

# Piercing Bucal. Una Riesgosa Moda

PROF.DR. CARIDE FACUNDO; OD. ESP. RODRIGUEZ CLAUDIA NOEMÍ; OD. YANUTAN NORA CRISTINA; OD. ESP. PALAU JUAN PABLO  
Asignatura Periodoncia. FOLP.UNLP

Categoría: Trabajos de Extensión

## Resumen

El hallazgo de numerosas lesiones gingivodentales relacionadas al uso de piercing bucal, diagnosticadas en nuestra cátedra, motivaron el desarrollo de este proyecto de extensión. Se desarrollaron actividades educativas con el objetivo de preservar la salud bucal y promover la prevención de enfermedades gingivodentales relacionados con estos aditamentos. Los resultados permitieron concluir que se alcanzaron los objetivos propuestos, surgiendo también de los directivos, docentes y alumnos, agentes multiplicadores de salud. El impacto de este proyecto superó ampliamente las expectativas al verse divulgado en medios masivos de comunicación llegando a la población general.

## Introducción y Objetivos

En los últimos años se ha observado un significativo aumento de la colocación de piercing en adolescentes, siendo la región bucal y peribucal las zonas más elegidas. Autoridades de la Escuela de Enseñanza Secundaria Nro. 71 de la Ciudad de La Plata, se contactaron con docentes de nuestra Asignatura, Periodoncia, debido a que un alto porcentaje de los 180 alumnos que conforman su matrícula poseían piercing orales, siendo motivo de ausentismo escolar debido a las lesiones ocasionadas por los mismos a corto y largo plazo, siendo también motivo de preocupación el constante aumento de lugares no habilitados para su colocación cercanos a la Institución.

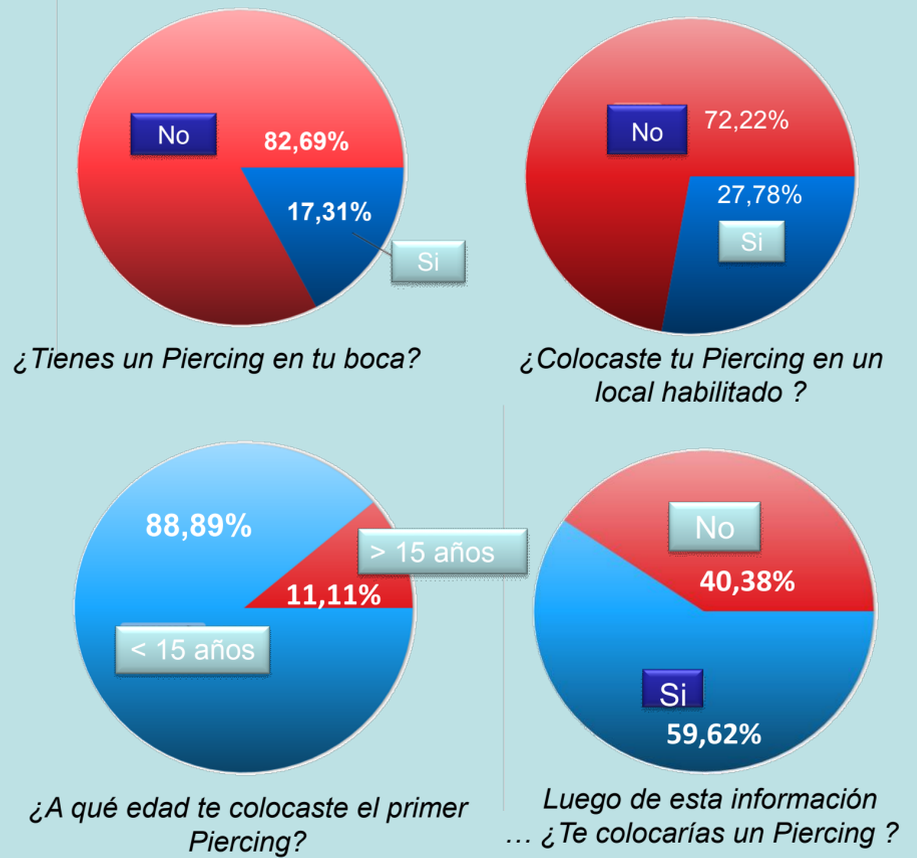
Esta temática no está cubierta por organismos públicos ni privados. El objetivo de este Proyecto es prevenir enfermedades gingivodentales relacionadas con el uso de piercing, con participación comunitaria que garantice un impacto en la salud de la población

## Material y Métodos

El equipo docente y alumnos participantes del proyecto diseñaron folletos explicativos, CDs, Power Point, encuestas, etc. Se desarrollaron actividades educativas destinadas a informar sobre los riesgos del uso de piercing. El trabajo de campo consistió en distribución de cuestionarios, exposiciones dialogadas, talleres, entrega de folletos y cepillos dentales. Se realizó el análisis de los datos obtenidos, elaboración de conclusiones e informe final.



## Resultados



## Conclusiones

Aún sabiendo que es una moda peligrosa, algunos adolescentes eligen usar piercing bucales, más allá de conocer sus riesgos.. Es fundamental desarrollar campañas de prevención capaces de concientizar sobre las consecuencias inherentes a esta práctica..

El grupo destinatario ha incrementado sus conocimientos respecto a la salud gingivoperiodontal, su prevención y los riesgos inherentes a su utilización. Los logros obtenidos se vieron reflejados en un incremento de las consultas en las Asignaturas de Periodoncia A y B de la FOLP-UNLP de pacientes, quienes mencionaban cuestiones relacionadas al proyecto. Los mismos no solo residían en zonas de influencia de la Escuela, sino que provenían de distintas zonas de la ciudad y alrededores.

En base a la aceptación del tema tratado en este proyecto, se propuso una continuidad del mismo .. Para tal fin se presentó un nuevo proyecto con los mismos objetivos y metodología en la convocatoria 2016/17, siendo acreditado y subsidiado nuevamente.

## Referencias

Campbell A.; Moore A. Tongue piercing: Impact of time and barbell stem length on lingual gingival recession and tooth crippling. J Periodontol. 2002; 73:289-297  
Escudero Castaño N.; Bascones Martínez A. Posibles alteraciones locales y sistémicas de los piercing orales y periorales. Odontostomatol vol 23 n 1. Madrid ene./feb. 2007  
Blank A. Piercing y lesiones bucodentales. Revista de la Sociedad Odontológica de La Plata 2012, Año XIV (44): 13-18  
Kretschmer, M; Moriarty J. Metal piercing through the tongue and localized loss of attachment: A case report. J Periodontol 2001; 72:831-833  
Nuray Er; Ozkavaf A; Berberoglu A.; Yamalik N. An unusual cause of gingival recession: Oral piercing. J Periodontol 2000; 71:1767-1769

