# ARTICULO ORIGINAL Rev. Methodo 2025;10(1):47-48

# <https://doi.org/10.22529/me.2025.10(1)17>

|  |  |
| --- | --- |
| Recibido 14 Nov. 2024 |Publicado 05 Ene. 2025 |  |

**Caracterización clínica bucodental y sociodemográfica de una comunidad vulnerable**

**Clinical, oral and sociodemographic characterization of a vulnerable community**

Stephany Liset Cerdán Puma1[](https://orcid.org/0009-0008-9408-4140) Luisana Samira Contreras Dacduk1[](https://orcid.org/0009-0007-0835-5665)Juana Fajardo1 Elisa Stefanía Lattarulo Conti1 Laura Osorio Angulo1[](https://orcid.org/0009-0008-3741-5679) Catalina Rissola1[](https://orcid.org/0009-0007-2020-2514) Carlos Ausbruch1 Luciana Marina Sánchez1[](https://orcid.org/0000-0001-6538-7478)

1. Pontificia Universidad Católica Argentina. Facultad de Ciencias Médicas. Carrera de Odontología

Correspondencia: Luciana Marina Sánchez Email: lsanchez@uca.edu.ar

# Resumen

INTRODUCCIÓN: El Barrio Padre Rodolfo Ricciardelli es la emergencia más grande en términos de territorio y población de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Se originó a partir de la fusión de las villas 1, 11 y 14 en 1930.Sus habitantes provenían del interior de la Argentina y de países limítrofes. La Parroquia Santa María Madre del Pueblo es la iglesia principal del barrio desde 1975. En ella, el papa Francisco dio una de sus últimas misas como cardenal Jorge Mario Bergoglio. De ella depende el Instituto Parroquial Santa María Madre del Pueblo, una institución educativa de nivel primario y secundario.

OBJETIVOS Describir las el estado de salud bucal y las características sociodemográficas de la población del Barrio 1-11-14 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires que fue atendida en el marco de una experiencia de campo interdisciplinaria organizada por la Facultad de Ciencias Médicas de la Pontificia Universidad Católica Argentina.

MATERIAL Y MÉTODO: Estudio descriptivo transversal que incluyó a la población con historia clínica completa con consentimiento informado realizado que concurrió para llevar a cabo revisión odontológica. Los datos sociodemográficos y los vinculados a condiciones de riego y hábitos de dieta y de cuidado bucodental se obtuvieron mediante un cuestionario autoadministrado. Se registraron índices de necesidad de tratamiento, unidades de dientes permanentes cariados, con indicación de extracción y obturados (CPOD) y unidades de dientes primarios cariados, con indicación de extracción y obturados

OMS: Organización Mundial de la Salud (ceod) según criterios de OMS. El diagnóstico fue realizado por estudiantes cursantes del 5º año de la carrera de Odontología bajo supervisión docente con luz natural e instrumental de exploración.

RESULTADOS: Del total de la población que recibió revisión odontológica la mayoría presentó cobertura de salud a través del sistema público, condiciones habitacionales precarias, alta vulnerabilidad social y elevada prevalencia de lesiones de caries y de patologías gíngivoperiodontales.

CONCLUSIÓN: El conocimiento de las características del estado bucal y socioeconómico de poblaciones vulnerables es imprescindible para impulsar el desarrollo de experiencias de campo relacionadas con la extensión universitaria odontológica que promuevan la adquisición de vivencias y saberes y estimulan en los profesionales de la salud en formación, el espíritu crítico, la vocación y la responsabilidad moral ante las necesidades de las comunidades, especialmente de las vulnerables, favoreciendo principios de equidad e inclusión social.

**47**

**Palabras claves**: Vulnerabilidad, extensión universitaria, salud bucal, equidad, inclusión social.

**Abstract**

INTRODUCTION: Padre Rodolfo Ricciardelli is the largest emergency in terms of territory and population of the Autonomous City of Buenos Aires. It originated from the merger of villas 1, 11 and 14 in 1930.Its inhabitants came from the from the interior of Argentina and neighboring countries. The Santa María Madre del Pueblo Parish has been the main church of the neighborhood since 1975. In it, Pope Francis gave one of his last masses as Cardinal Jorge Mario Bergoglio. The Instituto Parroquial Santa María Madre del Pueblo, an educational institution of primary and secondary level, depends on it.

OBJECTIVES: To describe the oral health status and sociodemographic characteristics of the population of the 1-11-14 neighborhood of the Autonomous City of Buenos Aires that was attended in the framework of an interdisciplinary field experience organized by the Faculty of Medical Sciences of the Pontifical Catholic University of Argentina.

MATERIAL AND METHOD: Cross-sectional descriptive study that included the population with a complete medical history and informed consent that attended for dental check-up. Sociodemographic data and data related to risk conditions and dietary and oral care habits were obtained by means of a self-administered questionnaire. Indices of need for treatment and CPOD according to WHO criteria were recorded. The diagnosis was carried out by dental students under teaching supervision with natural light and examination instruments.

RESULTS: Of the total population that received a dental check-up, the majority presented health coverage through the public health system, precarious housing conditions, high social vulnerability and high prevalence of caries lesions and gingivoperiodontal pathologies.

CONCLUSION: Knowledge of the characteristics of the oral and socioeconomic status of vulnerable populations is essential to promote the development of field experiences related to dental university outreach that promote the acquisition of oral health skills.

**Keywords:** vulnerability, university outreach, oral health, equity, social inclusion, oral health, social inclusion.

# Bibliografía

1. Piovano S, Squassi AF, Bordoni NE (2010). Estado del arte de indicadores para la medición de caries dental. Revista de la Facultad de Odontología (UBA). 2010, 25; 58: 29-43.

2. Bordoni N. (2018). La extensión como objeto de investigación. Análisis desde el campo de la salud. +E: Revista de Extensión Universitaria, 8(9), julio-diciembre, 126-144.



**48**

**xx**