



**ESCUELA DE POSGRADO**  
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**Nivel de Conocimiento de padres y la pérdida  
prematura de dientes deciduos por caries en niños de  
3 a 8 años del IEP. Dulce Caminito de Jesús- Santa  
Anita 2017**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:  
Maestra en Gestión de los Servicios de la Salud**

**AUTORA:**

**Br. Yanet Ponce Huamán**

**ASESOR:**

**Dr. Hugo Ricardo Prado López**

**SECCIÓN:**

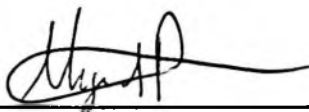
**Ciencias Médicas**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

**Gestión de Servicios de Salud**

**PERÚ - 2017**

## Página del Jurado



---

Dr. Miguel Pérez Pérez  
Presidente



---

Dr. Leónidas Eduardo Pando Sussoni  
Secretario



---

Dr. Hugo Ricardo Prado López  
Vocal

## **Dedicatoria**

A Dios por darme la vida y una gran familia.

A mi gran maestro, amigo y guía de mi profesión Odontológica al Dr. Elmo Ruiz que desde el cielo al igual que mi madre Nelly María Huamán De Ponce fueron personas que influyeron mucho en mi vida profesional.

A mi Padre Emilio Ponce Berna por sus consejos y enseñanzas de vida.

A mis queridas hermanas María del Carmen, Jacqueline, Angelina y mi hermano Nicanor Ponce por impulsarme a culminar mis metas.

## **Agradecimiento**

Mi más sincero agradecimiento a la Institución Educativa Dulce Caminito de Jesús, en especial a su directora Cecilia Juscamayta por su gran colaboración.

A mi gran amiga Aracelli Soriano por su tiempo apoyándome para culminar con éxito la presente investigación.

A las doctoras Elvira Orbegoso y Gelsa Zagaceta por su amistad y colaboración.

Un agradecimiento especial al asesor de tesis Dr. Hugo Ricardo Prado López y al Dr. Leónidas Pando Sussoni apreciados docente, quienes han sido unos verdadero guías con sus excelentes conocimientos por haber dirigido el presente trabajo y por haberse constituido en un eje fundamental para el desarrollo del mismo.

## Declaratoria de autoría

Yo, Yanet Ponce Huamán, estudiante del Maestría en Gestión de Servicios de Salud de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, identificada con DNI 10041155, declaro el trabajo académico titulado “Nivel de conocimiento de padres y la pérdida prematura de dientes deciduos por caries dental en niños 3 a 8 años del IEP. Dulce Caminito de Jesús- Santa Anita 2017”.

Por tanto, declaro lo siguiente:

- He mencionado todas las fuentes empleadas en el presente trabajo de investigación, identificando 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 o título profesional.
- Soy consciente de que mi trabajo puede ser revisado electrónicamente en búsqueda de plagios.
- De encontrar uso de material intelectual ajeno sin el debido reconocimiento de su fuente o autor, me someto a las sanciones que determinen el procedimiento disciplinario.

Lima, 20 de Junio del 2017



Yanet Ponce Huamán

DNI: 10041155

## Presentación

Señores integrantes del jurado, de conformidad con los lineamientos técnicos establecidos en el Reglamento de Grados y Títulos de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, dejo a vuestra disposición la revisión y evaluación del presente trabajo de tesis titulado: "Nivel de conocimiento de padres y la pérdida prematura de dientes deciduos por caries dental", siendo las limitaciones de la investigación en niños 3 a 8 años del IEP Dulce caminito de Jesús- Santa Anita 2017" realizado para optar el grado académico de Magister en Gestión de Servicios de la Salud, el cual espero sea un referente para otros, que conlleve a su posterior aprobación.

El presente estudio consta de siete capítulos teniendo en cuenta el esquema de investigación sugerido por la universidad.

Se ha organizado de la siguiente manera, en el primer capítulo se expone la I Introducción, mostrándonos el planteamiento del problema de investigación, en el capítulo está el II Marco metodológico, dado por los antecedentes, base teóricas y definición operacional, tipo de estudio, diseño, , recolección de datos y procesamientos, análisis e interpretación de los mismos, aspectos éticos. En el capítulo III Resultados, IV Discusión; V conclusiones; VI Recomendaciones y VII, Referencias bibliográficas y anexos.

