

CAMPAÑA NACIONAL DE PREVENCIÓN DE CÁNCER BUCAL ETAPA UNO.

AUTORES: Dorati Pablo; Lazo Gabriel; Arcuri Marcelo; Mayocchi Karina; Ogas Cintia; Fernández Mariano; Sirimarco Karina; Arcuri Agustina; Bander Melina; Echeverría Naomi; Alamo Georgina; Mugavero María E; Rodríguez María E; Mainero Gabriela; Cimatti Pablo; Krause Martina; Colombo Carolina; Castrillo Angeles; Levalle María J; Dominguez Merlina; Iraizoz Ana; Sallago Ana; Tordo Edgar; Lazo Javier.

Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Odontología. Asignatura de Patología y Clínica Estomatológica. Servicio de Clínica Estomatológica. ROSyC

Introducción: el carcinoma escamoso es la neoplasia maligna más frecuente de la mucosa bucal. El estadio clínico se correlaciona con el pronóstico. La tasa de supervivencia es baja. **Objetivos:** caracterizar la población en la consulta, describir la frecuencia de diagnósticos clínicos y la exposición a factores de riesgo asociados al cáncer bucal. **Análisis de situación e identificación institucional:** estudios realizados en Argentina concluyen que un alto porcentaje de casos se detectan en estadios avanzados y localizaciones de mal pronóstico. La edad, el género y la asociación con tabaco y alcohol se imponen en el perfil de riesgo de estos pacientes. **Estrategias de intervención:** reducir la demora en el diagnóstico impacta directamente en la morbimortalidad por cáncer bucal. Una estrategia es realizar campañas de prevención. **Resultados:** el rango de edad más frecuente se ubicó entre los 7 y 49 años representando un 73,2% (n=112) de los participantes. Los 41 restantes (26,79%) se ubicaron en el rango entre 50 y 85 años, con predominio femenino (n=25). Refirieron hábito tabáquico 39 pacientes (25,5%). Se registró 87 (56,86%) fumadores y 123 (80,39%) bebedores de mate; 14 (11,38%) indicaron consumo con agua muy caliente. Solo 50 (32,67%) encuestados reconocieron factores de riesgo asociados a cáncer bucal. A 67 se le revisó la lengua en alguna oportunidad. Clínicamente fueron diagnosticados 23 trastornos potencialmente malignos: 11 UTC, 7 queratosis crónicas, 1 líquen bucal y 6 leucoplasias. **Conclusiones:** el 26,79% se encuentra en la franja etaria de riesgo; predomina el género femenino siendo el cáncer bucal más frecuente en hombres. La prevalencia del tabaquismo supera levemente los registros estadísticos en Argentina (INDEC). En esta etapa de la campaña vemos bajo nivel de participación de los grupos de riesgo, siendo necesario reforzar la estrategia comunicacional para aumentar la participación de individuos con riesgo aumentado de cáncer bucal.

NATIONAL ORAL CANCER PREVENTION CAMPAIGN STAGE ONE.

AUTHORS: Dorati Pablo; Lazo Gabriel; Arcuri Marcelo; Mayocchi Karina; Ogas Cintia; Fernandez Mariano; Sirimarco Karina; Arcuri Agustina; Bander Melina; Echeverría Naomi; Alamo Georgina; Mugavero Maria E; Rodriguez Maria E; Mainero Gabriela; Cimatti Pablo; Krause Martina; Colombo Carolina; Castrillo Angeles; Levalle Maria J; Dominguez Merlina; Iraizoz Ana; Sallago Ana; Tordo Edgar; Lazo Javier.

National University of La Plata. Faculty of Dentistry. Pathology and Clinical Subject Stomatology. Stomatology Clinic Service. ROSyC

Introduction: squamous cell carcinoma is the most common malignant neoplasm of the oral mucosa. The clinical stage correlates with the prognosis. The survival rate is low. **Objectives:** characterize the population in the clinic, describe the frequency of clinical diagnoses and exposure to risk factors associated with oral cancer. **Situation analysis and institutional identification:** studies carried out in Argentina conclude that a high percentage of cases are detected in advanced stages and locations with poor prognosis. Age, gender and association with tobacco and alcohol are imposed on the risk profile of these patients. **Intervention strategies:** reducing the delay in diagnosis has a direct impact on morbidity and mortality from oral cancer. One strategy is to carry out prevention campaigns. **Results:** the most common age range was between 7 and 49 years, representing 73.2% (n=112) of the participants. The remaining 41 (26.79%) were between 50 and 85 years old, with female predominance (n=25). 39 patients (25.5%) reported smoking habit. There were 87 (56.86%) alcohol drinkers and 123 (80.39%) mate drinkers; 14 (11.38%) indicated consumption with very hot water. Only 50 (32.67%) respondents recognized risk factors associated with oral cancer. 67 had their tongue checked on some occasion. Clinically, 23 potentially malignant disorders were diagnosed: 11 UTC, 7 chronic cheilitis, 1 oral lichen and 6 leukoplakia. **Conclusions:** 26.79% are in the risk age group; The female gender predominates, with oral cancer being more common in men. The prevalence of smoking slightly exceeds the statistical records in Argentina (INDEC). At this stage of the campaign we see a low level of participation from risk groups, making it necessary to reinforce the communication strategy to increase the participation of individuals with an increased risk of oral cancer.