

IMPORTANCIA DE DIENTES DECIDUOS EN LA ERUPCIÓN DE DIENTES PERMANENTES: PERCEPCIÓN DE LOS PADRES DE FAMILIA EN UN CENTRO POBLADO DE LAMBAYEQUE

IMPORTANCE OF DECIDED TEETH IN THE ERUPTION OF PERMANENT TEETH:
PARENTS' PERCEPTION IN A POPULATED CENTER OF LAMBAYEQUE

Brenda Ivonne Aquino Sánchez¹
Oycer Luis Ríos Vera²
Betsy Pamela Arrunátegui Huamán³

RESUMEN

Las investigaciones nos muestran que hoy en día, las familias desconocen la importancia de la dentición decidua de sus hijos, señalando que existe un alto porcentaje de preescolares que sufren la pérdida de piezas dentales por distintas causas, trayendo consigo problemas odontológicos de distinta índole, es por ello, que esta investigación propuso como objetivo evaluar la percepción que tienen los padres de familia con respecto a la importancia de dentición decidua en la erupción de dentición permanente, la investigación fue de tipo descriptivo de corte transversal, utilizando un muestreo no probabilístico por conveniencia, en donde aplicando criterios de inclusión y exclusión, la muestra estuvo compuesta por 17 padres de familia de una institución educativa inicial del centro poblado Tablazos del distrito de Chongoyape, en la provincia de Chiclayo-Lambayeque; a quienes se les aplicó un cuestionario estructurado de 25 ítems, encontrando como resultados que el 52.9% de los padres de familia de la institución educativa tienen edades comprendidas entre 20 a 30 años, el 70.6% son procedentes de la Costa, el 47.1% de ellos manifestó tener estudios superiores y un 58.8% mencionan ser trabajadores dependientes. Concluyendo que, en relación al nivel de conocimiento de la importancia de los dientes deciduos para la adecuada erupción de dientes permanentes, el 53% de los padres posee un nivel medio de conocimiento, el 29% un nivel bajo, y sólo un 18% de los padres de familia demostraron tener un nivel de conocimientos alto.

Palabras clave: conocimiento, dientes deciduos, dientes permanentes, erupción dental

¹Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: asanchezbrendai@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0003-3970-3195>

²Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: rveraoycerluis@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0002-3190-6951>

³Maestra en ciencias con mención en docencia universitaria e investigación educativa, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: barrunategui@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0001-6240-2804>

ABSTRACT

Research shows us that nowadays, families are unaware of the importance of their children's deciduous dentition, pointing out that there is a high percentage of preschoolers who suffer tooth loss due to different causes, leading to dental problems of a different nature, which is why this research proposed as an objective to evaluate the perception that parents have regarding the importance of deciduous teeth in the eruption of permanent teeth, the type of research was descriptive of cross-section, using a non-probabilistic convenience sampling, where applying inclusion and exclusion criteria, the sample was made up of 17 parents from an initial educational institution in the Tablazos town center of the Chongoyape district, in the province of Chiclayo-Lambayeque; to whom a structured questionnaire of 25 items was applied, finding as results that 52.9% of the parents of the educational institution are between 20 and 30 years old, 70.6% are from the Coast, 47.1% of They said they had higher education and 58.8% mention being dependent workers. Concluding that, in relation to the level of knowledge of the importance of deciduous teeth for the adequate eruption of permanent teeth, 53% of parents have a medium level of knowledge, 29% a low level, and only 18% of the parents demonstrated a high level of knowledge.

Keywords: knowledge, deciduous teeth, permanent teeth, tooth eruption

¹Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: asanchezbrendai@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0003-3970-3195>

²Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: rveraoycerluis@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0002-3190-6951>

³Maestra en ciencias con mención en docencia universitaria e investigación educativa, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: barrunategui@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0001-6240-2804>

1. INTRODUCCIÓN

En la actualidad, las familias latinoamericanas no brindan la debida importancia a los dientes temporales de sus hijos.(1) Siendo la caries dental uno de los principales motivos de generar un impacto negativo en la calidad de vida de los menores en relación a la salud bucal, generando a largo plazo angustia a los padres (2), es por ello, que se considera fundamental al control odontológico en pacientes pediátricos, para prevenir dichos casos.

