



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA



TESIS

MANIFESTACIONES EN LA CAVIDAD ORAL EN ADICTOS A
SUSTANCIAS PSICOACTIVAS DE LOS CENTROS DE
REHABILITACION "NUEVO AMANECER" Y "CLAMOR EN EL
BARRIO" - CUSCO 2018

Presentado por :

Bach. KIOMI ARLETH HUAMAN TTITO
Para obtener el título profesional de Cirujano Dentista

Asesor:

MTRO. JOSE ANTONIO ALANYA RICALDE

CUSCO – PERU

2018



RESÚMEN

El trabajo de investigación tiene por objetivo analizar las manifestaciones orales observadas en adictos a sustancias psicoactivas de los centros de rehabilitación “Nuevo Amanecer” y “Clamor en el Barrio” de la ciudad del Cusco 2018. Se realizó ésta investigación de tipo descriptivo, utilizando técnica observacional y alcance cuantitativo. Participaron 29 pacientes en proceso de rehabilitación de 15 a 70 años de edad. Se realizó un examen clínico odontológico siguiendo los parámetros establecidos por el instrumento o ficha clínica validada por los jueces expertos en la que se consideró: registro de manifestaciones clínicas en tejidos blandos, registro de manifestaciones clínicas en dientes, índice gingival de Löe y Silness, índice de caries de Klein y Palmer, índice de higiene oral simplificado de Greene y Vermillion, además, edad, sustancia psicoactiva de mayor consumo, determinación de policonsumo o mix de sustancias, tiempo de exposición a la sustancia psicoactiva. Teniendo en cuenta los derechos de privacidad de los pacientes, se informó de los objetivos y métodos a utilizar, obteniéndose consentimiento informado. Los datos se volcaron en una hoja de cálculo Microsoft Excel y los resultados fueron analizados mediante estadística descriptiva con análisis de frecuencia. De los resultados Se determinó que las manifestaciones más frecuentes en la cavidad oral en adictos a sustancias psicoactivas de los centros de rehabilitación “Nuevo Amanecer” y “Clamor en el Barrio” fueron; a nivel de tejido blando, saburra lingual (82%); leucoedema (41.4%), pigmentaciones en mucosa (41.4%), las cuales se identificaron solo de manera clínica y sin descarte histológico alguno; en cuanto a dientes, atrición dentaria (65.5%), seguido por fractura dentaria (41.4%), abrasión (27.6%), erosión (24.1%) y pigmentaciones (17.2%); además un índice gingival de inflamación leve en el 55.2% de los pacientes, índice de higiene oral deficiente en el 55.2% de los pacientes y un índice de caries colectivo o poblacional de



17.24. que refleja un índice muy alto de riesgo. Concluyendo el consumo de sustancias psicoactivas adictivas se manifiesta en forma conjunta en el rango entre 16 y 70 años; presentando en el grupo de estudio adulto y en segundo lugar joven sobre todo al momento de la necesidad de recibir tratamiento, además todas estas manifestaciones indican condiciones de riesgo para la salud buco-dental en la población de estudio.

PALABRAS CLAVE: sustancia, manifestaciones, adicción, rehabilitación, caries, higiene.



ABSTRACT

The research aims to analyze the observed oral manifestations addicted to psychoactive substances rehabilitation centers “Nuevo Amanecer” and “Clamor en el Barrio” of Cusco 2018. It conducted this research descriptive, using technical observational and quantitative scope. 29 patients in process of rehabilitation participated in from 15 to 70 years old. a dental clinical examination was carried out following the parameters set by the instrument or medical record validated by expert judges in which it was considered: registration of clinical manifestations in soft tissue, registration of clinical manifestations in teeth, gingival index Löe and Silness index, caries Klein and Palmer, simplified oral hygiene index of Greene and Vermillion also age, psychoactive substance of greater consumption, determination of polydrug use or mix of substances, time of exposure to the psychoactive substance. The data is turned into a Microsoft Excel spreadsheet and the results were analyzed using descriptive statistics with frequency analysis. The results It was determined that the most frequent manifestations in the oral cavity addicted to psychoactive substances rehabilitation centers "New Dawn" and "Cry in the neighborhood" were; level soft tissue saburra lingual (82%); leukoedema (41.4%), pigmentation in mucosa (41.4%), which were identified only clinical and without any histological discard; regarding teeth, tooth Attrition (65.5%), followed by tooth fracture (41.4%), abrasion (27.6%), erosion (24.1%) and pigmentations (17.2%); plus gingival index mild swelling 55.2% of patients, poor oral hygiene index at 55. 2% of patients and an index of collective or population decay of 17.24. reflecting a very high degree of risk. It concluded the use of addictive psychoactive substances appears jointly in the range between 16 and 70 years; presented in the study group the adult age range and especially young second place when the need for



treatment, besides all these manifestations indicate risk conditions for dental health in the study population.

KEYWORDS: Psychoactive substance, oral manifestations, addiction, rehabilitation, caries, hygiene, polydrug use.