



Facultad de Ciencias de la Salud

Tema:

Anomalías en la mucosa oral por el uso de chupón en niños. Revisión de literatura.

Trabajo de Titulación para la obtención del Título de Odontólogo General

Presentada por:

Alisson Paulina Rosero Mendez

Tutor:

Dra. Jenny Collantes

Quito, julio 2024

Resumen

Introducción: Dentro de esta revisión de literatura nos permite observar las distintas anomalías en la mucosa oral y como el uso prolongado del chupón puede causar lesiones orales y también puede afectar al desarrollo estomatológico provocando maloclusiones y otro tipo de anomalías orales. **Objetivo:** pretende identificar las anomalías que afectan a la cavidad oral por el uso de chupón en niños. **Materiales y métodos:** se llevó a cabo una revisión de literatura en las bases de datos de Pubmed y Google académico, en un periodo entre los años 2017 hasta 2023. **Resultados:** se obtuvo 30 artículos de los cuales 15 fueron utilizados y se obtuvo información relevante para esta investigación. **Conclusión:** Esta investigación aborda las anomalías de la mucosa oral causadas por el uso prolongado de chupones en niños, destacando los posibles efectos negativos en la salud bucal. Se señala que estas anomalías van desde irritaciones superficiales hasta cambios en la estructura y color de la mucosa, con implicaciones a largo plazo en la salud oral infantil y como esto está provocando preocupación en la sociedad y sobre todo en los odontopediatras que son encargados de la salud oral de los niños.

Palabras clave: Anomalías, mucosa ora, chupón, niños

Declaración de aceptación de norma ética y derechos

El presente documento se ciñe a las normas éticas y reglamentarias de la Universidad Hemisferios. Así, declaro que lo contenido en este ha sido redactado con entera sujeción al respeto de los derechos de autor, citando adecuadamente las fuentes. Por tal motivo, autorizo a la Biblioteca a que haga pública su disponibilidad para lectura dentro de la institución, a la vez que autorizo el uso comercial de mi obra a la Universidad Hemisferios, siempre y cuando se me reconozca el cuarenta por ciento (40%) de los beneficios económicos resultantes de esta explotación.

Además, me comprometo a hacer constar, por todos los medios de publicación, difusión y distribución, que mi obra fue producida en el ámbito académico de la Universidad Hemisferios.

De comprobarse que no cumplí con las estipulaciones éticas, incurriendo en caso de plagio, me someto a las determinaciones que la propia Universidad plantee.

Alisson Paulina Rosero Mendez

C.I. 1725453342

Dedicatoria

Dedico con todo mi corazón mi tesis a mis queridos padres, Lupe Mendez y Marco Rosero, cuyo amor y apoyo incondicional han sido mi fuente de inspiración y fortaleza. Gracias por creer en mí y por inculcarme los valores del esfuerzo y la perseverancia.

A mi amado hijo, Eithan Landazuri, Tú eres mi mayor fuente de inspiración y la razón por la cual me esfuerzo cada día. Desde el momento en que llegaste a mi vida, llenaste mi mundo de alegría y propósito. Esta tesis es el resultado de años de dedicación y trabajo, pero también es un testimonio de mi amor y compromiso contigo. Quiero que sepas que cada página de este trabajo está impregnada de mis deseos de brindarte un futuro lleno de oportunidades y de mostrarte que con esfuerzo y perseverancia, cualquier meta es alcanzable.

A mi Esposo, Ismael Borja, por su compañía y ánimo en los momentos de dificultad. Su confianza en mí ha sido una motivación constante para seguir adelante.

A mis queridos Abuelos, a ustedes, quienes han sido una fuente inagotable de amor, sabiduría y apoyo incondicional a lo largo de mi vida. Sus enseñanzas y valores han moldeado mi carácter y me han guiado en cada paso de este camino.

