

UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA



**“PREVALENCIA DE CARIES DENTAL EN NIÑOS MENORES
DE 3 AÑOS, EN LOS PROGRAMAS NACIONALES “CUNA
MAS” DEL CENTRO POBLADO SAN FRANCISCO
MOQUEGUA - 2015”**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE
CIRUJANO DENTISTA**

**PRESENTADA POR:
Bach. BLANCA ISABEL SOTIL SOLIS**

**ASESOR:
C.D. FANNY TURPO CENTENO**

**Moquegua – PERÚ
2015**

UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA



**“PREVALENCIA DE CARIES DENTAL EN NIÑOS MENORES DE
3 AÑOS, EN LOS PROGRAMAS NACIONALES “CUNA
MAS” DEL CENTRO POBLADO SAN FRANCISCO
MOQUEGUA - 2015”**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE
CIRUJANO DENTISTA**

**PRESENTADA POR:
Bach. BLANCA ISABEL SOTIL SOLIS**

**ASESOR:
C.D. FANNY TURPO CENTENO**

**Moquegua – PERÚ
2015**

DEDICATORIA

*A DIOS, por ser mi guía en mi camino a seguir y a pesar de las piedras que
puso en mi
Vida siempre me ha dado las fuerzas para continuar adelante con ánimo y
perseverancia.*

*A MIS PADRES, aquellas personas tan queridas que a pesar de la distancia me
dieron
Toda su fuerza para continuar adelante con los estudios siempre diciendo:
“vamos, tú
Puedes, nosotros confiamos en ti” son aquellas palabras las que me animaron a
continuar
Y superarme cada día más.*

AGRADECIMIENTOS

A mi novio Jimmy Begazo Manrique, por su infinito amor, apoyo y paciencia en la realización de mi vida profesional.

A mis hermanos porque siempre estuvieron cuando los necesitaba, gracias porque comprendieron mis estudios y mi ausencia en casa.

Al C.D. Fanny Turpo Centeno, por su asesoría y sus consejos en el presente Trabajo de investigación.

A todos los Doctores que revisaron mi trabajo de investigación y me apoyaron con sus Recomendaciones y puntos de vista.

A las personas que me brindaron su apoyo, amigos y familiares con sus consejos para culminar esta etapa de mi vida.

RESUMEN

La prevalencia de la caries dental en niños menores de 6 años es un problema de salud pública prevenible, y está asociada a hábitos alimenticios y de higiene inadecuados, que por falta de conocimiento de los padres no se toman las medidas preventivas para reducir la aparición de caries dental en la edad infantil. El objetivo del estudio es determinar la prevalencia de caries dental en niños menores de 3 años. El presente estudio es de tipo descriptivo, observacional, de corte transversal, aplicado a 56 niños que asisten a los Programas Nacionales “Cuna Mas” del Centro Poblado de San Francisco en Moquegua, año 2015; al examinar a cada niño se evaluaron el número de dientes careados, obturados y perdidos según Índice ceod para dentición decidua.

Resultados: Se encontró una prevalencia de caries dental ALTA de 91.1 % en los niños menores de 3 años y según el Índice ceod aplicado el resultado fue de 5.64 calificándolo como ALTO, asimismo cada niño tiene entre 1 a 4 piezas dentarias afectadas por la caries dental, siendo la edad más afectada la de 2 años de edad.

Conclusión: Siendo la población estudiada pequeña, tiene niveles de caries dental mayores que en otros estudios; el género masculino y la edad de 2 años presentan un significativo porcentaje en la presencia precoz de la caries dental, en los programas nacionales “Cuna Mas”.

Palabras Claves: Índice ceod — caries dental – niños menores de 3 años – Genero – Edad.

ABSTRACT

The prevalence of dental caries in children under 6 years is a problem preventable public health, and is linked to eating habits and inadequate hygiene due to lack of parental knowledge preventive measures are not taken to reduce the occurrence of dental caries in childhood. The aim of the study is to determine the prevalence of dental caries in children under 3 years. This study is observational, descriptive, cross-sectional, applied to 56 children attending the National Programs "Cuna Mas" del Poblado San Francisco Centre in Moquegua, 2015; to examine every child the number of teeth decayed, missing and sealed according deft index for deciduous teeth were evaluated.

Results: A high prevalence of dental caries 91.1% in children younger than three years and according to the index ceod applied was found resulted 5.64 calling it ALTO, also every child has on average between 1-4 teeth affected by caries dental, being the most affected age 2 years.

Conclusion: As the small study population, it has higher levels of tooth decay in other studies; It is the masculine gender and age 2 who have a significant share in the early presence of dental caries, in national programs "Cuna Mas"

Keywords: deft index - dental caries - children under 3 years - Gender - Age.