

# PREVALENCIA Y FACTORES DE RIESGO DE PERIIMPLANTITIS EN PACIENTES ATENDIDOS CON TERAPIA IMPLANTOLÓGICA EN LAS CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS DEL POSGRADO DE PERIODONCIA SEDE CENTRO UNICOC. 2012-2014

*Mideros L, Villarreal P, Blanco R, Ibáñez E.*

## INTRODUCCIÓN

### IMPLANTES DENTALES

Herramienta para dar tratamiento a pacientes parcial y totalmente edéntulos<sup>1-5</sup>

Tasa de supervivencia 95,4% a 5 años de seguimiento.<sup>2,4</sup>

Pueden presentar riesgos que afecten su condición de salud.<sup>3,4,5</sup>

Enfermedades periimplantares como la PERIIMPLANTITIS, afecta el tejido de soporte (óseo)<sup>4,5</sup>

### FACTORES DE RIESGO

#### Por paciente

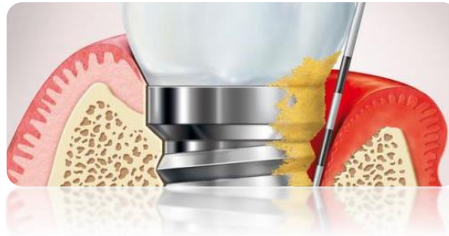
Edad - Género  
Condición sistémica  
Fumar  
Bruxismo  
Antecedentes de periodontitis crónica  
Nivel de higiene oral

#### Por implante

Asistencia a controles  
Tipo de retención protésica  
Ubicación del implante  
Tiempo de carga

### OBJETIVO

Identificar los factores de riesgo relacionados con la periimplantitis en pacientes con implantes dentales atendidos en las clínicas odontológicas de periodoncia de la sede centro de UNICOC, durante el período 2012-2014.



### METODOLOGÍA

#### Tipo de estudio

Descriptivo observacional de corte transversal

#### Tamaño de muestra

65 historias clínicas

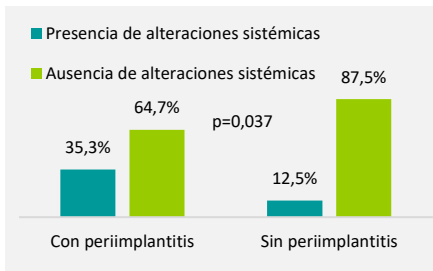


164 implantes dentales



### RESULTADOS

La prevalencia de periimplantitis por paciente se identificó en el 26,2% y por implantes fue del 17,1%.



Las alteraciones sistémicas tuvieron un valor estadísticamente significativo ( $p=0,037$ ). El hipotiroidismo fue la más frecuente seguida de la diabetes y en una menor proporción la osteoporosis.

### CONCLUSIONES

Todos los demás factores de riesgo evaluados no presentaron valores de significancia epidemiológica.

La prevalencia de periimplantitis por paciente y por implantes es alta, además el único factor que tuvo una real asociación con la enfermedad fueron las alteraciones sistémicas.

### BIBLIOGRAFÍA

- Rosen P, Clem D, Cochran D, Froum S, McAllister B, Renvert S, Wang H. Peri-Implant Mucositis and Peri-Implantitis: A Current Understanding of Their Diagnoses and Clinical Implications: Academy of Periodontology. J Periodontol 2013; 84 (4): 436-443.
- Lindhe J, Meyle J. Peri-implant diseases: Consensus Report of the Sixth European Workshop on Periodontology. J Clin Periodontol 2008; 35 (8): 282-285.
- Heitz-Mayfield LJA. Peri-implant diseases: diagnosis and risk indicators. Journal Clinical Periodontol 2008; 35 (8): 292-304.
- Mombelli A, Muller N, Cionca N. The epidemiology of peri-implantitis. Clinical Oral Implants Res 2012; 23(6): 67-76
- Konstantinidis LK, Kotsakis GA, Gerdes S, Horst M. Cross-sectional study on the prevalence and risk indicators of peri-implant diseases. Eur J Oral Implantol 2015;8(1):75-88