## Índice

	<b>Página</b>
Página de jurados	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaración jurada de autenticidad	v
Presentación	vi
Índice de contenido	vii
Lista de tablas	ix
Lista de figuras	xi
Resumen	xiii
Abstract	xiv
<b>I Introducción</b>	<b>14</b>
1.1 Antecedentes	17
1.2 Fundamentación científica, técnica o humanística	21
1.3 Justificación	31
1.4 Problema	33
1.5 Hipótesis	33
1.6 Objetivos	34
<b>II. Marco metodológico</b>	<b>36</b>
2.1 Variables	37
2.2 Operacionalización de variables	38
2.3. Metodología	40
2.4. Tipos de estudio	40
2.5. Diseño	41
2.6. Población, muestra y muestreo	42
2.7. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	43
2.8 Método de Análisis de Datos	47
2.9. Aspectos éticos	48
<b>III: Resultados</b>	<b>49</b>
3.1. Presentación de resultados	50

3.2. Contrastación de hipótesis	59
<b>IV: DISCUSIÓN</b>	<b>64</b>
<b>V: Conclusiones</b>	<b>67</b>
<b>VI: Recomendaciones</b>	<b>70</b>
<b>VII: Referencias bibliográficas</b>	<b>72</b>
<b>VIII Anexos</b>	<b>79</b>
Anexo A: Artículo científico	80
Anexo B: Matriz de consistencia	88
Anexo C: Instrumento de medición de las variables	90
Anexo D: Operacionalización de las variables	95
Anexo E: Análisis de confiabilidad	97
Anexo F: Base de datos	98
Anexo G: Certificados de validez de contenido	99
Anexo H: Decreto de autorización para el desarrollo de la tesis	103



## LISTA DE TABLAS

	Página
Tabla 1: Matriz de operacionalización de la variable nivel de conocimiento de los padres	38
Tabla 2: Matriz de operacionalización de la variable pérdida prematura de dientes deciduos.	39
Tabla 3: Validez de instrumento por opinión de expertos	45
Tabla 4: Tabla de interpretación de valores de Alfa de cronbach	46
Tabla 5: Estadística de fiabilidad del nivel de conocimiento de padres	46
Tabla 6: Escalas y Baremos: nivel de conocimiento	47
Tabla 7: Estadística de fiabilidad de perdida prematura de dientes deciduos	47
Tabla 8: Tabla de interpretación del coeficiente de correlación de Spearman	48
Tabla 9: Distribución de frecuencias y porcentajes del nivel de conocimiento de los padres	50
Tabla 10: Distribución de frecuencias y porcentajes de los padres según su apreciación sobre la pérdida prematura de dientes deciduos	51
Tabla 11: Distribución de frecuencias y porcentajes de los padres según su apreciación sobre nivel socioeconómico	52
Tabla 12: Distribución de frecuencias y porcentajes de los padres según su apreciación sobre hábitos de alimentación	53
Tabla 13: Distribución de frecuencias y porcentajes de los padres según su apreciación sobre hábitos de higiene	54
Tabla 14: Distribución de frecuencias y porcentajes del Nivel de conocimiento de los padres y Pérdida prematura de dientes deciduos	55
Tabla 15: Distribución de frecuencias y porcentajes del Nivel socioeconómico y la Pérdida prematura de dientes deciduos.	56

Tabla 16	Distribución de frecuencias y porcentajes de hábitos de alimentación y la pérdida prematura de diente deciduos	57
Tabla 17	Distribución de frecuencias y porcentajes de hábitos de higiene y la pérdida prematura de diente deciduos.	58
Tabla 18	Significancia y correlación entre nivel de conocimiento y la perdida prematura de dientes deciduos del EIP dulce Caminito de Jesús-Santa Anita 2017	59
Tabla 19	Significancia y correlación entre nivel socioeconómico y la perdida prematura de dientes deciduos del IEP dulce Caminito de Jesús-Santa Anita 2017	60
Tabla 20	Significancia y correlación entre hábitos de alimentación y la perdida prematura de dientes deciduos del IEP dulce Caminito de Jesús-Santa Anita 2017	61
Tabla 21	Significancia y correlación entre hábitos de higiene y la perdida prematura de dientes deciduos del IEP dulce Caminito de Jesús-Santa Anita 2017	63