A la memoria de mi Primo Martin Nenger, te dedico esta tesis, tu que has dejado una huella imborrable en mi vida y en mi corazón. Aunque ya no estás físicamente con nosotros, tu espíritu, amor y enseñanzas siguen presentes en cada uno de mis días. cuando sentía que no podía continuar, tu recuerdo fue mi refugio y mi motivación. Pensar en todo lo que significaste para mí y en el orgullo que sentirías al verme alcanzar esta meta me dio la fuerza para seguir adelante.

A mis amigos, por su lealtad y aliento. Gracias por estar siempre ahí para celebrar mis logros y apoyarme en los desafíos. Su amistad ha sido un pilar fundamental en esta etapa de mi vida.

A todos aquellos que, de una u otra forma, han contribuido a la culminación de este proyecto. Su ayuda y aliento han sido esenciales para alcanzar esta meta.

Alisson Rosero

Indice

Contenido	
Resumen	2
Declaración de aceptación de norma ética y derechos	3
Dedicatoria.....	4
Indice	5
Resumen	6
Abstract	7
Introducción.....	8
Materiales y Métodos	9
Resultados.....	10
Tabla 1 resultados de investigación.....	10
Discusión	18
Conclusión.....	20
Bibliografía.....	20

ANOMALÍAS EN LA MUCOSA ORAL POR EL USO DE CHUPÓN EN NIÑOS. REVISIÓN DE LITERATURA

Alisson Paulina Rosero Mendez

alissonrosero16@gmail.com

Resumen

Introducción: Dentro de esta revisión de literatura nos permite observar las distintas anomalías en la mucosa oral y como el uso prolongado del chupón puede causar lesiones orales y también puede afectar al desarrollo estomatológico provocando maloclusiones y otro tipo de anomalías orales. **Objetivo:** pretende identificar las anomalías que afectan a la cavidad oral por el uso de chupón en niños. **Materiales y métodos:** se llevó a cabo una revisión de literatura en las bases de datos de Pubmed y Google académico, en un periodo entre los años 2017 hasta 2023. **Resultados:** se obtuvo 30 artículos de los cuales 15 fueron utilizados y se obtuvo información relevante para esta investigación. **Conclusión:** Esta investigación aborda las anomalías de la mucosa oral causadas por el uso prolongado de chupones en niños, destacando los posibles efectos negativos en la salud bucal. Se señala que estas anomalías van desde irritaciones superficiales hasta cambios en la estructura y color de la mucosa, con implicaciones a largo plazo en la salud oral infantil y como esto está provocando preocupación en la sociedad y sobre todo en los odontopediatras que son encargados de la salud oral de los niños.

Palabras clave: Anomalías, mucosa ora, chupón, niños

Abstract

Introduction: Within this literature review it allows us to observe the different anomalies in the oral mucosa and how prolonged use of the pacifier can cause oral lesions and can also affect stomatological development, causing malocclusions and other types of oral anomalies. **Objective:** aims to identify the anomalies that affect the oral cavity due to the use of pacifiers in children. **Materials and methods:** a literature review was carried out in the Pubmed and Google academic databases, in a period between 2012 and 2023. **Results:** 30 articles were obtained, of which 15 were used and relevant information was obtained. for this research. **Conclusion:** This research addresses oral mucosal abnormalities caused by prolonged pacifier use in children, highlighting concerns about potential negative effects on oral health. It is noted that these anomalies range from superficial irritations to changes in the structure and color of the mucosa, with long-term implications for children's oral health and how this is causing concern in society and especially in pediatric dentists who are in charge of the children's oral health.

