



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA



**CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DEL TEJIDO PERIODONTAL
EN PERSONAS ADICTAS AL CONSUMO DE MARIHUANA
RECREATIVA, QUE ESTÁN EN RECUPERACIÓN EN EL
CENTRO DE REHABILITACIÓN CASA HOGAR “NUEVO
AMANECER” SAN JERÓNIMO CUSCO-2018**

Tesis Presentada por el Bachiller:

Francis Angelo Arias Aparicio

Para optar el Título Profesional

De Cirujano Dentista

Asesor:

Dr. César Herrera Menéndez

CUSCO - PERÚ

2018



Título : Características clínicas del tejido periodontal en personas adictas al consumo de marihuana recreativa, que están en recuperación en el Centro De Rehabilitación Casa Hogar “Nuevo Amanecer” San Jerónimo Cusco-2018.

Autor : - Francis Angelo Arias Aparicio

Fecha : 18-09-2018

Resumen

Objetivo: Determinar las características clínicas del tejido periodontal en personas adictas al consumo de marihuana recreativa que están en recuperación en el Centro de Rehabilitación “Nuevo Amanecer”. **Material y métodos:** Estudio descriptivo y transversal. La muestra estuvo conformada por 50 pacientes de sexo masculino del Centro de Rehabilitación “Nuevo Amanecer”, cuyas edades fluctuaban entre 18 y 40 años. Se utilizó una ficha de recolección de datos y una ficha de evaluación clínica.

Resultados: Se encontró en el grupo de estudio, que el tiempo de consumo de marihuana recreativa más prevalente fue de 1 a 5 años y el rango de edad más frecuente de los pacientes de 18 a 25 años. La mayor cantidad de estos no presentaron bolsa periodontal (64%), pero sí, un nivel de adherencia clínica leve (56%) moderado (40%) y sangrado gingival (52%) Además el 90% no presentaron compromiso de furca ni movilidad dentaria. Estos en su mayoría presentaban un nivel de higiene oral regular.

Conclusión: En nuestro estudio, los pacientes menores de 25 años de edad que consumieron marihuana recreativa entre 1 y 5 años no presentaron mayores alteraciones en el periodonto, por otro lado los pacientes entre 26 y 40 años de edad, manifestaban mayores deficiencias de salud periodontal, además se evidenció que la mayoría de pacientes revelaban un nivel de adherencia clínica promedio leve y moderado junto con sangrado gingival, sin embargo, hubo ausencia de bolsa periodontal, movilidad dentaria y compromiso de furca en la mayor parte del grupo de estudio. Por lo tanto, no se puede asegurar que el consumo de marihuana ocasione directamente daños en el tejido periodontal, sino más bien esto se deba a los efectos colaterales del consumo de esta droga, como la xerostomía y los desórdenes alimenticios, sumado a esto, una deficiente higiene oral contribuirán en definitiva a un deterioro acelerado del tejido periodontal.

Palabras clave: Drogas, consumidores, marihuana, adicción, enfermedad periodontal.



Summary

Objective: To determine the clinical characteristics of periodontal tissue in people addicted to the consumption of recreational marijuana who are in recovery at the "Nuevo Amanecer" Rehabilitation Center.

Material and methods: Descriptive and transversal study. The sample consisted of 50 male patients from the Rehabilitation Center "Nuevo Amanecer", whose ages ranged between 18 and 40 years. A data collection form and a clinical evaluation form were used.

Results: It was found in the study group that the most prevalent recreational marijuana consumption time was from 1 to 5 years and the most frequent age range of patients from 18 to 25 years. The majority of these did not present periodontal pocket (64%), but a moderate level of clinical adherence (56%) (40%) and gingival bleeding (52%). In addition, 90% did not present furcation or mobility compromise. dental. These mostly had a level of regular oral hygiene.

Conclusion: In our study, patients under 25 years of age who used recreational marijuana between 1 and 5 years did not present major alterations in the periodontium; on the other hand, patients between 26 and 40 years of age showed greater deficiencies of periodontal health. It was also shown that the majority of patients revealed a mild and moderate average level of clinical adherence together with gingival bleeding, however, there was an absence of periodontal pocket, tooth mobility and furcation compromise in most of the study group. Therefore, it can not be guaranteed that the consumption of marijuana directly causes damage to the periodontal tissue, but rather this is due to the side effects of the consumption of this drug, such as xerostomia and eating disorders, in addition to this, poor oral hygiene will ultimately contribute to an accelerated deterioration of the periodontal tissue.

Key words: Drugs, consumers, marijuana, addiction, periodontal disease.