



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA



TESIS

**PREVALENCIA DE CARIES DENTAL EN NIÑOS DE 6 A 12
AÑOS DE LA I.E.P. “SIGNOS DE FE” DE LA SALLE
RELACIONADA CON EL NIVEL DE CONOCIMIENTO DE LOS
PADRES DE FAMILIA SOBRE SALUD ORAL, CALCA – CUSCO
2018**

TESIS PARA OPTAR AL TITULO PROFESIONAL DE
CIRUJANO DENTISTA, PRESENTADO POR:

Bachiller: Cabrera Velarde, Valid Dánery

Asesora: C.D. Esp. Soledad Mendoza Antezana

Co asesora: Natalia Yañez Herrera

CUSCO – PERU

2018



RESUMEN

Habiendo evidencias sobre la relación de la instalación de caries y la higiene oral, debemos enfocar la prevención de esta enfermedad a la mantención de la higiene oral. Y teniendo en cuenta que los niños no toman decisiones acerca de estilos de vida saludables, la responsabilidad incurre sobre sus padres o apoderados, quienes deberían comprometerse en el cuidado de la salud buco-dental de sus hijos.

Objetivo: Establecer la relación entre la prevalencia de caries en niños de 6 a 12 años de la I.E.P. “Signos de fe” de la Salle y el nivel de conocimiento de los padres de familia sobre salud oral, Calca – Cusco 2018.

Materiales y métodos: La muestra consistió en 85 niños escogidos aleatoriamente con edades de 6 a 12 años de la Institución Educativa “Signos de Fe” de la Salle. Se examinaron a los alumnos según los criterios de índice CPO-D, modificando el factor caries según pitts. También se recolectaron datos de los padres de familia acerca del nivel de conocimientos sobre salud oral, mediante un cuestionario.

Resultados: La prevalencia de caries fue de un 94.19 % y el nivel de conocimiento de los padres fue bueno en un 52 %. No se obtuvo una relación significativa entre nuestras variables con un $p = 0.463$.

Conclusiones: A pesar de que los padres tienen porcentajes altos de nivel bueno de conocimientos sobre salud oral, los niños presentaron en un alto porcentaje caries severas en las piezas dentales, de donde concluimos el poco compromiso que tienen los padres en el cuidado de la salud buco-dental de los niños.

Palabras clave: Salud oral, caries, prevalencia, severidad

**ABSTRACT**

Having evidence on the relationship of the installation of caries and oral hygiene, we should focus the prevention of this disease to the maintenance of oral hygiene. And taking into account that children do not make decisions about healthy lifestyles, the responsibility incurs on their parents or guardians, who should commit themselves to the oral health care of their children

Objective: To establish the relationship between the prevalence of caries in children from 6 to 12 years of the I.E.P. "Signs of faith" from La Salle and the level of knowledge of parents about oral health, calca - cusco 2018.

Materials and methods: the sample consisted of 85 children randomly chosen with ages of 6 to 12 years of the Educational Institution "Signos de Fe" de la Salle. Examine the students according to the CPO-D index criteria, modifying the caries factor according to pitts. Data on parents is also collected on the level of knowledge about oral health, through a questionnaire.

Results: The prevalence of caries was 94.19% and the level of knowledge of the parents was good at 52%. No significant relationship was obtained between our variables with $p = 0.463$.

Conclusions: Although the parents have high percentages of a level of knowledge about oral health, children present a high percentage of severe dental caries, from which we conclude the little commitment that parents have in the care of children's oral-dental health.

Key words: Oral Health, Caries, prevalence, severity