

RASTREAMENTO DE CÂNCER DE BOCA DIRECIONADO PARA TABAGISTAS NO MUNICÍPIO DE LUZERNA – SC

Pesquisador(es): PERONDI, Tailine; MATTÉ, Mariana; PUHL, Cristiane Maioli Lanziotti; DIRSCHNABEL, Acir José; RAMOS, Grasieli de Oliveira;

Curso: Odontologia

Área: Ciências da Vida e Saúde

Resumo: O câncer de boca representa um problema de saúde pública, pois o diagnóstico ocorre em estágio avançado, levando ao alto índice de morbimortalidade. Logo, estratégias de prevenção devem ser priorizadas e melhor direcionadas. Este trabalho propõe o rastreamento de câncer bucal em indivíduos que fazem ou faziam uso de tabaco em uma unidade básica de saúde do município de Luzerna- SC, com auxílio das agentes comunitárias de saúde (ACS). Utilizando dados do e-SUS e o conhecimento das ACS, foram identificados os indivíduos fumantes e ex-fumantes. Os indivíduos receberam visitas domiciliares, sendo estas direcionadas pelas ACS, juntamente com os pesquisadores. De um total de 1937 indivíduos cadastrados no e-SUS, foi possível rastrear 112 fumantes (5,8%). A relação de ex-fumantes não constava na base de dados. A amostra do estudo foi de 20 participantes, 55% mulheres e 45% homens, sendo 12 fumantes e 8 ex-fumantes. Na avaliação clínica, foram encontradas alterações na mucosa em 13 indivíduos, sendo que 6 deles apresentavam mais que uma alteração, totalizando 20 lesões, cujas hipóteses de diagnóstico variaram em eritroplasia, leucoplasia, queilite actínica, manchas nicotínicas, traumas, queimaduras e estomatite protética. A idade, cor, ocupação e nível de escolaridade também foram sinalizadores desta amostra. O rastreamento de câncer de boca mostra-se efetivo na identificação de indivíduos com lesões suspeitas. O estudo mostra uma possibilidade de aplicar esta metodologia como uma abordagem de prevenção secundária, destinando-se a indivíduos expostos aos fatores de risco.

Palavras-chave: Neoplasias bucais. Fatores de risco. Tabagismo. Diagnóstico precoce.

E-mails: tailineperondi@hotmail.com; grasieli.ramos@unoesc.edu.br

