
**MANIFESTACIONES ORALES PRESENTES EN PACIENTES CON COVID-19.
REVISIÓN SISTEMÁTICA EXPLORATORIA**

**CAMILA ANDREA FLORES GARCÍA
ODONTÓLOGO**

RESUMEN

El nuevo COVID-19 es originado por el virus SARS-CoV2, el cual posee alta afinidad por el receptor humano ACE-2, los que se encuentran en alta presencia en la cavidad oral. Se han presentado diversas manifestaciones orales asociadas a COVID-19, no obstante, aún se desconoce la prevalencia y la etiología de estas lesiones. El objetivo del estudio es determinar de manera actualizada, las manifestaciones orales en pacientes que se encuentran cursando la enfermedad, identificando tipo de lesión básica, patología asociada, ubicación y prevalencia. En este estudio las bases de datos utilizadas fueron Scopus, MedLine y Web of Science. Se incluyeron 28 artículos en esta revisión, los que engloban un total de 591 pacientes con COVID-19 y manifestaciones orales. Finalmente, determinamos que existen tres tipos de alteraciones orales generales: manifestaciones neurológicas, de mucosas orales y glandulares. Las neurológicas son las más prevalentes, seguidas por las de mucosa oral y finalmente las glandulares. Con respecto a la ubicación, los sitios en donde es más frecuente encontrar lesiones básicas vienen siendo lengua y labios.

ABSTRACT

The new COVID-19 is caused by the SARS-CoV2 virus, which has a high affinity for the human ACE-2 receptor, those that are in high presence in the oral cavity. There have been various oral manifestations associated with COVID-19, however, the prevalence and etiology of these lesions is still unknown. The objective of the study is to determine in an updated way, the oral manifestations in patients with the disease, identifying type of basic lesion, associated pathology, location and prevalence. In this study the databases used were Scopus, MedLine and Web of Science. 28 articles were included in this review, which included a total of 591 patients with COVID-19 and oral manifestations. Finally, we determined that there are three types of general oral alterations: neurological, oral mucosa and glandular manifestations. The neurological are the most prevalent, followed by those of the oral mucosa and finally the glandular ones. About location, the sites where it is most common to find basic lesions are the tongue and lips.