Keywords: Anomalies, oral mucosa, pacifier, children

Introducción

El acto de succión es un instinto que se desarrolla desde el periodo intrauterino. cuando llega el recién nacido tiene un reflejo de succión que le permite alimentarse, el uso del chupón puede dar calma, pero también con el tiempo puede ocasionar lesiones a nivel oral. La succión es considerada un reflejo normal no lactante (Rioboo, Planells del Pozo, & Rioboo García, 2017). Estos hábitos se relacionan en edades de 2 a 6 años, los hábitos como la succión digital y el chupón tienen una gran extensión, después de los 6 años adquieren otros hábitos como respiración oral, interposición del labio inferior y deglución atípica. (Cruz, y otros, 2021)

La succión frecuente del chupón de forma consciente o inconsciente pertenece a hábitos no fisiológicos, estos pueden cambiar el desarrollo normal del sistema estomatológico, desnivelando las fuerzas musculares tanto externas como internas. (Flores, y otros, 2021) Es muy importante tomar en cuenta la edad en que inicia y en qué momento se convierte en un mal hábito. La causa de la maloclusión es compleja, ya que involucra tanto factores genéticos como una serie de influencias ambientales, como el tipo de lactancia y la respiración, que están específicamente relacionados con la pérdida temprana de dientes temporales. (Varas & Gil, 2012)

La mucosa oral posee roles relevantes que otorgan protección a nuestro sistema estomatológico, pero puede verse afectado por lesiones etiológicas, la aparición de estas lesiones puede manifestarse como procesos patológicos que afectan a la mucosa, pueden llegar a ser sintomáticas o asintomáticas y pueden llegar a tener un grado de incomodidad, por lo que es importante que sean diagnosticadas a tiempo para que se les pueda dar un tratamiento y seguimiento adecuado. (Horvat Aleksijević, y otros, 2022)

Las anomalías o condiciones bucales en los recién nacidos son diversas y pueden afectar o no la función normal del bebé, lo que a su vez puede influir en su alimentación. (Navas & Hernandez, 2021)

Las patologías abarcan una variedad de entidades múltiples etiológicas y expresiones clínicas. Según (Campaña, Martínez, & Briones, 2023) Las patologías benignas más frecuentes son: candidiasis, linfagioma, hemangioma, hematoma de erupción, quiste de erupción, dientes natales y neonatales, lengua geográfica, épulis congénito, quiste de la lámina dental, nódulos de Bonh, perlas de Epstein. La aparición de alteraciones se manifiesta como diversas lesiones elementales, las cuales se definen por sus manifestaciones que evidencian los procesos patológicos que afectan la mucosa. (Herrera, Fuentes, & Rojo, 2017)

Los estudios ejecutados en la población infantil son realmente insuficientes a diferencia de los estudios epidemiológicos que tratan sobre la caries y enfermedad periodontal. Se ha realizado una revisión sistemática adecuada para la colección de datos, surgen una serie de problemas metodológicos que aún no han conseguido la respuesta correcta. (González, Molina, Rascón, & Burciaga, 2018) Frente a lo expuesto, este trabajo pretende identificar las anomalías que afectan a la cavidad oral por el uso de chupón en niños, a través de una revisión de la literatura reportada en la base de datos Pubmed, y Scielo entre los años 2012- 2023.

Materiales y Métodos

Se llevó a cabo una revisión de literatura en las bases de datos de Pubmed y Google académico, en un periodo entre los años 2012 hasta 2023. Palabras clave,

mucosa oral, anomalías, chupón, niños, y sus homónimos en inglés (oral mucosa, anomalies, pacifier, children) articulados con la palabra AND incluyéndose artículos científicos, revisiones bibliográficas, meta análisis, revisiones sistemáticas,

La búsqueda arrojó como resultados 30 diferentes artículos los cuales 20 pertenecen a Pubmed y 10 a Google Académico, los cuales 15 artículos fueron analizados a profundidad donde se encontró información relevante la cual fue expuesta a seguir, sin embargo, fueron descartados 15 al ser artículos que contaban con otro tipo de información como anomalías generales de la cavidad oral.

