

# Salud bucal Uruguay 2025

INVESTIGACIÓN

## Resumen

**Objetivos:** El objetivo de este proyecto es conocer el estado de salud bucal de la población uruguaya, comprendiendo niños de 12 años, jóvenes y adultos. Describiendo la situación de caries y necesidades de tratamiento, periodontitis, lesiones de mucosa, necesidad de prótesis y maloclusiones, según tramo de edad y analizando la distribución de estas condiciones bucales según indicadores sociodemográficos.

**Métodos:** Se realizará un estudio poblacional descriptivo y transversal de niños de 12 años, jóvenes (15 a 19 años), adultos (35 a 44 años) y adultos mayores (más de 65 años) de Uruguay en el año 2025. Se propone un tamaño de muestra de 3000 personas, y un diseño muestral complejo por etapas, estratificado y por conglomerados. Se realizará un cuestionario sobre características socio demográficas y un examen bucal empleando los indicadores propuestos por la OMS. El trabajo de campo se ejecutará por equipos de odontólogos capacitados y calibrados para ese fin.

**Resultados esperados:** Se espera obtener una nueva caracterización del perfil de salud bucal de la población uruguaya, conocer los problemas y sus determinantes, de forma a que se puedan planear acciones específicas para salud bucal en el país. Además, estos datos permitirán ajustar los planes de estudios de las carreras de la Facultad de Odontología, así como también del perfil de egreso.

-  Apelo Fiorela <sup>1</sup>
-  Álvarez-Vaz Ramón <sup>1</sup>
-  Fabruccini Anunziata <sup>1</sup>
-  Blanco Silvana <sup>1</sup>



**Palabras clave:** Salud bucal, Encuestas de salud oral

<sup>1</sup> Facultad de Odontología, Udelar.

# Oral health Uruguay 2025

INVESTIGACIÓN

## Resume

**Obejectives:** The objective of this project is to know the oral health status of the Uruguayan population, including 12 year old children, youth and adults. Describing the situation of caries and treatment needs, periodontitis, mucosal lesions, need for prosthesis and malocclusions, according to age group and analyzing the distribution of these oral conditions according to sociodemographic indicators.

**Methods:** A descriptive and cross-sectional population-based study of children aged 12 years, young people (15 to 19 years), adults (35 to 44 years) and older adults (over 65 years) in Uruguay in the year 2025 will be carried out. A sample size of 3000 persons is proposed, and a complex sampling design by stages, stratified and by clusters. A questionnaire on socio-demographic characteristics and an oral examination will be carried out using the indicators proposed by the WHO. The fieldwork will be carried out by teams of dentists trained and calibrated for this purpose.

**Expected results:** It is expected to obtain a new characterization of the oral health profile of the Uruguayan population, to know the problems and their determinants, so that specific actions can be planned for oral health in the country. In addition, these data will allow adjusting the curricula of the careers of the Faculty of Dentistry, as well as the graduate profile.

-  Apelo Fiorela <sup>1</sup>
-  Álvarez-Vaz Ramón <sup>1</sup>
-  Fabruccini Anunzziatta <sup>1</sup>
-  Blanco Silvana <sup>1</sup>



**Key words:** Oral health, Oral health surveys

<sup>1</sup> Facultad de Odontología, Udelar.