

# UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

## FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA



### TRABAJO ACADÉMICO

*“RETENCIÓN Y ESTABILIDAD DE UNA PRÓTESIS COMPLETA BAJO LA TÉCNICA DE LA ZONA NEUTRA”*

#### **PRESENTADO POR:**

C.D. Gustavo Alonso Quijandría Oré

#### **ASESOR:**

C.D. Esp. Luis Gómez Stella

**Para optar el Título Profesional de:**  
Segunda Especialidad en Rehabilitación Oral

**LIMA – PERÚ**  
**2019**

## RESUMEN

La prótesis completa es un tratamiento que realizamos a los pacientes edéntulos totales, pero en algunas ocasiones los pacientes presentan un reborde alveolar muy pobre por lo que una prótesis completa realizada de forma convencional no resolvería este caso; por eso es importante saber que una prótesis completa puede sostenerse con la neutralización de fuerzas musculares dentro de la boca. El objetivo de este trabajo es brindar conocimientos para que mediante esta técnica el profesional pueda conseguir una mejor estabilidad y retención de las prótesis para pacientes edéntulos totales y con pobre reborde alveolar. A su vez se adiciona en el trabajo un caso clínico realizado en la especialidad el cual consta de un paciente de 71 años de edad edéntulo parcial. El paciente acudió a consulta con prótesis removibles en mal estado por lo cual se decidió realizar la exodoncia de las piezas presentes y la confección de una prótesis completa inmediata, terminando con la confección de las prótesis completas bajo la técnica de zona neutra. Conclusión: el paciente manifestó que las prótesis se mantenían más en boca, por lo que se puede decir que el tratamiento fue satisfactorio.

**Palabras clave:** prótesis completa, zona neutra, reborde cero, rehabilitación oral.

## ABSTRACT

The complete prosthesis is a treatment that we perform in totally edentulous patients, but on some occasions the patients present a very poor alveolar ridge, which is why a complete prosthesis performed in a conventional way would not solve this case; that is why it is important to know that a complete prosthesis can be sustained with the neutralization of muscular forces inside the mouth. The objective of this work is to provide knowledge so that through this technique the professional can achieve better stability and retention of the prostheses for totally edentulous patients with poor alveolar ridge. In turn, a clinical case carried out in the specialty is added in the work, which consists of a 71-year-old partial edentulous patient is reported. The patient came to a consultation with removable prosthesis in poor condition, so it was decided to perform the exodon of the pieces present and the preparation of an immediate complete prosthesis, ending with the preparation of the complete dentures under the technique of neutral zone. Conclusion: the patient stated that the prostheses were kept more in the mouth, so it can be said that the treatment was satisfactory.

**Key words:** complete prosthesis, neutral zone, zero border, prosthodontic.