



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

3142

Titulo: DESORDENS ORAIS POTENCIALMENTE MALIGNAS

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): CICERO KENNEDY DE FREITAS; YSLÁVIA PRISCCILLA SOARES; DOUGLAS BENICIO BARROS HENRIQUE; MELISSA KELLY VICENTE DIAS; CLESSIANA ALVES DOS SANTOS; MANUEL ANTONIO GORDÓNNUÑEZ

Resumo

Introdução: Muitas das lesões que ocorrem na cavidade oral podem anteceder o câncer oral, sendo desta forma denominada desordens potencialmente malignas, as quais podem apresentar características clínico-demográficas e histopatológicas diversas. Objetivo: Apresentar uma revisão de literatura sobre as desordens potencialmente malignas, focada nos seus aspectos clínicos e sua possível evolução para lesões malignas, bem como revisar as modalidades terapêuticas. Métodos: Foi realizada uma busca nas bases de dados eletrônicas PubMed, Lilacs, Scielo, iDent, considerando trabalhos publicados entre os anos de 2010 e 2013, com os seguintes descritores: Lesões pré-malignas, lesões potencialmente cancerizáveis e lesões espinocelulares. Resultados: As publicações atuais revelam números alarmantes de desordens potencialmente malignas que evoluíram para um câncer de cavidade oral, de todos os casos que ocorrem com diagnósticos de lesões em seu estado inicial. Aproximadamente 50% dos pacientes chegaram aos centros de referência com metástase no momento do diagnóstico, tal fato reforça a importância da identificação de lesões malignas com a finalidade de aumentar os índices de diagnósticos dessas lesões no seu estágio inicial. Em relação às lesões cancerizáveis destacam-se a leucoplasia, e a eritroplasia bem como a queilite actínica e o líquen plano. Conclusão: O cirurgião dentista deve estar atento, com um olhar clínico voltado às lesões potencialmente malignas, contribuindo com possibilidades de diagnóstico precoce que favorece um diferencial na promoção da saúde e contribuir com um prognóstico favorável para os pacientes com risco de câncer oral.