La erupción de dentición decidua, a través, de la mucosa oral, marca una época muy decisiva para el desarrollo motor oral y la adquisición de hábitos masticatorios, además implica una acción secuencial de la maduración de las piezas dentarias; desde la etapa de gestación, para fomentar el desplazamiento de piezas dentarias con relación a las demás estructuras cráneo faciales.(3)

La presencia de complicaciones dentales puede afectar a futuros mecanismos neuro funcionales (movimientos de la arcada y la fonación), asimismo, la alimentación influye como un factor externo en el estado de nutrición del niño, a través, de su crecimiento y desarrollo, para ello es necesario que exista un buen aporte de nutrientes desde el tercer mes de vida intrauterina, ya que, en esta etapa se da inicio a la calcificación de dientes primarios y piezas posteriores.(3)

Existen múltiples investigaciones que nos muestran la importancia de dientes deciduos en la erupción de dientes permanentes, tal es el caso de Inchaustegui y Mundaca, cuyo objetivo fue determinar el nivel de conocimiento de las madres acerca de la pérdida temprana de dentición decidua de una institución pública de la provincia de Chiclayo, siendo una investigación descriptiva, transversal, observacional y prospectiva, en donde la población fue de 922 madres de niños de 1° a 6° grado; empleando una encuesta sobre el tiempo de erupción y exfoliación de las piezas deciduas, su importancia, causas y consecuencias del daño temprano de las mismas. Derivaron a los grupos en escala de alto, medio y bajo. Se determinó que el nivel de conocimiento sobresaliente fue el medio (87,64%), luego el nivel alto (11,39%), seguido del nivel bajo (0.98%). (4)

En Argentina Lilián OFM et al. desarrollaron una investigación en relación a la caída temprana de dientes deciduos en el transcurso de erupción, en donde recalcan lo fundamental, que es

¹Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: asanchezbrendai@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0003-3970-3195>

²Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: rveraoycerluis@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0002-3190-6951>

³Maestra en ciencias con mención en docencia universitaria e investigación educativa, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: barrunategui@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0001-6240-2804>

conservar un espacio para una erupción adecuada de los dientes permanentes, proceso que inicia aproximadamente a los 6 años de edad. La caída prematura de las piezas dentarias deciduas puede darse por causas como un traumatismo o enfermedad infecciosa, lo que trae como consecuencia inconvenientes para la función masticatoria, fonación, alterando la secuencia de erupción de las piezas dentarias permanentes y maloclusiones, lo que conlleva a apiñamientos, diastemas, línea media desviada, dientes permanentes impactados y asimetría facial, de acuerdo a ello, la finalidad del estudio fue analizar la pérdida temprana de dentición decidua en pacientes de 4 a 14 años de edad, atendidos en la Facultad de Odontología de la ciudad de La Plata, obteniendo como resultado que las piezas dentarias que se pierden frecuentemente son los incisivos superiores, luego de observar los resultados obtenidos, se estableció que la principal causa de pérdida temprana de dientes temporales es caries dental, específicamente el primer molar inferior, en niños de 10 años de edad, prevaleciendo el género masculino.(5)

En Lima – Perú, Atauje (2018) estudió la pérdida temprana de piezas dentarias deciduas en 70 niños de 4 a 8 años de edad, de sexo femenino y masculino. La metodología del estudio fue de tipo observacional, descriptivo y transversal. Se presentó en un 28.6% la pérdida prematura de uno de sus dientes deciduos y el 71.4% no presentó pérdida prematura dental.(6)

Habiendo plasmado la problemática de la investigación, se considera que el análisis de la estimación de los dientes deciduos por parte de los padres de familia es primordial, para prevenir consecuencias y/o alteraciones en el desarrollo de la dentición permanente, es por ello que se propone como objetivo para este estudio analizar la percepción que poseen los padres de familia de un centro poblado de Lambayeque en relación a la importancia de los dientes deciduos para la adecuada erupción de dientes permanentes.

