

**PIERCING ORAL: CRECIENTE ALERTA PARA LA SALUD.
UNA REVISIÓN NARRATIVA DE LA LITERATURA CIENTÍFICA
LATINOAMERICANA.**

Camila Lourdes Frosasco¹, Pablo Alejandro Fontanetti¹, Bettina Bianconi¹, ^aInés
Adriana Cismondi¹, ^aGerardo Raúl Theiler¹ y ^aMaría Silvia Cadile¹

¹Cátedra “A” Introducción a la Física y Química Biológicas. Facultad de
Odontología. Universidad Nacional de Córdoba. Argentina.

Introducción: La perforación o piercing es un fenómeno creciente en la cultura latinoamericana, ampliamente difundido entre los jóvenes, siendo cada vez más populares las de localización oral y perioral. Paralelamente al incremento de estas prácticas, las publicaciones acerca de complicaciones médicas asociadas han aumentado considerablemente. Numerosos estudios demuestran que los piercings orales representan un riesgo para la salud bucal y que existe una falta generalizada de conciencia acerca de las complicaciones derivadas. El objetivo de este trabajo es sistematizar las complicaciones locales y sistémicas de las perforaciones orales que se registran en la bibliografía. **Método:** Se hicieron búsquedas bibliográficas en bases de datos biomédicos usando como palabras clave “piercing y salud bucal” en los últimos diez años, con foco en los registros que analizan poblaciones latinoamericanas. **Resultados:** Las complicaciones más registradas son: recesión gingival y periodontal, trastornos temporomandibulares, fisuras y fracturas dentales, abrasión, desgarró, separación interdental y movilidad, pérdida ósea, acumulación de placa, dolor, hemorragias, inflamación, infección, queloides, periodontitis, lesiones en la mucosa, secuelas cicatrizales, alergia, disfagia, pérdida del gusto, sialorrea, dislalia y aspiración del piercing. En estudios de casos o en baja frecuencia se registraron también carcinomas, actinomicosis orofaríngea, pulpitis, sensibilidad al frío y calor, dificultad para emitir ciertos

fonemas y emisión de olores desagradables. Entre las complicaciones sistémicas documentadas encontramos: absceso cerebral, tromboflebitis, endocarditis bacteriana e infecciones sistémicas. **Discusión/Conclusión:** Del análisis de la bibliografía se advierte que, a pesar de las numerosas complicaciones orales, periorales y sistémicas documentadas derivadas de la colocación de piercing, no se registran mayormente acciones orientadas a la prevención de las mismas. Es imprescindible que los profesionales de salud conozcan los posibles complicaciones médicas que acarrea la utilización de piercing orales, para advertir a los jóvenes que generalmente los utilizan sin conciencia de los riesgos potenciales.

Bibliografía:

Anteliz García ET, Carballo CM, Estévez S, et al. Actinomicosis orofaríngea como diagnóstico diferencial de carcinoma de cavum. Reporte de un caso. Arch Argent Pediatr 2017;115(3):e166-e169.

Cantú Martínez P. Visión social de la estomatología. Capítulo 4. Uso de aretes bucales y su relación con la salud bucal. Pedro César Cantú-Martínez (Editor). Primera edición, Monterrey, N.L. Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Biológicas, 2020. 63-69.

Cidoncha G, Saborido G, Domínguez E, Herrera JI. Piercing lingual vs patología pulpar. Reporte de un caso y revisión bibliográfica. www.intramed.net. 2015. Vol. 4/ Nro 2.

Hurtado Aguilar L, Santos Prieto D, Yeras García M G. El piercing: moda actual y sus consecuencias en la salud bucal. Acta Médica del Centro. 2016. Vol. 10, No. 4.

Jach-Ravelo M, García-Báez F, Hernández-Núñez A, Vázquez-Fiallo C. Los piercing orales y sus complicaciones en estomatología. Medimay [Internet]. 2017

[citado 15 Sep 2022]; 23 (2) :[aprox. 12 p.]. Disponible en: <http://www.medimay.sld.cu/index.php/rcmh/article/view/1010>.

Macchiavello P C. Cecilia, Alvo V Andrés, Bravo C Gustavo, Naser G Alfredo. Piercings en cabeza y cuello. Rev. Otorrinolaringol. Cir. Cabeza Cuello [Internet]. 2014 Abr [citado 2022 Sep 12] ; 74(1): 61-66.

Maroso F B, Gaio E J, Rösing C K, Fernandes M I. Correlation between gingival thickness and gingival recession in humans. Acta Odontol Latinoam. 2015; 28(2):162-6.

Mendez Gallardo, M G. Uso de Piercing como factor de riesgo asociado a trastornos temporomandibulares en adolescentes - Lima Metropolitana 2020. Tesis para optar al título de cirujano dentista. [citado 12 Sept 2022] <https://hdl.handle.net/20.500.12990/5268>

Montero A, Barzuna M y Pacheco M. Repercusiones en la cavidad oral por la utilización de piercing. Reporte de un caso. Odontología Sanmarquina. 2018 21. 57. 10.15381/os.v21i1.14414.

Ortega Sotolongo I, Durán Morales D, Cobo Luegue M, y Rodríguez González I. El piercing bucal: un reto a la salud en atletas de Villa Clara. Ciencia y Actividad Física. 2022. 8(2), 1-10.

Quintana-Díaz J, Villareal-Corvo N, Quintana-Giralt M, Rodríguez-Reyes D. Complicaciones y efectos negativos asociados al uso de los piercings en la región maxilofacial. Medimay [Internet]. 2018 [citado 12 Sep 2022]; 25 (3) :[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.revcmhabana.sld.cu/index.php/rcmh/article/view/1278>

Santos J W de Macêdo, Gonçalves D H P, Gordón-Núñez M A. Riscos e complicações do uso de piercing oral: uma revisão sistemática / Risks and

complications of the use of oral piercing: a systematic review. J. Health Biol. Sci. (Online). 2017. 5(1): 95-103.

Sassi C, Picapedra A, Gargano V, Ulbricht V, Martins Schmidt C, Francesquini Júnior L et al. El fenómeno piercing en Uruguay: aspectos patológicos y socioculturales. Actas Odontol. [Internet]. 2016, 13(2): 16-32.

Secchi D, Brunotto M, Gilligan G. Cáncer oral y piercing: reporte de caso. Huellas. 2013;1(2): 1-9.

Souza D Malhões de, Ferreira Soares C, Santos de Carvalho A C, da Costa Matos Vieira J y de Waele Souchois de Marsillac M. O que o dentista deve saber sobre piercings bucal e perioral: revisão da literatura. RSBO. 2021 Jul-Dez;18(2):329-38.