



Universidad Andina del Cusco
Facultad de Ciencias de la Salud
Escuela Profesional de Odontología



Frecuencia de enfermedad periodontal en pacientes adultos con diagnóstico de gastritis atendidos en el Hospital Regional del Cusco durante el periodo abril – mayo 2018.

Tesis presentada por:

Bach. Karelia Yesenia Flores Núñez

Para optar el título de:

Cirujano Dentista

Asesor:

Dr. Jose Antonio Alanya Ricalde

Cusco – Perú
2018



Resumen

Frecuencia de enfermedad periodontal en pacientes adultos con diagnóstico de gastritis atendidos en el Hospital Regional del Cusco durante el periodo abril – mayo 2018. Investigación cuyo objetivo es determinar la frecuencia de enfermedad periodontal en pacientes adultos con diagnóstico de gastritis. Estudio descriptivo, cuantitativo, prospectivo, no experimental donde los resultados fueron: La frecuencia de enfermedad periodontal en pacientes adultos con diagnóstico de gastritis según sus tipos es 41.0% (114) con gastritis crónica y gingivitis, así mismo 27.7% (77) presentan gastritis crónica y periodontitis donde la prueba de Chi cuadrado, determina un valor de 4.046 ($P > 0.05$), estableciendo la independencia de las variables. La frecuencia de enfermedad periodontal en pacientes adultos con diagnóstico de gastritis según edad fue en el rango de edad de 51 a 60 años con 12.6% (35) pacientes con gingivitis y 7.6% (21) pacientes con periodontitis, siendo la prueba Chi cuadrado obtenida es menor a 0.05 ($p < 0.05$) lo que determina relación entre las dos variables. La frecuencia de enfermedad periodontal en pacientes adultos con diagnóstico de gastritis según grado de instrucción es que 23% de los pacientes (64), tienen gingivitis y con un grado de instrucción de secundaria, la prueba Chi cuadrado que es mayor a 0.05 ($p > 0.05$) indicando la independencia de las variables. La frecuencia de enfermedad periodontal en pacientes adultos con diagnóstico de gastritis según lugar de residencia es 18.3% (51) pacientes, tienen lugar de residencia urbano siendo el valor de la prueba Chi cuadrado mayor a 0.05 ($p > 0.05$) lo que determina la independencia de las variables. La frecuencia de enfermedad periodontal en pacientes adultos con diagnóstico de gastritis índice de higiene oral es 24.5% (68) pacientes presentan una higiene oral regular y gingivitis, el valor de la prueba Chi cuadrado obtenida es menor a 0.05 ($p < 0.05$) lo que determina relación significativa entre las dos variables.

Palabras clave: enfermedad periodontal, gastritis, pacientes adultos



Abstrac

Frequency of periodontal disease in adult patients diagnosed with gastritis treated at the Regional Hospital of Cusco during the period April - May 2018. Research whose objective is to determine the frequency of periodontal disease in adult patients diagnosed with gastritis. Descriptive, quantitative, prospective, non-experimental study where the results were: The frequency of periodontal disease in adult patients diagnosed with gastritis according to their types is 41.0% (114) with chronic gastritis and gingivitis, likewise 27.7% (77) have gastritis Chronic and periodontitis where the Chi square test, determines a value of 4,046 ($P > 0.05$), establishing the independence of the variables. The frequency of periodontal disease in adult patients with diagnosis of gastritis according to age was in the age range of 51 to 60 years with 12.6% (35) patients with gingivitis and 7.6% (21) patients with periodontitis, being the Chi square test obtained it is less than 0.05 ($p < 0.05$), which determines the relationship between the two variables. The frequency of periodontal disease in adult patients diagnosed with gastritis according to the level of education is that 23% of patients (64), have gingivitis and with a secondary level of instruction, the Chi square test is greater than 0.05 ($p > 0.05$) indicating the independence of the variables. The frequency of periodontal disease in adult patients diagnosed with gastritis according to place of residence is 18.3% (51) patients, they have place of urban residence, the value of the Chi square test being greater than 0.05 ($p > 0.05$), which determines the independence of the variables. The frequency of periodontal disease in adult patients diagnosed with gastritis oral hygiene index is 24.5% (68) patients present a regular oral hygiene and gingivitis, the value of the Chi square test obtained is less than 0.05 ($p < 0.05$) what determines significant relationship between the two variables.

Key words: periodontal disease, gastritis, adult patients