
**BARRERAS QUE DIFICULTAN EL DIAGNÓSTICO PRECOZ DE CÁNCER
DE LA CAVIDAD ORAL EN POBLACIÓN ADULTA,
REVISIÓN FOCALIZADA**

**ALICIA PAULINA ARAVENA CALDERÓN
CONSTANZA JAVIERA ZÚÑIGA VALENZUELA
ODONTÓLOGO**

RESUMEN

Antecedentes: El cáncer de la cavidad oral es el séptimo cáncer más común dentro de todos los tipos de cáncer, representando un problema de salud a nivel mundial. Dentro de los cánceres de cabeza y cuello, este se presenta en un 50% de los casos y de ellos un 90% se desarrolla como carcinoma de células escamosas, el cual se caracteriza por su acelerada evolución, siendo mortal en etapas tardías. El cáncer de la cavidad oral se diagnostica en estadio avanzado en un 40-60% de los casos, volviéndose un problema de salud pública.

Objetivo: El objetivo de esta revisión es distinguir las barreras que dificultan el diagnóstico precoz de cáncer oral en la población adulta en un contexto clínico o comunitario.

Metodología: Se realizó una búsqueda electrónica en 5 bases de datos con los términos Mouth Neoplasms, Early Diagnosis, Awareness, Knowledge, Disease Prevention, incluyendo sólo artículos en inglés, español y portugués, desde el año 2010 hasta el 2020.

Resultados: Un total de 14 artículos fueron seleccionados para esta investigación, en los cuales fueron halladas las siguientes barreras: conocimiento, económico, miedo, administrativo, creencias, escolaridad, retraso, transporte, otras.

Conclusiones: En consecuencia, es relevante analizar qué factores previos a la etapa diagnóstica pueden ser responsables de las altas tasas de morbilidad del cáncer de cavidad oral. Se enfatiza la necesidad de reconocer los agentes responsables que retrasan el diagnóstico, los cuales pueden ser atribuibles al paciente, al proveedor o al sistema de salud.

ABSTRACT

Background: Oral cavity cancer is the seventh most common among all types of cancer, representing a health problem worldwide. Within head and neck cancers, it occurs in 50% of cases, and of them, 90% develop as squamous cell carcinoma, which is characterized by its accelerated evolution, being fatal in late stages. Cancer of the oral cavity is diagnosed in an advanced stage in 40-60% of cases, becoming a public health problem.

Objective: The objective of this review is to distinguish the barriers that hinder the early diagnosis of oral cancer in the adult population in a clinical or community context.

Methodology: An electronic search was carried out in 5 databases with the terms Mouth Neoplasms, Early Diagnosis, Awareness, Knowledge, Disease Prevention, including only articles in English, Spanish and Portuguese, from 2010 to 2020.

Results: A total of 14 articles were selected for this research, in which the following barriers were found: knowledge, economic, fear, administrative, beliefs, schooling, delay, transportation, others.

Conclusions: In summary, it is relevant to analyze which factors before the diagnostic stage may be responsible for the high rates of morbidity and mortality in oral cavity cancer. Making emphasis in recognizing the responsible agents that delay the diagnosis, which may be attributable to the patient, the provider or the health system.