
**TRASTORNOS PSICOLÓGICOS SOBRE ETIOPATOGENIA DE LESIONES
ORALES DE BASE INMUNOLÓGICA DURANTE LA PANDEMIA:
REVISIÓN NARRATIVA**

**ELISA TAFAT BARRIOS INALEF
CLAUDIA GREZ BRAVO
ODONTÓLOGO**

RESUMEN

La pandemia por COVID-19 ha afectado la calidad de vida de las personas, desencadenando un deterioro en la salud mental. Objetivo: conocer los efectos de la pandemia por COVID-19 sobre los trastornos psicológicos en la población y su relación con la etiopatogenia de lesiones orales de base inmunológica. Metodología: revisión narrativa de la literatura. Búsqueda en la base de datos MedLine a través del buscador PubMed. Criterios de selección: recuperación de citas, donde se examinaron los títulos y se revisaron los textos completos de los artículos que cumplieron con los siguientes requisitos: (1) estudios publicados entre los años 2019 y 2021, (2) revisiones sistemáticas, (3) metaanálisis, (4) con restricción de idioma, sólo se utilizaron artículos publicados en inglés y (5) textos completos. Factor de impacto Q1 según SJR. Estrategia de búsqueda en base a términos MeSH. Resultados: los estudios mostraron una elevada prevalencia de depresión, ansiedad y estrés en la población general y subgrupos durante la pandemia. Conclusiones: los trastornos psicológicos mantienen una elevada prevalencia e incluso más alta durante la pandemia por COVID-19 y están íntimamente relacionados con la aparición de lesiones orales de base inmunológica, por lo que se espera que estas lesiones también estén aumentadas.

ABSTRACT

The COVID-19 pandemic has affected people's quality of life, triggering a decline in mental health. Objective: to know the effects of the COVID-19 pandemic on psychological disorders in the population and its relationship with the etiopathogenesis of immune-based oral lesions. Methodology: narrative review of the literature. Search in the MedLine database through the PubMed search engine. Selection criteria: retrieval of citations, where the titles were examined and the full texts of the articles that met (accomplished) the following requirements were reviewed: (1) studies published between years 2019 and 2021, (2) systematic reviews, (3) meta-analysis, (4) with language restriction, only English language published articles were used and (5) just full texts. Impact factor Q1 according to SJR. Strategy search based on MeSH terms. Results: the studies showed a high prevalence of depression, anxiety and stress in the general population and subgroups during the pandemic. Conclusions: psychological disorders maintain a high and even higher prevalence during the COVID-19 pandemic and are closely related to the appearance of immune-based oral lesions, so it is expected that these lesions are also increased.