

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

FACULTAD DE ESTOMATOLOGIA



**FACTORES DE RIESGO PARA LA PERIIMPLANTITIS, EN LA
CLÍNICA DE POSTGRADO.**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE:
CIRUJANO-DENTISTA**

**PRESENTADO POR EL:
Bach. Daniel Gennadievich Golovliov Balbín**

LIMA – PERÚ

2018

RESUMEN

El objetivo del presente estudio fue determinar la frecuencia de factores de riesgo para la periimplantitis, que se desarrolló en la Clínica de Postgrado de la Universidad Inca Garcilaso de la Vega, durante los años 2014 al 2017. Se realizó un estudio de diseño descriptivo, secuencia transversal, temporalidad retrospectiva y enfoque cuantitativo. El instrumento que se utilizó fue una ficha de recolección de datos para recopilar la información obtenida de las Historias Clínicas. El total de Historias Clínicas revisadas fueron de 150 pacientes con implantes óseo-integrados y rehabilitados en la Clínica de Postgrado, de los cuales solo 34 cumplieron con los criterios de inclusión y exclusión. Resultados: Mediante frecuencia absoluta y relativos, se encontró que los antecedentes de periodontitis tenían una frecuencia del 67.6%, en relación con la periimplantitis, el índice de O'Leary deficiente con un 79.4%, el tabaquismo con un 29.4%, la diabetes tipo I y II con 0% y 11.8%, respectivamente, en cuanto a la presencia de una encía queratinizada y su relación con la periimplantitis, su frecuencia fue del 20.6% del total.

Conclusión: se concluye que la presencia de antecedentes de periodontitis y un índice O'Leary deficiente, son factores de riesgo y poseen mayor frecuencia en la periimplantitis. Por lo tanto, es importante brindar terapias de mantenimiento rigurosos a pacientes que poseen dichos factores de riesgo, con el fin de disminuir la incidencia y prevalencia de la enfermedad

Palabras clave: Periimplantitis, Periodontitis, Índice de O'Leary, Tabaquismo, Diabetes, Encía queratinizada.

ABSTRACT

The objective of the present study was to determine the frequency of risk factors for periimplantitis, in the Postgraduate Clinic of the Inca Garcilaso de la Vega University, during the years 2014 to 2017. A study of descriptive design, transversal sequence, retrospective temporality and quantitative approach was carried out. The instrument that was used was a Data Collection Card to collect the information obtained from the Clinical Histories. The total number of Clinical Histories reviewed was 150 patients with osseointegrated and rehabilitated implants in the Postgraduate Clinic, of which only 34 met the inclusion and exclusion criteria. Results: By absolute and relative frequency, it was found that the history of periodontitis had a frequency of 67.6%, in relation to periimplantitis, the O'Leary index deficient with 79.4%, smoking with a 29.4%. %, diabetes type I and II with 0% and 11.8%, respectively, regarding the presence of a keratinized gum and its relationship with periimplantitis, its frequency was 20.6% of the total.

Conclusion: it is concluded that the presence of a history of periodontitis and a deficient O'Leary index are risk factors and are more frequent in peri-implantitis. Therefore, it is important to provide rigorous maintenance therapies to patients who have such risk factors in order to reduce the incidence and prevalence of the disease.

Key words: Periimplantitis, Periodontitis, O'Leary Index, Tobacco addiction, Diabetes, Keratinized gum