



# UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA



---

**PREVALENCIA DE EDENTULISMO PARCIAL SEGÚN LA CLASIFICACIÓN  
DE KENNEDY EN PACIENTES ATENDIDOS EN LA CLÍNICA  
ESTOMATOLÓGICA LUIS VALLEJOS SANTONI, CUSCO - 2017.**

---

Presentado por el Bachiller:

Jonathan Jincho Huillca.

Para optar el Título Profesional de:

Cirujano Dentista.

Asesor:

Mgt. Eduardo José Longa Ramos.

**CUSCO – PERÚ**

**2018**



## RESUMEN

El presente trabajo de investigación intitulado: “PREVALENCIA DE EDENTULISMO PARCIAL SEGÚN LA CLASIFICACIÓN DE KENNEDY EN PACIENTES ATENDIDOS EN LA CLÍNICA ESTOMATOLÓGICA LUIS VALLEJOS SANTONI, CUSCO – 2017”, tiene como **objetivo** principal determinar la prevalencia de edentulismo parcial según la clasificación de Kennedy en pacientes atendidos en la Clínica Estomatológica Luis Vallejos Santoni, del Cusco durante el año 2017.

**Metodología:** presenta un tipo de investigación descriptivo, retrospectivo, transversal y de nivel no experimental, se hizo una revisión documentaria de toda las Historias Clínicas del año 2017 y los datos a reunir de esas Historias Clínicas de los pacientes atendidos en la Clínica Luis Vallejos Santoni durante el año 2017, para lo cual se encontraron un total de 1777 Historias Clínicas de pacientes edentulos parciales en la referida institución, se obtuvo como muestra 316 historias clínicas de pacientes atendidos respetando a que cumplan los criterios de selección, para lo cual se analizaron 473 maxilares edentulos parciales. 222 pacientes de arcadas superiores y 251 pacientes de arcadas inferiores. Por ende se obtuvieron las siguientes **conclusiones**, en relación al maxilar afectado. Hallando en el maxilar superior como la más prevalente la clase III, y en el maxilar inferior se tiene como la más prevalente la clase II. En relación al sexo y maxilar afectado. Hallando en el maxilar superior 157 casos de sexo femenino como la más prevalente y la clase que predomina es la clase III, y en el maxilar inferior la mas prevalente es del sexo femenino con 183 casos y la clase que predomina es la Clase I. En relación a la edad y maxilar afectado. Hallando en el maxilar superior el grupo etario más prevalente en el rango de 51 a 60 años con 71 casos y la clase que predomina es la clase II y en el maxilar inferior el grupo etario más prevalente en el rango 51 a 60 años y la clase que predomina es la clase I. y en relación al tipo de pieza dentaria perdida, con mayor frecuencia se encontró en el maxilar superior la pieza, primera premolar con 17%, mientras que en el maxilar inferior la pieza dentaria segundo molar con un 21.5%.

**Palabras Clave:** Edentulismo parcial, Clasificación de Kenedy, Pacientes, Clínica.

**ABSTRACT**

The present investigation work entitled: "PREVALENCE OF PARTIAL EDENTULISM ACCORDING TO KENNEDY CLASSIFICATION IN PATIENTS ATTENDED AT THE LUIS VALLEJOS SANTONI STOMACHOLOGICAL CLINIC, CUSCO - 2017", Its main **objective** is to determine the prevalence of partial edentulism according to the Kennedy classification in patients treated at the Luis Vallejos Santoni stomatology clinic in Cusco during 2017.

**Methodology:** presents a descriptive, retrospective, transseversal and non-experimental type of research, a documentary review of all the Clinical Histories of 2017 and the data to be collected from those Clinical Histories of the patients attended at Luis Vallejos Clinic. Santoni during the year 2017, for which a total of 1777 clinical histories of partial edentular patients were found in the aforementioned institution, 316 clinical records of patients attended were collected, respecting that they met the selection criteria, for which 473 partial edentulous jaws were analyzed. 222 patients from higher arches and 251 patients from lower arches. Therefore, the following **conclusions** were obtained, in relation to the affected maxilla. Finding in the upper jaw as the most prevalent class III, and in the lower jaw class II is the most prevalent. In relation to sex and maxilla affected. Finding in the upper jaw 157 cases of female sex as the most prevalent and the class that predominates is class III, and in the lower jaw the most prevalent is female with 183 cases and the class that dominates is Class I. In relation to age and maxilla affected. Finding in the upper jaw the most prevalent age group in the range of 51 to 60 years with 71 cases and the class that predominates is class II and in the lower jaw the most prevalent age group in the range 51 to 60 years and the class that predominates is class I. And in relation to the type of tooth lost, with greater frequency the piece was found in the upper jaw, first premolar with 17%, while in the lower jaw the second molar tooth with 21.5%.

**Key Words:** Partial Edentulism, Classification of Kenedy, Patients, Clinic.