2. MATERIALES Y MÉTODOS

¹Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: asanchezbrendai@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0003-3970-3195>

²Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: rveraoycerluis@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0002-3190-6951>

³Maestra en ciencias con mención en docencia universitaria e investigación educativa, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: barrunategui@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0001-6240-2804>

Una investigación de tipo descriptiva, se enfoca en mencionar las cualidades de la población a estudiar, algunos autores señalan que es el registro, análisis e interpretación de los hechos actuales y la conformación o procesos de los fenómenos, así como la guía de cómo hacer conclusiones dominantes o sobre cómo una persona, grupo o cosa funciona o se dirige en el presente (7), y es por ello que para este estudio, el tipo de investigación fue descriptiva, ya que, se logró analizar la percepción que poseen los padres de familia de un centro poblado de Lambayeque en relación a la importancia de los dientes deciduos para la adecuada erupción de dientes permanentes.

La población estuvo conformada por los padres de familia de la institución educativa de educación inicial N°11506 del centro poblado Tablazos del distrito de Chongoyape, en la provincia de Chiclayo perteneciente al departamento de Lambayeque, en donde se consideró como criterios de inclusión ser padre o madre de un menor matriculado en la institución educativa y además querer participar voluntariamente de la investigación. Considerando los criterios antes mencionados y haciendo uso de un muestreo no probabilístico por conveniencia, la muestra estuvo compuesta por 17 padres de familia.

El cuestionario constituye una serie de preguntas, con el fin de aplicarlas dentro del método de la encuesta para recopilar información (8), considerando ese fin, cabe señalar que en esta investigación se utilizó un cuestionario para recoger información que permita dar respuesta a los objetivos, estuvo estructurado en 25 preguntas con alternativas múltiples, presentó validación de expertos y una confiabilidad mediante un coeficiente Alfa de Crombach de 0.716.

Para el análisis de los datos, se hizo uso del software estadístico SPSS 24.0, en donde se utilizaron tablas y gráficos estadísticos para mostrar las características sociodemográficas del padre de familia y nivel de conocimiento en relación a la importancia de los dientes deciduos para la adecuada erupción de dientes permanentes. Con el fin de evaluar la asociación entre el nivel de conocimiento del padre y prácticas de cuidado, se hizo uso de la estadística inferencial mediante la prueba estadística Chi cuadrado.

3. RESULTADOS

Tabla 1. Características Sociodemográficas de los padres de familia de la institución educativa de educación inicial N°11506, Tablazos - Lambayeque

¹Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: asanchezbrendai@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0003-3970-3195>

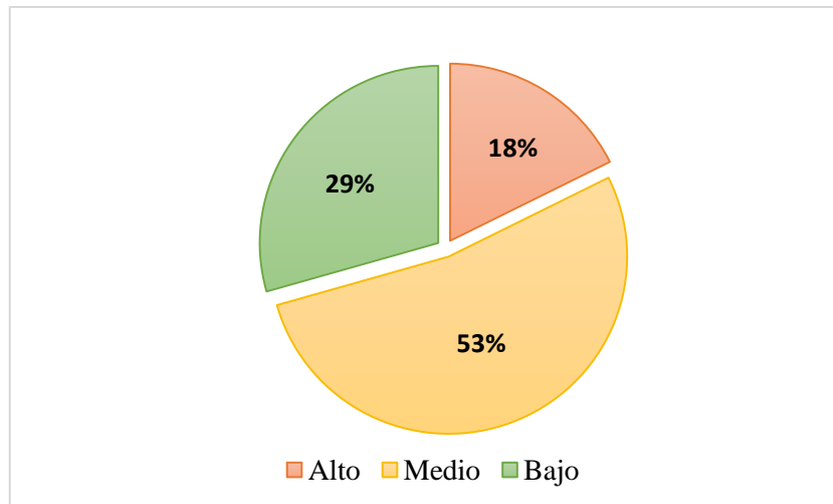
²Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: rveraoycerluis@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0002-3190-6951>

