



**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS
DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA**

TESIS

**ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DE CARIES SEGÚN
EL ÍNDICE CPOD EN PACIENTES ADULTOS
CHACCHADORES DE HOJA DE COCA DEL
DISTRITO DE JOSÉ MANUEL QUIROZ-SAN
MARCOS-CAJAMARCA**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE CIRUJANO
DENTISTA**

PRESENTADO POR EL BACHILLER

TORRES PORTUGUEZ, CINTHYA GISSELLA

ASESOR

CISNEROS DEL ÁGUILA, MELVIN

LIMA – PERÚ

2013

RESUMEN

La presente investigación tiene como objetivo determinar la prevalencia de caries dental, actitudes en el hábito del chacchado y el índice CPOD en una población de adultos de 20 a 60 años chacchadores de hoja de coca. La muestra correspondió a 365 chacchadores de hojas de coca; se utilizó instrumental y material de uso cotidiano para el examen clínico. El primer momento correspondió a una preselección de la población aplicando los criterios de inclusión y exclusión; en segunda instancia se procedió al examen clínico y anamnesis respectivos, dichos datos fueron consignados en la historia clínica y el cuestionario preparados especialmente para este estudio. Los resultados indican que la mayor frecuencia de chacchado fue de una vez al día (34 %). El complemento más utilizado del chacchado fue la cal (60 %). El grupo etario que más piezas cariadas presentó fue el de 30-39 (34,5 %); más piezas perdidas el de 50-60 (55,2 %), más piezas obturadas el de 30-39 (39,4 %), más piezas cariadas con indicación de exodoncia el de 50-60 años (51,8 %). La prevalencia de caries correspondió a (98 %). El grupo etario con más alto índice CPOD fue el de 50-60 años 10,22 %. El índice CPOD del total de la muestra correspondió a 7,56 %. Se concluye que la cal y mishquina son complementos preferidos por el chachador; a mayor edad, mayor cantidad de piezas perdidas y con indicación de exodoncia. La prevalencia de caries es bastante elevada y el índice CPOD corresponde a un nivel de severidad muy alto.

PALABRAS CLAVES: Pruebas de Actividad de Caries Dental, Coca, Cirugía Bucal.