



DOI: <https://doi.org/10.23857/dc.v10i2.3817>

Ciencias de la Salud
Artículo de Investigación

Manifestaciones orales en tejidos blandos de pacientes infectados con virus de inmunodeficiencia humana (VIH) que han contraído SIDA, revisión de la literatura

Oral manifestations in soft tissues of patients infected with human immunodeficiency virus (HIV) who have contracted AIDS, literature review

Manifestações bucais em tecidos moles de pacientes infectados pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV) que contraíram AIDS, revisão de literatura

Daniel Alejandro Quinatoa Herrera ^I
adanielqh_@outlook.com
<https://orcid.org/0009-0009-7872-3421>

Diego Marcelo Pazmiño Dávalos ^{II}
d-pazmino@profesores.uhemisferios.edu.ec
<https://orcid.org/0000-0002-0180-8269>

Patricia Cabezas Peñafiel ^{III}
nayecabezas@hotmail.com
<https://orcid.org/009-0007-3011-3646>

Luis Alberto Vallejo Izquierdo ^{IV}
lavallejoi@profesores.uhemisferios.edu.ec
<https://orcid.org/0000-0002-9556-3708>

Correspondencia: lavallejoi@profesores.uhemisferios.edu.ec

***Recibido:** 27 de marzo de 2024 ***Aceptado:** 24 de abril de 2024 * **Publicado:** 10 de mayo de 2024

- I. Estudiante Universidad Hemisferios, Ecuador.
- II. Docente de la Universidad Hemisferios, Ecuador.
- III. Odóloga Universidad hemisferios, Ecuador.
- IV. Msc. Ciencias de la Salud, Especialista en Ortodoncia, Docente de la Universidad Hemisferios, Ecuador.

Manifestaciones orales en tejidos blandos de pacientes infectados con virus de inmunodeficiencia humana (VIH)
que han contraído SIDA: revisión de la literatura

Resumen

Introducción: Cuando hablamos del virus de inmunodeficiencia humana (VIH) el cual puede causar el SIDA (síndrome de inmunodeficiencia humana), hacemos referencia a la vulnerabilidad del cuerpo con respecto a las defensas propias de este y por lo tanto se vuelve más susceptible a desarrollar enfermedades adquiridas, infecciones, entre otros tipos de manifestaciones que se van a presentar en la cavidad oral de diferentes maneras. **Objetivo:** determinar las manifestaciones comunes en tejido blando a causa del VIH/SIDA en la cavidad bucal, mediante una revisión bibliográfica en base de datos como PubMed y SciELO comprendida entre los años 2018 a 2023. **Materiales y métodos:** Se realizó una investigación de tipo descriptivo, ejecutando una búsqueda en bases de datos científicos como lo son PubMed, Elsevier y SciELO, considerando artículos que fueron publicados entre los años 2018 a 2023 en inglés y español, donde se obtuvieron 104 artículos en las bases de datos PubMed, Elsevier y SciELO. **Resultados:** Se eliminaron artículos duplicados 9, se excluyeron 22 por títulos y resúmenes irrelevantes con el tema de investigación, se eliminaron artículos que no contaban con las fechas de publicación de 2018 a 2023 que fueron 31. **Conclusiones:** El sarcoma de Kaposi y LNH son manifestaciones que nos proporcionan la total seguridad de la presencia del VIH en el paciente, que al ser una patología reductora de la respuesta inmune del paciente permite que se produzca el paso a la infección de enfermedades oportunistas, como la candidiasis en mayor frecuencia generalmente tratada con nistatina.

Palabras Claves: VIH; gingivitis; periodontitis; sarcoma de Kaposki.

Abstract

Introduction: When we talk about the human immunodeficiency virus (HIV) which can cause AIDS (human immunodeficiency syndrome), we refer to the vulnerability of the body with respect to its own defenses and therefore it becomes more susceptible to develop acquired diseases, infections, among other types of manifestations that will present in the oral cavity in different ways. **Objective:** to determine the common manifestations in soft tissue due to HIV/AIDS in the oral cavity, through a bibliographic review based on data such as PubMed and SciELO between the years 2018 to 2023. **Materials and methods:** A descriptive research was carried out, executing a search in scientific databases such as PubMed, Elsevier and SciELO, considering articles that were published between the years 2018 to 2023 in English and Spanish, where 104 articles were obtained in the PubMed, Elsevier

Manifestaciones orales en tejidos blandos de pacientes infectados con virus de inmunodeficiencia humana (VIH)
que han contraído SIDA: revisión de la literatura

and SciELO databases. Results: 9 duplicate articles were eliminated, 22 were excluded due to titles and abstracts that were irrelevant to the research topic, articles that did not have publication dates from 2018 to 2023, which were 31, were eliminated. Conclusions: Kaposi's sarcoma and NHL are manifestations that provide us with the total security of the presence of HIV in the patient, which, being a pathology that reduces the patient's immune response, allows the infection of opportunistic diseases to occur, such as candidiasis, which is more frequently generally treated with nystatin.

Keywords: HIV; gingivitis; periodontitis; kaposi sarcoma.

Resumo

Introdução: Quando falamos do vírus da imunodeficiência humana (HIV) que pode causar AIDS (síndrome da imunodeficiência humana), nos referimos à vulnerabilidade do organismo com relação às suas próprias defesas e, portanto, torna-se mais suscetível a desenvolver doenças adquiridas, infecções, entre outros tipos de manifestações que se apresentarão na cavidade oral de diferentes formas. **Objetivo:** determinar as manifestações comuns em tecidos moles devido ao HIV/AIDS na cavidade oral, através de uma revisão bibliográfica baseada em dados como PubMed e SciELO entre os anos 2018 a 2023. **Materiais e métodos:** Foi realizada uma pesquisa descritiva, realizando busca em bases de dados científicas como PubMed, Elsevier e SciELO, considerando artigos que foram publicados entre os anos de 2018 a 2023 em inglês e espanhol, onde foram obtidos 104 artigos nas bases de dados PubMed, Elsevier e SciELO. **Resultados:** foram eliminados 9 artigos duplicados, 22 foram excluídos por títulos e resumos irrelevantes ao tema da pesquisa, foram eliminados artigos que não tinham datas de publicação de 2018 a 2023, que eram 31. **Conclusões:** Sarcoma de Kaposi e LNH são eliminados. manifestações que nos proporcionam a total segurança da presença do HIV no paciente, que, sendo uma patologia que reduz a resposta imunológica do paciente, permite que ocorra a infecção de doenças oportunistas, como a candidíase, que é mais frequentemente tratada geralmente com nistatina .

Palavras-chave: HIV; gengivite; periodontite; Sarcoma de Kaposi.

Introducción

Cuando hablamos del virus de inmunodeficiencia humana (VIH), hacemos referencia a la debilidad del cuerpo con respecto a las defensas propias de este y por lo tanto se vuelve más vulnerable a