³Maestra en ciencias con mención en docencia universitaria e investigación educativa, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: barrunategui@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0001-6240-2804>

Características Sociodemográficas		fi	hi%
Edad	De 20 a 30	9	52.9
	De 30 a 40	8	47.1
Sexo	Femenino	7	41.2
	Masculino	10	58.8
Procedencia	Costa	12	70.6
	Sierra	4	23.5
	Selva	1	5.9
Nivel educativo	Nivel superior	8	47.1
	Nivel técnico	6	35.3
	Secundaria	3	17.6
Ocupación	Independiente	7	41.2
	Dependiente	10	58.8

Los resultados muestran que el 52.9% de los padres de familia de la institución educativa inicial tienen edades comprendidas entre 20 a 30 años, así mismo, el 58.8% de los entrevistados fueron los padres de los menores, siendo la mayoría procedentes de la Costa (70.6%), el 47.1% de ellos manifestó tener estudios superiores y un 58.8% mencionan ser trabajadores dependientes.

Figura 1. Nivel de conocimiento del padre de familia en relación a la importancia de los dientes deciduos para la adecuada erupción de dientes permanentes



Como se puede apreciar, más del 50% de padres de familia poseen un nivel de conocimiento medio en relación a la importancia de los dientes deciduos para la adecuada erupción de dientes

¹Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: asanchezbrendai@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0003-3970-3195>

²Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: rveraoycerluis@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0002-3190-6951>

³Maestra en ciencias con mención en docencia universitaria e investigación educativa, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: barrunategui@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0001-6240-2804>

permanentes, así mismo, el 29% de ellos presentó un nivel de conocimiento bajo, y sólo el 18% de los padres de familia evidenciaron un nivel de conocimiento alto.

Tabla 2. Asociación entre prácticas de cuidado y el nivel de conocimiento del padre de familia en relación a la importancia de los dientes deciduos para la adecuada erupción de dientes permanentes. Tablazos - Lambayeque

Prácticas de cuidado		Nivel de conocimiento			Chi cuadrado	
		Alto	Medio	Bajo		
Frecuencia del cepillado	2 veces al día	fi	3	9	4	p = 0.2794
		%	17.6%	52.9%	23.5%	
	1 vez al día	fi	0	0	1	
		%	0.0%	0.0%	5.9%	
Conocimiento de cuidados	Sí	fi	3	7	3	p = 0.4305
		%	17.6%	41.2%	17.6%	
	Algunos	fi	0	2	2	
		%	0.0%	11.8%	11.8%	
	Huevos	fi	0	0	2	
		%	0.0%	0.0%	11.8%	
Alimentación	Frutas	fi	0	1	1	p = 0.1257
		%	0.0%	5.9%	5.9%	
	Lácteos	fi	0	1	1	
		%	0.0%	5.9%	5.9%	
	Huevos, frutas y lácteos	fi	2	7	1	
		%	11.8%	41.2%	5.9%	
Ni huevos, ni frutas, ni lácteos	fi	1	0	0		
	%	5.9%	0.0%	0.0%		

Al analizar la frecuencia de cepillado del niño, se encontró que el 52.9% de padres de familia, señalan que sus niños se cepillan 2 veces al día, con respecto a su entendimiento sobre los cuidados de los dientes de sus menores hijos, el 76.5% de ellos mencionó que sí los conoce, en relación a su alimentación el 58.9% (10 de ellos) de los padres de familia, señalan que consumen frecuentemente huevos, frutas y lácteos. Cabe señalar que se estudió la asociación entre el nivel de conocimiento de la importancia de los dientes deciduos para la adecuada erupción de dientes permanentes. y las variables antes mencionadas, no existiendo evidencia estadística de la asociación entre estos ($p > 5\%$).

