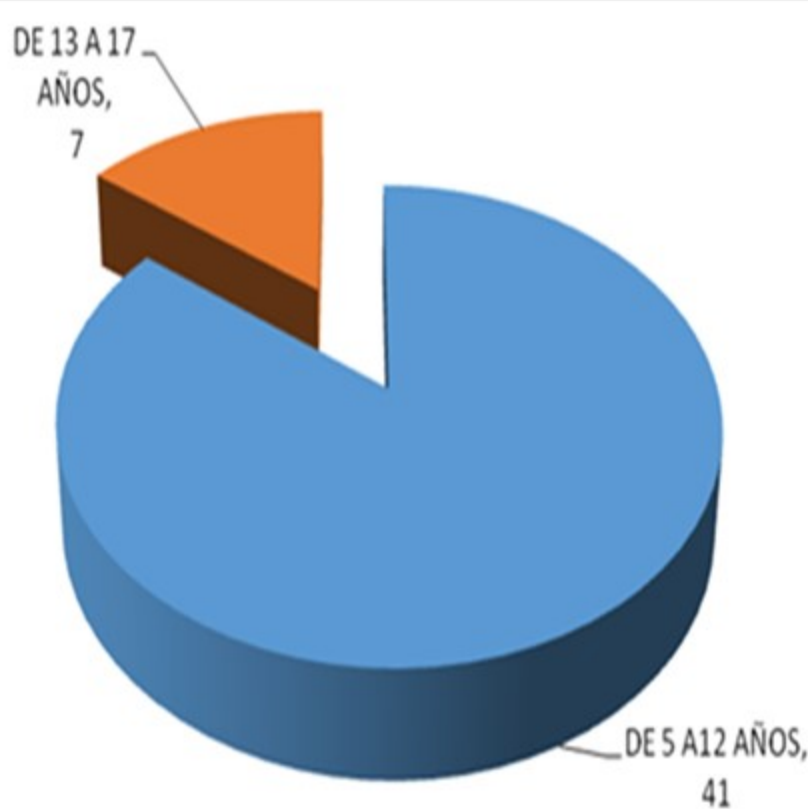
**Introducción:** “Protegiendo sonrisas” Diagnóstico de maloclusiones, promoción y prevención de los traumatismos en el deporte.” Surge como respuesta de un grupo de docentes del Servicio de Prácticas Odontológicas Integradas de la Facultad de Odontología de La Plata, a una situación planteada por directivos e integrantes del Club Unidos por Garibaldi. El aumento de los accidentes dentro faciales de los niños requiere la necesidad de la pronta atención dado que su pronóstico está en relación directa con su diagnóstico y tratamiento lo más precoz posible, bien sea provisional con unas primeras medidas de urgencia, como definitivo. **Objetivos:** Disminuir el riesgo de traumatismos dentarios en la población del Club Unidos por Garibaldi. Instruir a padres, docentes y directivos sobre la adecuada adaptación de los protectores. **Material y métodos:** Para la fase IV del proyecto se realizó la adaptación de protectores bucales comerciales y estampados. Dicha práctica se hizo a modo de demostración en el Club estando presentes los niños, docentes y autoridades. La elección de los protectores blandos radica en la posibilidad de readaptación sencilla y necesaria en esta etapa de recambio constante en la dentición. Se utilizaron protectores bucales Procer semi adaptados para el grupo de niños y láminas termo moldeables para el grupo de adolescentes. Material descartable guantes, barbijos, cofias, materiales para impresión alginato, tasas de goma, espátulas, materiales para modelos yeso tipo piedra, tijeras, estampadora y ebulidores. **Resultados:** Se realizaron protectores bucales blandos a niños cuyo rango de edades variaron entre los 5 y 12 (n=41) años a fin de no interferir en el crecimiento y desarrollo de su maxilar, y protectores bucales rígidos a adolescentes de entre 13 y 17 años, (n=7) el género predominante en este grupo fue el masculino (72,9%) en comparación con el (27,1%) de mujeres. Los deportes que practican en su mayoría es de alto impacto como el fútbol y Taekwondo siendo de menor impacto el femenino Gym y danzas. **Conclusiones:** A partir de las actividades desarrolladas en el Club se espera haber dado respuesta a los interrogantes formulados por los concurrentes del Club. Que los participantes hayan adquirido los conocimientos básicos de los traumatismos dentales, enfatizando la importancia de un rápido accionar ante la situación. Con el uso de los protectores bucales se disminuirá significativamente el traumatismo dentario.