Resultados

Tabla 1 resultados de investigación

Citas	Nombre de Artículo	Objetivo	Metodología	Conclusiones
(Rioboo, Planells del Pozo, & Rioboo García, 2017)	Epidemiología de la patología de la mucosa oral más frecuente en niños	contribuir con datos sobre la patología de la mucosa oral más significativa de la población infantil en cuanto a prevalencia y diagnóstico diferencial.	Los estudios epidemiológicos realizados en los últimos años muestran que diferentes investigadores tienen diferentes conocimientos y que la incidencia de lesiones de la mucosa oral.	Tras una revisión exhaustiva del conocimiento actual de la forma más objetiva sobre la frecuencia de los cambios en la mucosa bucal, destacando aquellos que resultan de gran interés ya sea por su aparición o por manifestaciones, en ocasiones principalmente

				sistémicas. enfermedades que concluimos necesitan más investigación.
(Cruz, y otros, 2021)	Lactancia materna y alimentación infantil en el primer nivel de atención	el objetivo de resguardar, promover y fortalecer la lactancia materna en hospitales y centros de salud, a partir de realizar pasos para una lactancia materna exitosa	En las últimas décadas, se ha llevado a cabo una gran cantidad de estudios planificados para resaltar los innumerables beneficios de la lactancia materna y eliminar los tabúes asociados con la lactancia materna. En 1991, la OMS y la UNICEF conjuntamente lanzaron un proyecto llamado Hospital Amigos del Niño.	La lactancia materna y la nutrición infantil en la atención primaria del IMSS han mejorado significativamente en los últimos años. Como evidencia, tenemos registros de nominaciones de unidades de salud domiciliaria y podemos ver que el porcentaje de puntos otorgados superó el 85% requerido para la nominación.
(Flores, y otros, 2021)	Manejo de los hábitos orales en odontopediatría	El propósito de esta revisión es examinar la literatura científica en busca de	Se examinaron un total de 121 artículos en los repositorios de Pubmed, Cochrane Library, Ebsco,	El manejo bucal es de naturaleza interdisciplinaria. Para abordar eficazmente cada enfermedad, es crucial desarrollar un

		<p>enfoques comunes para el tratamiento de los hábitos orales más prevalentes. Con este fin, se pretende desarrollar una guía de tratamiento que sirva de ayuda al clínico en su práctica.</p>	<p>SciELO y Google Scholar. Se dio preferencia a los artículos publicados en los últimos 5 años, incluyendo revisiones sistemáticas, metaanálisis, ensayos clínicos aleatorizados y guías clínicas. Tras la revisión, se seleccionaron y aceptaron finalmente 45 artículos para su análisis.</p>	<p>diagnóstico preciso y un plan de tratamiento adecuado, ya que cada condición puede requerir diferentes enfoques terapéuticos y dispositivos específicos, teniendo en cuenta las circunstancias y necesidades específicas de cada paciente.</p>
(Varas & Gil, 2012)	<p>Hábito de succión del chupete y alteraciones dentarias asociadas.</p> <p>Importancia del diagnóstico precoz</p>	<p>El objetivo de este estudio es conocer la frecuencia de los hábitos de succión del chupete en muestras de niños escolares, Su función es fundamental para comprender</p>	<p>documentar los cambios oclusales como mordida abierta anterior y mordida cruzada posterior.</p>	<p>El hábito de chupar el chupete afecta al desarrollo de los dientes, por lo que es necesario detectar a tiempo cualquier cambio que se haya producido para evitar la formación de una compresión inadecuada de los dientes.</p>

		<p>el origen de las maloclusiones dentales durante la dentición temporal y para monitorear estas alteraciones hasta la siguiente fase de la dentición, conocida como dentición mixta.</p>		
(Horvat Aleksijević, y otros, 2022)	Lesiones de la mucosa oral en la infancia	Manifiestan las lesiones en mucosa oral en niños	Las lesiones de la mucosa bucal en niños requieren un tratamiento diferente según la causa.	<p>Una búsqueda bibliográfica proporciona información sobre la amplia gama de investigaciones necesarias.</p> <p>Conocimientos de anatomía y patología que debe tener un odontólogo. Tejidos bucales.</p>