**LISTA DE FIGURAS**

	Página
Figura 1:	Diagrama de correlación de dos variables 42
Figura 2:	Distribución porcentual de los padres sobre nivel de conocimiento 50
Figura 3:	Distribución porcentual de padres sobre pérdida prematura de dientes deciduos 51
Figura 4:	Distribución porcentual de los padres sobre el nivel socio económico 52
Figura 5:	Distribución porcentual de padres sobre hábitos de alimentación 53
Figura 6:	Distribución porcentual de padres sobre hábitos de higiene 54
Figura 7	Distribución de frecuencias y porcentajes del Nivel de conocimiento de padres y pérdida prematura de dientes deciduos del IEP dulce caminito de Jesús 55
Figura 8	Distribución de frecuencias y porcentajes de nivel socioeconómico de padres y pérdida prematura de dientes deciduos por caries del IEP Dulce Caminito de Jesús 56
Figura 9	Distribución de frecuencias y porcentajes de hábitos de alimentación y pérdida prematura de dientes deciduos por caries del IEP Dulce Caminito de Jesús 57
Figura 10	Distribución de frecuencias y porcentajes de hábitos de higiene y pérdida prematura de dientes deciduos por caries del IEP Dulce Caminito de Jesús 58

## Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo principal determinar “Nivel de conocimiento sobre salud bucal de los padres y la pérdida prematura de dientes deciduos por caries dental”, siendo los parámetros de la investigación en niños 3 a 8 años del IEP. Dulce Caminito de Jesús- Santa Anita 2017

Se trata de una investigación correlacional , transversal – correlacional. La muestra es no probabilística; estuvo conformada por 64 padres del IEP. Dulce caminito de Jesús- Santa Anita, el instrumento de investigación cumplió con dos requisitos que son la validez y la confiabilidad que se realizó antes de aplicar la encuesta.

Se puede concluir que se correlaciona en nivel de conocimiento de los padres y la perdida prematura de dientes deciduos por caries, en la hipótesis general, donde se aplica la correlación de Spearman al ser no paramétrica la investigación, en donde nos da un valor de 0,813\*\*, la misma que se interpreta según el SPSS 23 como una correlación es significativa .El p-valor o signa bilateral es de 0,000 el mismo que es menor a 0,05 por lo cual se afirma la hipótesis alterna “Existe una relación positiva entre el nivel de conocimiento de los padres y la pérdida prematura de dientes deciduos por caries dental” y se rechaza la hipótesis nula “No existe una relación positiva entre el nivel de conocimiento de los padres y la pérdida prematura de dientes deciduos por caries dental”.

Palabra clave: Nivel de conocimiento de los padres, pérdida prematura de dientes deciduos

## Abstract

The present investigation had like main objective to determine Parental knowledge level to warn the premature loose woman of deciduous teeth for tooth decay, being the parameters of the investigation in children 3 to 8 schoolyears sweet little road of Jesús Santa Anita 2017

The guy treats of an investigation correlacional himself , transverse – correlacional. The sample is probabilistic; The little road of Jesús Santa Anita, the research instrument was shaped for 64 parents of the sweet high school he fulfilled two requirements that are the validity and the reliability that came true before applying the opinion poll.

It can be concluded that Level of parental knowledge and premature loss of deciduous teeth due to caries, in the general hypothesis are correlated, where he applies over himself Spearman correlation to be no parametric investigation, where 0.813 \*'s value gives us \*, The p cheer up or sign the same one that is younger to 0.05 for which is bilateral of 0.000 gets firm the alternating hypothesis Is a positive relationship between the parental knowledge level and the relation to prevent the premature loss of deciduous teeth for tooth decay and the null hypothesis is refused There Is Not a positive relationship between the parental knowledge level and the relation to prevent the premature loss of deciduous teeth for tooth decay.

Password: Parental knowledge level, premature loss of deciduous teeth