## Introducción y Objetivos

“Protegiendo sonrisas” Diagnóstico de maloclusiones, promoción y prevención de los traumatismos en el deporte.” Surge como respuesta de un grupo de docentes del Servicio de Prácticas Odontológicas Integradas de la Facultad de Odontología de La Plata, a una situación planteada por directivos e integrantes del Club Unidos por Garibaldi. El aumento de los accidentes dentro faciales de los niños requiere la necesidad de la pronta atención dado que su pronóstico está en relación directa con su diagnóstico y tratamiento lo más precoz posible, bien sea provisional con unas primeras medidas de urgencia, como definitivo. **Objetivos:** Disminuir el riesgo de traumatismos dentarios en la población del Club Unidos por Garibaldi. Instruir a padres, docentes y directivos sobre la adecuada adaptación de los protectores. Confeccionar protectores bucales.

## Material y Métodos

Para la fase IV del proyecto se realizó la adaptación de protectores bucales comerciales y estampados. Dicha práctica se hizo a modo de demostración en el Club estando presentes los niños, docentes y autoridades. La elección de los protectores blandos radica en la posibilidad de readaptación sencilla y necesaria en esta etapa de recambio constante en la dentición. Se utilizaron protectores bucales Procer semi adaptados para el grupo de niños y láminas termo moldeables para el grupo de adolescentes. Material descartable guantes, barbijos, cofias, materiales para impresión alginato, tasas de goma, espátulas, materiales para modelos yeso tipo piedra, tijeras, estampadora y ebulidores.



## Resultados

Se realizaron protectores bucales blandos a niños cuyo rango de edades variaron entre los 5 y 12 (n=41) años a fin de no interferir en el crecimiento y desarrollo de su maxilar, y protectores bucales rígidos a adolescentes de entre 13 y 17 años, (n=7) el género predominante en este grupo fue el masculino (72,9%) en comparación con el (27,1%) de mujeres. Los deportes que practican en su mayoría es de alto impacto como el fútbol y Taekwondo siendo de menor impacto el femenino Gym y danzas.

## Conclusiones

A partir de las actividades desarrolladas en el Club se espera haber dado respuesta a los interrogantes formulados por los concurrentes del Club. Que los participantes hayan adquirido los conocimientos básicos de los traumatismos dentales, enfatizando la importancia de un rápido accionar ante la situación. Con el uso de los protectores bucales se disminuirá significativamente el traumatismo dentario.

## Referencias

- Rus, F. M., Martínez, M. M., & Ramiro, G. P. (2002). Protectores bucales deportivos: avances y situación actual. Revista internacional de prótesis estomatológica, 4(4), 260-267.
- Sánchez Mateos, A., Valero Sánchez, C., León Bañuelos, E., & Gallardo López, N. E. (2010). Valoración de la actitud y conocimientos de los padres ante un supuesto traumatismo dentario infantil. Gaceta dental: Industria y profesiones, 21(214), 130-141.
- Álvarez Quesada, C., Carrillo Baracaldo, J. S., Calatayud Sierra, J., Pernia Ramírez, I., & García Vázquez, T. (2006). Protectores bucales: ¿por qué debemos utilizarlos en la práctica deportiva? Gaceta Dental: Industria y Profesiones, (171), 98-114.