¹Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: asanchezbrendai@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0003-3970-3195>

²Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: rveraoycerluis@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0002-3190-6951>

³Maestra en ciencias con mención en docencia universitaria e investigación educativa, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: barrunategui@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0001-6240-2804>

4. DISCUSIÓN

Gonzales y Rocha (9) estudiaron el grado de educación, la importancia y manera de prevenir la periodontitis y caries dental en padres de familia de niños de nivel primario en México. Este estudio fue observacional, descriptivo y transversal. Realizaron una encuesta con 18 preguntas a un grupo de 1279 padres de familia de niños de nivel primario, de escuelas privadas y públicas, con el fin de realizar una comparación. Se determinó que existía un nivel moderado de prevención dental con un 48.04%, nivel alto de educación dental con 49.48%. El 87.43% consideran importante a la dentición decidua, por otro lado, el 65.89% de padres de familia mencionó que sus dientes son muy importantes, el 28.02% importante en nivel moderado, 5.12% poco importantes y el 0.96% consideran no importantes a sus piezas dentarias. Además, el 98.88% confirmaron la importancia de la salud oral y sistémica. Cabe recalcar que la mayoría de padres de familia fueron de escuelas privadas con un nivel de prevención y educación oral alto, a comparación de los padres de familia de las escuelas públicas. Y se estudió que los padres con estudios superiores, tenían un nivel de conocimiento alto respecto a educación y prevención dental. Como conclusión se obtuvo un alto grado de educación dental y una moderada prevención. Al comparar este estudio con el que se presenta, se comparte el resultado en relación a la prevención dental, ya que, para esta investigación a pesar de no tener mucho conocimiento de la importancia de los dientes deciduos se lleva un adecuado estilo de alimentación, porque el 58.9% de los padres de familia, señalan que consumen frecuentemente huevos, frutas y lácteos.

Inca (10) en la investigación que desarrolló, consideró que las lesiones cariosas, son el primer factor de ausencia temprana de dientes temporales antes de su caída normal, estas conducen a que existan muchas consecuencias que repercuten la secuencia en el crecimiento y función de la cavidad oral, es por ello, que, para realizar este estudio, la finalidad fue descubrir la incidencia de ausencia prematura de piezas dentales deciduas en niños de un Centro de Educación Inicial en Guayaquil, 2018. En total fueron 661 escolares de los que se obtuvo como muestra a 249 niños de 4 a 8 años de edad. Esta investigación fue de tipo cualitativo, cuantitativo, observacional y transversal, las variables observadas fueron, diente deciduo perdido, edad, género, maloclusión. Posteriormente se evidenció que la cantidad de pérdida anticipada fue de 27,71%, con una alta incidencia en el género masculino con 60,87%; la pieza dentaria con más pérdida precoz fue la

¹Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: asanchezbrendai@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0003-3970-3195>

²Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: rveraoycerluis@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0002-3190-6951>

³Maestra en ciencias con mención en docencia universitaria e investigación educativa, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: barrunategui@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0001-6240-2804>

pieza 3.3 con 12,32% y la edad más prevalente es los 8 años con 42,03% , el tipo de maloclusión fue la clase I con 65%, logrando concluir que la secuencia de ausencia temprana de dentición temporal, aumenta por la escasa información, interés y descuido del apoderado de cada niño, por otro lado, en ocasiones, los profesionales odontólogos, no conocen los efectos de perder a temprana edad dientes temporales, porque hay mayor riesgo de problemas en el desarrollo y función de la boca; resultados muy resaltantes los que muestra Inca, ya que, si no hay un buen conocimiento sobre lo fundamental que son las piezas deciduas, trae consigo problemas en la erupción de los dientes permanentes, además señala que la falta de conocimiento está relacionada a la ausencia temprana de esta clase de dientes, es por ello que esta es una acotación importante, porque en este estudio más del 50% de padres de familia tiene un nivel de conocimiento medio en relación a la importancia de este tipo de dentición.

