


## Sinopsis de la Situación de Salud Oral en Chile - Parte II: Diagnósticos Poblacionales de Salud Oral / Synopsis or the Oral Health Situation in Chile - Part II: Oral Health Surveys

Morales, Alicia; Jara, Gisela; Werlinger, Fabiola; Cabello, Rodrigo; Espinoza, Iris; Giacaman, Rodrigo; Lee, Ximena; Carvajal, Paola; Arteaga, Oscar; Cavalla, Franco; Corral, Camila; Baeza, Mauricio; Rodríguez, Gonzalo; León, Soraya; Gambetta, Karla; Gamonal, Jorge.   
*Int. j interdiscip. dent. (Print)*; 13(2): 88-94, ago. 2020. tab  
Artigo em Espanhol | LILACS | ID: biblio-1134348  
Biblioteca responsável: CL58.1

RESUMEN  
RESUMEN

### Objetivo:

Sintetizar los resultados sobre los estudios epidemiológicos de caries dental, enfermedad periodontal, desdentamiento y lesiones de mucosa oral de base poblacional con representatividad nacional y regional en adultos chilenos (≥15 años).

### Materiales y métodos:

Se realizó una revisión narrativa para identificar aquellos estudios de diagnóstico de salud bucal, a nivel nacional y/o regional, en población adulta de Chile (≥15 años), con el objetivo de establecer prevalencias para las patologías bucales de mayor relevancia nacional.

### Resultados:

Se identificaron 6 estudios de representatividad nacional y 7 estudios de representatividad regional. Se reporta una disminución en la prevalencia de caries cavitadas y de dentición no funcional, correspondiendo a un 54.6% y 27.0%, respectivamente. La prevalencia de pérdida de inserción clínica ≥4mm., es cercana al 100%. La lesión de mucosa oral más prevalente fue la estomatitis subprotésica (22.3%). Se observaron inequidades socioeconómicas y culturales en la distribución de las patologías orales en la población adulta chilena.

### Conclusiones:

Existe una alta prevalencia de enfermedad periodontal, caries, desdentamiento y lesiones de mucosa oral en adultos y adultos mayores chilenos.

ABSTRACT  
ABSTRACT

### Aim:

To synthesize results of epidemiologic national and regional studies about dental caries, periodontal diseases, tooth loss and oral mucosa lesions in Chilean adults (≥15 years- old).

### Methods:

A narrative revision was made in order to identify epidemiologic national or regional studies in Chilean adults (≥15 years-old). The objective was to establish the prevalence of the most common oral diseases.

### Results:

Six national and seven regional studies were identified. The prevalence of non-treated caries and non- functional dentition was reduced to 54.6% and 27.0%, respectively. The prevalence of periodontal attachment loss ≥4mm. was almost 100%. The most frequent oral mucosa lesion was denture stomatitis (22.3%). Socioeconomic and cultural disparities were observed in the distribution of oral diseases in Chilean adults.

### Conclusions:

The prevalence of dental caries, periodontal diseases, tooth loss and oral mucosa lesions was high in Chilean adults and elderly people.

### Assuntos

Humanos; Doenças Periodontais; Saúde Bucal; Cárie Dentária; Diagnóstico; Chile

Diagnóstico de salud; Health survey; Oral health; Prevalence; Prevalencia; Salud bucal

## Similares

Este site utiliza cookies para melhorar a experiência de navegação e disponibilizar funcionalidades adicionais. Para mais detalhes consulte nossos: [Termos e condições de uso](#) e [Política de privacidade](#)

OK

LILACS

LIS

<a href="#">Evidências de validade da escala de Bienestar Materno en Situación de Parto</a>	<a href="#">Chilean Healthcare Professionals Perception of Knowledge about Dementia</a>	<a href="#">Social Media Marketing Strategy Applied to Oral Hygiene</a>	<a href="#">Dicas em Saúde: Imp</a>
<a href="#">The Highest Impact Dentistry Journals: A Review of their Performance in the Journal Citation Reports</a>	<a href="#">Relationship between knowledge and recommendations of baby-led weaning in primary care settings in the cities of Coquimbo and La Serena, Chile</a>		<a href="#">Glaucoma: diagnósti tratamento evitam pe</a>

