

"Viví la facu y quedate en casa"

Título Del Trabajo: "Enfermedad Periodontal, Diabetes y Exodoncia"

Autores: MATTANÓ CLAUDIA; SPARACINO SANDRA; CAPRARO MARIA EUGENIA.

Asesores Científicos: BOGO HERNAN; CAPRARO CARLOS; RICCIARDI NICOLÁS;
CAPRARO MARÍA CECILIA

Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología, Asignatura de Cirugía "A"

Introducción: La diabetes mellitus (DM) se ha convertido en una de las principales amenazas para la salud en el siglo XXI. Las complicaciones orales asociadas con la diabetes, al igual que las afecciones sistémicas relacionadas con la enfermedad, están íntimamente vinculadas con el nivel de glucemia. El paciente diabético con una glucemia controlada tiene menos riesgo a padecer patologías orales y/o sistémicas en relación a aquel con hiperglucemia. El odontólogo puede desempeñar un rol importante en el diagnóstico de la diabetes, pues los primeros signos y síntomas de la enfermedad se pueden desarrollar en la cavidad bucal. No es de rigor, aunque sí debería serlo, que el profesional odontólogo realice esta tarea previamente a una simple intervención oral, ya sea en su consulta privada como en los centros de Salud, Hospitales o Facultades. **Objetivo:** Determinar el riesgo epidemiológico de la diabetes en las manifestaciones bucales más frecuentes en los pacientes que concurren a la Asignatura Cirugía "A" de la FOLP. **Material y Método:** Revisión bibliográfica; Selección de la muestra. HC y Consentimiento Informado; Dosaje pre y postquirúrgico; Acto quirúrgico; Análisis de los resultados y documentación en planillas Ad-Hoc; Análisis estadístico. **Resultados:** De 44 pacientes femeninos (45%) y masculinos (55%), rango de edad entre 45 y 76 años, de agosto a noviembre de 2019. Los pacientes fueron agrupados de acuerdo a nuestro eje de investigación: diabéticos (59%) y no diabéticos (41%).

Conclusiones: La DIABETES constituye un factor predisponente en la aparición de Enfermedad Periodontal. La comorbilidad de la diabetes con otras patologías sistémicas debe ser siempre considerada, por lo que el tratamiento debe ser afín a las necesidades y expectativas del paciente, pero con un enfoque realista de acuerdo a su salud general.

"Viví la facu y quedate en casa"

Work's Title: "Periodontal Disease, Diabetes and Exodontia"

Authors: MATTANÓ CLAUDIA; SPARACINO SANDRA; CAPRARO MARIA EUGENIA;

Scientificadvisers: BOGO HERNAN; CAPRARO CARLOS; RICCIARDI NICOLÁS; CAPRARO MARÍA CECILIA

National University of La Plata, Faculty of Dentistry, Subject of Surgery "A"

Introduction: Diabetes mellitus (DM) has become one of the main threats to health in the 21st century. Oral complications associated with diabetes, as well as disease-related systemic conditions, are closely linked to blood glucose levels. The diabetic patient with a controlled glycemia has a lower risk of suffering from oral and / or systemic pathologies in relation to those with hyperglycemia. The dentist can play an important role in the diagnosis of diabetes, since the first signs and symptoms of the disease can develop in the oral cavity. It is not mandatory, although it should be, for the dental professional to carry out this task prior to a simple oral intervention, either in their private practice or in health centers, hospitals or schools. **Objective:** To determine the epidemiological risk of diabetes in the most frequent oral manifestations in patients attending the Surgery "A" subject of the FOLP. **Material and Method:** Bibliographic review; Sample selection. HC and Informed Consent; Pre and post-surgical dosing; Surgical act; Analysis of the results and documentation in Ad-Hoc forms; Statistic analysis. **Results:** Of 44 female (45%) and male (55%) patients, age range between 45 and 76 years, from August to November 2019. The patients were grouped according to our research axis: diabetics (59%) and non-diabetics (41%). **Conclusions:** DIABETES is a predisposing factor in the appearance of Periodontal Disease. The comorbidity of diabetes with other systemic pathologies must always be considered, so the treatment must be related to the needs and expectations of the patient, but with a realistic approach according to their general health.