Cornejo (11), determinó las causas implicadas a la ausencia anticipada de piezas dentales en niños de hogares con baja economía. El estudio fue de tipo relacional, observacional, prospectivo y transversal; la población estuvo conformada por 1617 escolares de género femenino y masculino de 6 a 10 años de edad, con una muestra de 180 niños. Sus resultados fueron que el 82.1% tenía pérdida prematura dentaria, se halló que a más edad la probabilidad de ausencia dentaria era en promedio el 79%. El sexo masculino tuvo 86 % de pérdida dentaria en comparación con el femenino 73.4 %; por ello, los varones tienden a ser más propensos, aproximadamente alrededor de 71.7 %, por lo cual llega a la conclusión que la malformación pulpar, es una causa relacionada con la pérdida de dientes, la decisión de los padres por la exodoncia como tratamiento, es por la supresión del dolor dental y falta de recursos económicos, lo mismos que traen consecuencias a corto y largo plazo.

Señala Rojas (12) en su trabajo de investigación, en el cual, propuso como objetivo explicar discernimientos, conductas y aplicaciones de los padres de familias con respecto a lesiones cariosas en el primer molar permanente. Sus menores hijos, comprendían edades entre 6 y 12 años de edad. Esta indagación fue descriptiva, transversal y observacional, se empleó una porción de la población, la cual, estuvo compuesta por padres de familia cuyos hijos fueron atendidos en la Clínica del Niño y Madre Gestante de la Universidad Inca Garcilaso de la Vega, 2019. Para la obtención de datos, se hizo uso de una encuesta y ficha de recolección con evaluación clínica,

¹Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: asanchezbrendai@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0003-3970-3195>

²Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: rveraoycerluis@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0002-3190-6951>

³Maestra en ciencias con mención en docencia universitaria e investigación educativa, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: barrunategui@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0001-6240-2804>

aplicada a 38 niños y 23 niñas. Evidenciando que, con respecto al nivel de conocimiento, acciones y hábitos de los padres de familia, tuvieron buen conocimiento con 57.4% e inadecuado conocimiento con 42.6%. Con respecto a las acciones de cada padre de familia, se observaron acciones positivas con 98.4% y acciones negativas con 1.6%. En los hábitos, se apreciaron buenos hábitos con 86.9% y malos hábitos con 13.1%. Los resultados acerca de las lesiones de caries dental, predominó el género masculino con 10.5%, mientras que el género femenino con 4.3%. La conclusión fue que los padres de familia tuvieron un conocimiento medio, acciones positivas y buenos hábitos en el cuidado del primer molar permanente. Tal como encontró Rojas y relacionándolo con este estudio, al encontrar que un 53% de padres de familia poseen un nivel de conocimiento medio en relación a la importancia de los dientes deciduos para la adecuada erupción de dientes permanentes, sin embargo, en relación a las prácticas al igual que el autor, podemos señalar que el 76.5% de los padres de familia conoce los cuidados para una adecuada salud oral.

Pérez (13) realizó una investigación con objetivo de determinar las causas que aumentan la prevalencia de la pérdida temprana de dentición decidua de la “Escuela Alfredo Portaluppi”, señalando que, en el curso de vida, perder piezas dentarias está involucrado con causa de: caries dental, traumatismos y enfermedad periodontal. Esto repercute posteriormente a una desarmonía dentinaria originando migraciones, pérdida de espacio, extrusión del diente antagonista, dificultades en la articulación temporomandibular, vicios, los cuales desencadenan resultados dañinos al sistema estomatognático en el bienestar social y emocional del niño. Para la investigación se estudiaron 30 H.C, con edades que oscilaban entre 6 a 9 años, de esta forma, concluyó que las piezas dentarias que se pierden con más incidencia, son las anterosuperiores; el autor señala que entre 6 a 9 años existen pérdidas prematuras de dientes deciduos por distintas causas, es por ello, que se trabajó con padres de familia de una institución educativa inicial, en donde además se menciona la importancia que debe tener el padre de familia en relación al conocimiento de la dentición decidua. Además, cabe resaltar, que, en la presente investigación, más del 50% de padres de familia tienen un conocimiento medio sobre la importancia de los dientes deciduos.

