



RASTREAMENTO E DIAGNÓSTICO DE CÂNCER DE BOCA DIRECIONADO PARA GRUPO DE RISCO NO MUNICÍPIO DE LUZERNA/SC

Pesquisador(es): SALES, Juliana*; PUHL, Cristiane Maioli Lanzziotti; RAMOS, Grasieli de Oliveira.

Curso: Odontologia-UNOESC.

Área: Área das Ciências da Vida e da Saúde.

Resumo: O câncer de boca é considerado um problema grave de saúde pública, pois, mais de 50% dos casos são diagnosticados em estágios avançados, aparecendo entre as principais causas de óbito por neoplasias. Realizar o rastreamento de lesões potencialmente malignas que possam evoluir para câncer de boca e lábio em homens e mulheres expostos aos fatores de risco, cadastrados na atenção básica (ESF) do município de Luzerna – SC. O estudo é observacional, quantitativo e analítico, com uma amostra de 29 pessoas, sendo homens (55%), brancos (72%) com média de idade de 50,5 anos, cadastradas nas unidades ESFs do município de Luzerna - SC, realizada através da aplicação de questionários impressos, para o grupo de pesquisa. Foram encontradas 24 lesões, 25% foram lesões brancas, 33% lesões vermelhas, 13% nódulos e 29% outras lesões. A localização mais comum das lesões foi palato duro (25%), seguido de mucosa labial (13%), mucosa jugal direita (13%) e mucosa jugal esquerda (17%). As lesões que se apresentaram foram predominantemente do tipo morsicatio buccarum (17%) seguido por estomatite protética (13%) e queimaduras (13%). 58% das lesões encontradas tinham tamanho de 1-5mm. O rastreamento de câncer bucal na atenção básica por meio do cadastro na base de dados parece ser efetivo na localização de indivíduos com lesões suspeitas e a atuação do ACS na triagem colabora para o planejamento de ações preventivas direcionadas a grupos de alto risco.

Palavras-chave: Câncer. Diagnóstico. Rastreamento.

E-mails: jusales.odonto@gmail.com grasieli.ramos@unoesc.edu.br