

Propuesta de investigación nacional del nivel de conocimiento docente sobre cáncer oral

National research proposal on the level of knowledge among faculty about oral cancer

Andrea Romero¹  Juan Martín Pimentel²  Molina Ávila Ignacio³  María Virginia Avena⁴ 

1. Andrea Romero: Universidad de Mendoza. Facultad de Ciencias de la Salud. Odontología. Cátedra de Anatomía Patológica

2. Hospital Señor del Milagro. Salta. Responsable de Unidad de Estomatología.

3. Hospital Dr. Arturo Oñativía. Estomatólogo

4. Universidad de Mendoza. Facultad de Ciencias de la Salud. Licenciatura en Nutrición. Nutrición en Neurología.

Correspondencia: Andrea Romero Email: andrea.romero@um.edu.ar

Resumen

Es esencial identificar el nivel de conocimiento que tienen los docentes de las carreras de Odontología en lo que respecta al cáncer oral; los factores de riesgo, trastornos potencialmente malignos, así como los efectos secundarios que producen los tratamientos oncológicos. Más de dos tercios de los pacientes con carcinomas de cabeza y cuello consultan en estadios avanzados, donde la radioterapia y quimioterapia post quirúrgicas representan las modalidades de tratamiento más importantes en estos cánceres (1). El conocimiento de los odontólogos generales, en particular de aquellos involucrados en la docencia universitaria, es crucial para la identificación temprana de lesiones o trastornos potencialmente malignos. Esto no solo permite un diagnóstico oportuno, sino que también facilita la transmisión de este conocimiento a los estudiantes de la carrera de Odontología, fomentando en ellos la responsabilidad de promover la salud y prevenir o identificar precozmente lesiones con potencial maligno.

Palabras claves: Cáncer, Prevención, Trastornos Potencialmente Malignos, Radioterapia, Quimioterapia, Efectos secundarios.

Abstract

It is essential to assess the level of knowledge among dental faculty regarding oral cancer, its risk factors, potentially malignant disorders, and the side effects of oncological treatments. More than two-thirds of patients with head and neck carcinomas are diagnosed at advanced stages, where post-surgical radiotherapy and chemotherapy are the most important treatment modalities for these cancers (1). The knowledge of general dentists, particularly those involved in university teaching, is crucial for the early identification of potentially malignant lesions or disorders. This not only allows for timely diagnosis but also facilitates the transmission of this knowledge to dental students, fostering a sense of responsibility in them to promote health and to prevent or identify early lesions with malignant potential.

Keywords: Cancer, Prevention, Potentially malignant disorders, Radiation therapy, Chemotherapy, Adverse effects.

Bibliografía

1. Kondaveeti SS, C V D, John C, M M, S R. Therapeutic Benefit of Placentrex in the Management of Acute Chemo Radiation Induced Mucositis in Oral Cancer Patients.

Asian Pac J Cancer Prev. 2018 Nov 29;19(11):3099-3103. doi: 10.31557/APJCP.2018.19.11.3099. PMID: 30486548; PMCID: PMC6318380.

2. Momares D, B., Contreras C, G., Martínez R, B., Ávalos J, N. and Carmona R, L., 2014. Sobrevida en carcinoma espinocelular de mucosa oral: Análisis de 161 pacientes. Revista chilena de cirugía, 66(6), pp.568-576.

3. Molina Ávila, I.; Pimentel Sola J. M.; Rocha-Buelvas, A. & Hidalgo Patiño, C. A. Oral cancer: Knowledge, attitudes and practices of dentists of the Province of Salta, Argentina, 2018. Int. J. Odontostomat, 16(2):249-257, 2022