¹Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: asanchezbrendai@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0003-3970-3195>

²Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: rveraoycerluis@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0002-3190-6951>

³Maestra en ciencias con mención en docencia universitaria e investigación educativa, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: barrunategui@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0001-6240-2804>

La investigación de Pérez Villa (14) señala que la exfoliación prematura, se produce cuando el infante pierde un diente temporal antes del tiempo debido, por factores como, caries dental y traumatismos dentoalveolares. Involucran el desarrollo adecuado de la dentición permanente ocasionando de esta forma dificultades futuras de maloclusión, por ello, es imprescindible que los padres de familia, tengan conciencia sobre la importancia de cuidar los dientes temporales en la cavidad bucal del niño, para reforzar esta premisa la autora realizó indagación minuciosa y detallada de diferentes artículos científicos para la recolección de información y datos más importantes, en donde concluye que la pérdida prematura de dientes temporales corresponde a un 79% en niños con edades de 6 a 10 años, las piezas dentales con más frecuencia de pérdida prematura fueron los molares temporales con un 60.6%, así mismo, la causa principal fue la caries dental con un 88% y el género más afectado con un 57.1% fue el masculino; la autora señala las consecuencias de la pérdida de piezas dentarias temporales, ante ello, justificamos la realización de esta investigación, puesto que la pérdida de este tipo de piezas, puede traer consigo futuros problemas de maloclusión, por ello, es resaltante mencionar que para este estudio el 53% de padres de familia con menores de hasta 6 años presentó un nivel de conocimiento medio con respecto a la importancia de los dientes deciduos, cifra predominante, considerando las consecuencias futuras.

5. CONCLUSIONES

Las características principales de los padres de familia con menores de hasta 6 años de la institución educativa de educación inicial N°11506 del centro poblado Tablazos del distrito de Chongoyape son: el 52.9% de los padres tienen edades comprendidas entre 20 a 30 años, el 70.6% de ellos son procedentes de la Costa, el 47.1% de los padres manifestó tener estudios superiores y un 58.8% dijo tener un trabajo independiente.

En relación al nivel de conocimiento de la importancia de los dientes deciduos para la adecuada erupción de dientes permanentes, el 53% de los padres posee un nivel medio de conocimiento, el 29% un nivel bajo, y sólo un 18% de los padres de familia demostraron tener un nivel de conocimiento alto.

¹Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: asanchezbrendai@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0003-3970-3195>

²Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: rveraoycerluis@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0002-3190-6951>

³Maestra en ciencias con mención en docencia universitaria e investigación educativa, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: barrunategui@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0001-6240-2804>

Con respecto a las prácticas de cuidado, el 52.9% de padres de familia señalaron que sus hijos se cepillan 2 veces al día, con respecto a los cuidados de los dientes de los menores el 76.5% de los padres mencionó que sí los conoce. Al evaluar los alimentos de mayor consumo el 58.9% de los padres de familia, mencionaron que consumen frecuentemente huevos, frutas y lácteos. No se encontró asociación estadística entre el nivel de conocimiento de la importancia de los dientes deciduos para la adecuada erupción de dientes permanentes y las prácticas de cuidado o alimentación ($p > 5\%$).

6. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Ayala Pérez Y, Carralero Zaldívar L de la C, Leyva Ayala B del R. La erupción dentaria y sus factores influyentes. *Correo Científico Méd.* diciembre de 2018;22(4):681-94.
2. Morales Miranda Liz, Gómez Gonzáles Walter. Caries dental y sus consecuencias clínicas relacionadas al impacto en la calidad de vida de preescolares de una escuela estatal. *Rev. Estomatol. Herediana* [Internet]. 2019 Ene [citado 2022 Ene 09]; 29(1): 17-29. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1019-43552019000100003&lng=es. <http://dx.doi.org/10.20453/reh.v29i1.3491..>
3. Duque Diago MC, Amezquita Murillo EF. Comparación de la prevalencia y severidad de caries y su relación con estilo de vida en instituciones educativas de la comuna 11 y 13 de Ibagué 2019. *InstnameUniversidad Antonio Nariño* [Internet]. 6 de marzo de 2021 [citado 3 de octubre de 2021]; Disponible en: <http://repositorio.uan.edu.co/handle/123456789/2742>
4. Inchaustegui Alfaro Imelda, Mundaca Valdez José. Nivel de conocimiento de las madres acerca de la pérdida prematura de dientes deciduos en una Institución pública de la provincia de Chiclayo - 2018 [Tesis]. [citado 3 de octubre de 2021]. Disponible en: https://tesis.usat.edu.pe/bitstream/20.500.12423/1660/1/TL_InchausteguiAlfaroImelda_MundacaValdezJose.pdf
5. Lilián OFM, Eduardo LG, Isabel OSM, Rodolfo OS, Marchioni O, Pamela A, et al. IMPORTANCIA DE LA PÉRDIDA PREMATURA DE LAS PIEZAS DENTARIAS DURANTE EL PROCESO DE ERUPCIÓN. :1.
6. Atauje Catherin. Pérdida prematura de dientes primarios en Niños de 4 a 8 años de edad - Lima 2018. [Internet]. Universidad Peruana de los Andes. [citado 3 de octubre de 2021].

