

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Ibáñez, N., Robles, C., & Lecona, J. (2017). *Frecuencia de candidiasis oral asociada al uso de prótesis dentales en pacientes de la Clínica Odontológica de la Universidad Anáhuac Norte*. ADM. Revista de la asociación dental mexicana, 74(2), pp. 74-78.

Resumen. La candidiasis es la infección micótica más común de la cavidad bucal y es causada por el hongo Candida. Dentro de la población geriátrica la candidiasis oral es uno de los tres principales motivos de consulta. El crecimiento en superficies es parte natural del modo de vivir del hongo Candida y es común que colonice las prótesis dentales, dando como resultado estomatitis por uso de dentadura o estomatitis subplaca. El diagnóstico de estomatitis por dentadura es relevante, ya que alrededor de 50% de las personas de edad promedio de 65 a 74 años, y 70% de 75 a 84 años utilizan prótesis dentales removibles. El objetivo del presente estudio fue determinar la frecuencia de candidiasis oral asociada a prótesis dentales removibles en los pacientes de la Clínica Odontológica de la Universidad Anáhuac México Norte durante el periodo enero-mayo de 2016. Material y métodos: Se realizó un estudio descriptivo, transversal y observacional. La muestra estuvo conformada por pacientes portadores de prótesis dentales removibles que acudieron a la Clínica Odontológica de la Universidad Anáhuac México Norte. Se interrogó al paciente respecto al uso de la prótesis y su condición de salud, posterior a la exploración clínica se tomó la citología exfoliativa de la mucosa debajo de la prótesis removable. Resultados: La muestra estuvo constituida por 22 pacientes de la clínica de prótesis removable, seis eran portadores de prótesis, de éstos 83% fueron positivos a candidiasis. Conclusiones: La falta de indicaciones sobre el cuidado, uso e higiene de las prótesis dentales o la falta de apego a estas indicaciones por parte del paciente ocasionan el desarrollo de estomatitis subplaca.

Abstract. Candidiasis is the most common mycotic infection in oral cavity and caused by fungi candid. Oral candidiasis is one of three principal reasons for consultation in a geriatric population. A natural part of the way of living of the fungi Candida is the growth on surfaces.

It growth makes common that the fungi Candida colonize the dental prostheses, so the denture stomatitis or dental-related stomatitis is development. Denture stomatitis diagnosis is quite important because from the total population using dental removable prostheses around of 50% is between 65-74 years old and 70% is between 75-84 years old. The of this study was identifying oral candidiasis frequency related to dental removable prostheses in patients from Universidad Anahuac, Dental School (México Norte), from January 2016 to May 2016. Material and methods: Was made a descriptive, cross and observational study. The sample was integrated by patients using dental removable prostheses, who went to Universidad Anahuac's dental school (México Norte). The patients were interrogated about dental removable prostheses use and their health condition, after clinic exploration and exfoliative cytology was taken from mucosa below dental removable prostheses. Results: 22 patients from dental service using removable prosthesis constituted the sample, from this 22 patients only 6 were using a removable prosthesis and from this 6 patients only 83% were positive to oral candidiasis. Conclusions: Instructions scare about care, use, and hygiene of dental prosthesis as well as not follow these instructions for patient's part make possible denture stomatitis development.