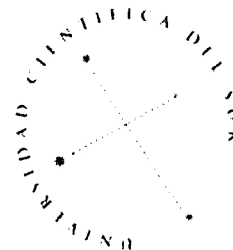


UNIVERSIDAD
CIENTÍFICA
DEL SUR



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA DE ESTOMATOLOGIA
ESPECIALIDAD DE ODONTOPEDIATRIA

**“Evaluación de los cuidados de la salud oral
durante la hospitalización de pacientes
pediátricos de 6 a 12 años en los nosocomios de
la Región Callao
2014”**

**TESIS PARA OPTAR EL TITULO DE ESPECIALISTA EN
ODONTOPEDIATRÍA**

C.D. Luciano Álvaro Ordoñez

Asesor: Dra. Denisse Aguilar Gálvez

**Lima – Perú
2015**



MIEMBROS DEL JURADO

PRESIDENTE:

Dr. Julio Gonzales Mendoza

SECRETARIO:

Dr. Augusto Mock Ferreyros

VOCAL:

Dr. Luis Arriola Guillén

DEDICATORIA

A Lilet, Evita y toda mi Familia.

AGRADECIMIENTOS

A mi asesora la Dra. Denisse Aguilar Gálvez, por todas sus enseñanzas y amistad, gracias por su apoyo.

A la Dirección Regional de Salud del Callao por brindarme sus instalaciones para la ejecución de este estudio.

Al Dr. Julio González, Dr. Augusto Mock y Dr. Luis Arriola por sus aportes a la investigación su tiempo y especialmente por la amistad que me brindan.

A la Nutricionista Lic. Yaneth Diestra Ponte, por el gran aporte a la investigación en el área de su especialidad

RESUMEN

Objetivo: El propósito de la investigación será evaluar los cuidados de la salud oral llevados por los niños durante su estadía en los hospitales de la Región Callao 2014

Material y Métodos: Se usó tres instrumentos para la recolección de datos, para una muestra de 31 niños con sus correspondientes criterios de selección.

El primero cuadro de recordatorio de 24 horas consta de 5 tiempos de comida el cual fue relatado por el familiar o niño. Para el cálculo del aporte de carbohidratos simples en medidas caseras para que así la cantidad en gramos pueda ser colocada y procesada en el software de la tabla de composición de alimentos.

El segundo el índice de higiene oral simplificado se tomó seis superficies representante de la cavidad oral ya determinadas y se realizó a todos los niños hospitalizados de la muestra .

El tercer instrumento el riesgo de caries que es un cuestionario sobre los hábitos de higiene, dieta, fosas, fisuras profundas y mal posición dentaria

Resultados: Se determinó que el 71 % los niños hospitalizados tienen un índice de higiene oral malo, que el 87.1 % de la dieta que consume el niño durante la hospitalización es cariogénica y que los niños hospitalizados en los Nosocomios de la Región Callao, el grupo etario de 6-8 años tienen un riesgo de caries alto del 76.2% y el grupo etario de 9-12 años un riesgo de caries Alto del 60 % .

Conclusión: Según los resultados obtenidos que los cuidados de la salud oral durante la hospitalización de pacientes pediátricos de 6 a 12 años en los nosocomios de la Región Callao son deficientes.

PALABRAS CLAVE: la tabla de composición de alimentos / Centro nacional de alimentación y nutrición - CENAN

ABSTRACT

Background: The purpose of the research is to evaluate the oral health care for the children during their stay in hospitals Callao Region 2014

Methods: Three instruments to collect data for a sample of 31 children with their selection criteria were used.

The first 24-hour recall includes 5 meal times which was reported by the family or child. To calculate the contribution of simple carbohydrates in household measures so that the amount in grams can be placed and processed in the software food composition table.

The second simplified index oral hygiene six surfaces and certain representative of the oral cavity and took all hospitalized children in the sample was performed.

The third instrument caries risk is a questionnaire on hygiene, diet, pits, deep fissures and bad tooth position

Conclusion: It was determined that 71% of hospitalized children have a bad oral hygiene index, 87.1% of the diet consumed by the child during hospitalization is cariogenic and children hospitalized in Nosocomial the Callao Region, the age group 6-8 years have a higher risk of caries 76.2% and the age group of 9-12 years old high caries risk of 60%.

KEY WORDS: the food composition table / National Center for Food and Nutrition - CENAN