¹Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: asanchezbrendai@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0003-3970-3195>

²Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: rveraoycerluis@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0002-3190-6951>

³Maestra en ciencias con mención en docencia universitaria e investigación educativa, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: barrunategui@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0001-6240-2804>

- Disponible en: <http://www.repositorio.upla.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12848/1407/TESIS%20FINAL%20%20.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
7. Alban GPG, Arguello AEV, Molina NEC. Metodologías de investigación educativa (descriptivas, experimentales, participativas, y de investigación-acción). RECIMUNDO. 16 de julio de 2020;4(3):163-73.
 8. Avila HF, González MM, Licea SM. LA ENTREVISTA Y LA ENCUESTA: ¿MÉTODOS O TÉCNICAS DE INDAGACIÓN EMPÍRICA? Didascalia Didáctica Educ ISSN 2224-2643. 30 de septiembre de 2020;11(3):62-79.
 9. Gonzáles Michele, Rocha Miriam, Gonzáles Alan. Grado de educación, prevención e importancia dental: realidad en padres de familia de León, Guanajuato. Revista ADM. 2017; 74 (2): 64-68
 10. Inca Guapulema CM. Pérdida prematura de dientes deciduos en escolares. septiembre de 2018 [citado 4 de octubre de 2021]; Disponible en: <http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/33748>
 11. Cornejo S, Moya Z. Factores relacionados a la pérdida prematura de dientes deciduos en niños de 6-10 año de cuatro colegios públicos de Puno - 2019. Odontopediatría 2020;19 (2);51 -58.
 12. Rojas Alcocer IL. Conocimiento, actitudes y prácticas sobre la importancia del primer molar permanente en padres de niños entre 6 a 12 años atendidos en la Clínica del Niño y Madre Gestante de la Universidad Inca Garcilaso de la Vega en el año 2019-I. Univ Inca Garcilaso Vega [Internet]. 7 de noviembre de 2020 [citado 4 de octubre de 2021]; Disponible en: <http://repositorio.uigv.edu.pe/handle/20.500.11818/5191>
 13. Pérez A, Gabriela A. Factores que inciden en la prevalencia de pérdida prematura de dientes deciduos en niños de 6 a 9 años “Escuela Alfredo Portaluppi”. 2017 [citado 5 de octubre de 2021]; Disponible en: <http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/21590>
 14. Pérez Villa GK. Perdida prematura de dientes temporales en escolares. marzo de 2021 [citado 5 de octubre de 2021]; Disponible en: <http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/51698>

Correspondencia:
Oycer Luis Ríos, Vera Ríos
E-mail: rveraoycerluis@crece.uss.edu.pe

¹Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: asanchezbrendai@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0003-3970-3195>

²Estudiante de Estomatología, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: rveraoycerluis@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0002-3190-6951>

³Maestra en ciencias con mención en docencia universitaria e investigación educativa, Escuela de Estomatología-Universidad Señor de Sipán, E-mail: barrunategui@crece.uss.edu.pe, <https://orcid.org/0000-0001-6240-2804>