



ESCUELA DE POSGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Factores de riesgo de caries infantil y su relación con el estado nutricional en niños de 06 a 36 meses de edad en el Programa Nacional Cunamas de la comunidad de Kauri del Cusco-2016

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADEMICO DE:
MAGISTER EN GESTIÓN DE SERVICIOS DE LA SALUD**

AUTOR

Br. Calderón Pimentel, William Alexis

ASESOR:

Dr. Salas Asencios, Elmer

SECCIÓN:

Ciencias médicas

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Calidad de las prestaciones asistenciales

PERÚ-2016

Página del Jurado

Presidente

Dr. Oscar Valiente Castillo

Secretario

Dr. Leoncio Zarate Gamarra

Dr. Elmer Amado Asencios Salas

Vocal

Dedicatoria

Al gran todo Poderoso, quien ha forjado mi camino y me ha conducido por el sendero de paz, amor y perseverancia en mis metas, a DIOS, que en todo momento se ha mantenido al lado mío, ayudan dándome a aprender mis errores y fortaleciendo en mi certeza. Gracias mil

Wiliam Alexis

Agradecimiento

Al Director de la Universidad Cesar Vallejo por abrir horizontes para brindar oportunidades y lograr una profesionalización competente al servicio de nuestro país

A Los docentes de la Universidad Cesar Vallejo, quienes nos brindaron sus enseñanzas que es una gran contribución para el ejercicio profesional

Al Dr. Elmer Salas, quien me guió en el proceso de desarrollo del trabajo de investigación, para quien va mi sincero agradecimiento

El autor

Declaración jurada

DECLARACIÓN JURADA

Yo, William Alexis Calderón Pimentel estudiante de la Escuela profesional de Post Grado de la Universidad César Vallejo, sede filial Cusco declaro que el trabajo académico titulado “Factores de riesgo de caries infantil y su relación con el estado nutricional en niños de 06 a 36 meses de edad en el Programa Nacional CUNAMAS – Kauri 2016.” Presentada, en 78 folios para la obtención del grado académico de Magister, es de mi autoría.

Por lo tanto declaro lo siguiente:

- He mencionado todas las fuentes empleadas en el presente trabajo de investigación, identificado correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes, de acuerdo con lo establecido por las normas de elaboración de trabajos académicos.
- No he utilizado ninguna otra fuente distinta de aquellas expresamente señaladas en este trabajo.
- Este trabajo de investigación no ha sido previamente presentado completa ni parcialmente para la obtención de otro grado académico.
- Soy consciente de que mi trabajo puede ser revisado electrónicamente en búsqueda de plagios.
- De encontrar uso de material ajeno sin el debido reconocimiento de su fuente o autor, me someto a las sanciones que determinan el procedimiento disciplinario.

Cusco, 18 de noviembre del 2016



.....
William Alexis Calderón Pimentel
DNI N° 23929162

Presentación

Señores miembros del Jurado, presento ante ustedes la Tesis titulada: “Factores de riesgo de caries infantil y su relación con el estado nutricional en niños de 06 a 36 meses de edad en el Programa Nacional CUNAMAS – Kauri 2016.”, con la finalidad de Determinar la relación existente entre los factores de riesgo de carie infantil con el estado nutricional de los niños de 6 a 36 meses, en cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el Grado Académico de Gestión Pública.

Los logros de metas y objetivos que se tiene dentro del área de salud es prevenir la salud oral de los niños desde la aparición de las piezas dentales disminuyendo la prevalencia de los factores de riesgo, porque la boca pertenece a una parte importante del ser humano donde inicia el proceso de alimentación, y los dientes instrumentos de masticación y la presencia de caries, puede incidir en la salud integral del niño, el conocer los factores de riesgo se puede prevenir la presencia de caries y fortalecer la salud de nuestros niños

Habiendo cumplido con los requisitos que la Universidad exige

EL autor

Resumen

El objetivo que se plantea es determinar la relación del factor de riesgo de caries que son el nivel de conocimiento sobre la enfermedad, el suministro inadecuado de azúcares y carbohidratos, la alimentación, los hábitos de transmisibilidad y la falta de la higiene bucal y el nivel de estado nutricional en los niños de 6 a 36 meses del Programa Nacional Cunamas – Kauri 2016

La metodología utilizada es cuantitativa porque nos permite medir los valores de cada variable, es descriptivo el mismo que caracteriza la realidades de las variables en estudio, el tipo de investigación es el no experimental porque no se varia intencionalmente ninguna de las variables, el diseño correlacional porque buscamos medir el nivel de relación entre los factores de riesgo de caries y el nivel de nutrición, y transeccional porque la toma se dio por única vez, aplicado a 53 de 150 niños de 6 a 36 meses de edad, utilizando como instrumento un cuestionario, evaluación odontológica y el índice de masa corporal para medir el nivel nutricional.

Los resultados hallados nos evidencian que existe un factor de riesgo de caries infantil el 52.8% se encuentra en un nivel moderado, donde el cuidado se da solo a veces, el 35.8% inadecuado, solo el 11.3% presentan factores adecuados, lo que conlleva la presencia de caries en el 50.9%, por otro lado el estado nutricional de los niños en el 49.1% presenta cuadros de desnutrición, el 47.2% con peso normal y el 3.8% con sobrepeso.

Palabras clave.: Factor de riesgo de caries, nivel de estado nutricional

Abstract

The objective that he proposes is determining the relation of the risk factor of cavity that the knowledge level on disease, the unsuitable supply of sugars and carbohydrates, the nutrition, the habits of transmissibility and the lack of the oral hygiene and the level of nutritional state in the children of 6 are 36 months of the Programa Nacional Cunamas – Kauri 2016

The used methodology is quantitative because he allows us measuring the values of every variable, the same one that characterizes the real worlds of the variables under consideration is descriptive, the type of investigation is the nonexperimental because correlacional varies no one of the variables, the design itself intentionally because we seek to measure the relational level between the risk factors of cavity and the plane of nutrition, and transeccional because he takes her surrendered for only time, applied to 53 of 150 children from 6 to 36 elderly months, using like instrument a questionnaire, odontic evaluation and the Body Mass Index to take measurementsThe nutritional level.

The found results evidence us existing a risk factor of infantile cavity the 52,8 % is in a level once the 35,8 % unsuitable, was moderated, where care takes place by itself sometimes, only the 11,3 % present adequate factors, what entails the presence of cavity in the 50,9 %, in addition the nutritional state of the children in the 49,1 % shows pictures of malnutrition, the 47,2 % with normal weight and the 3,8 % with overweight.

Keywords.: Risk factor of cavity, level of nutritional state