(Navas & Hernandez, 2021)	Hiperplasia fibrosa focal: lesión benigna de la mucosa oral. Revisión de la literatura	Diagnosticar el manejo adecuado de la hiperplasia fibrosa local	Se han informado varios estudios en la literatura sobre la incidencia de fibroplasia localizada en diferentes grupos étnicos.	La fibroplasia localizada es una lesión oral común, pero a menudo no recibe la misma atención. Se deben fortalecer las habilidades y habilidades de los profesionales para distinguir hallazgos fuera de las condiciones bucales normales, y deben tener una comprensión clara del diagnóstico y manejo correcto de diferente tipo de lesión para definir conductas de preocupación.
(Campaña, Martínez, & Briones, 2023)	Alteraciones orales por uso de biberón y chupete en niños menores de 3 años	Identificar y remitir las manifestaciones y alteraciones asociadas al uso del biberón y el chupete en niños	Para llevar a cabo el estudio, se siguieron los estándares del protocolo Cochrane utilizados en investigaciones sistemáticas. Además, se	Las manifestaciones orales más comunes en la población seleccionada son la maloclusión, la mordida abierta y cruzada, las alteraciones en el desarrollo motor oral, el mal posicionamiento de la

		menores de tres años.	empleó el método de revisión en los criterios de búsqueda. Se incluyeron un total de 113 artículos en la investigación. Se excluyeron 88 investigaciones basadas en el título y 5 más después de revisar los datos encontrados en el resumen del documento.	lengua, una mayor probabilidad de desarrollar caries y movimientos dentales significativos.
(Herrera, Fuentes, & Rojo, 2017)	Lesiones orales del recién nacido	Encontrar las patologías más recurrentes del recién nacido	Se realizó un estudio literario usando investigaciones sistemáticas de lesiones orales	Es crucial que el bebé tenga su primera visita al odontopediatra dentro del primer año de vida, ya que durante este período se pueden identificar y abordar de manera temprana posibles alteraciones en la cavidad bucal.
(González, Molina, Rascón,	Lesiones frecuentes de la mucosa	El objetivo de este artículo fue	La metodología empleada alcanzó una revisión	Este estudio reveló las lesiones bucales más prevalentes en

& Burciaga, 2018)	bucal en niños y adolescentes	realizar una revisión literaria de lesiones de la mucosa bucal más conocidas a nivel nacional e internacional en niños y adolescentes	sistemática. La estrategia de búsqueda incluyó: Reportes de casos, series de casos y revisiones bibliográficas.	niños y adolescentes, así como su tendencia por género, factores de riesgo asociados y predilección, contribuyendo así a fortalecer el conocimiento sobre este tema.
(Espinoza, 2018)	Succión digital: repercusiones y tratamiento	El objetivo de este artículo es proporcionar una revisión actualizada sobre cómo la succión digital patológica puede afectar el desarrollo normal de la cavidad bucal, así como presentar opciones para interceptar o	En la próxima revisión se abordará el hábito de succión digital, que se ha encontrado tener una alta prevalencia en la ciudad de Lima, según las investigaciones de Acosta en 2009. Acosta describe que alrededor del 58.3% de los niños estudiados presentaban este tipo de succión.	La detección del hábito de succión digital en la población infantil es de suma importancia, ya que puede ayudar a identificar tempranamente cualquier tipo de maloclusión que pueda afectar a los pacientes en crecimiento y desarrollo. Por lo tanto, es esencial comprender las distintas características que

		corregir este hábito.		este hábito puede generar.
(Dho, 2012)	Evaluación de los conocimientos en Salud Oral. Revisión de la Literatura	El objetivo de esta revisión literaria es identificar los estudios realizados sobre “los conocimientos en salud oral”	Se llevó a cabo la búsqueda de artículos científicos publicados en los últimos años, identificando un total de treinta y cinco estudios científicos. Se incluyeron investigaciones realizadas en gestantes, así como en madres, padres y cuidadores de niños en edad preescolar.	Se han identificado varios grupos poblacionales en los cuales se han evaluado los conocimientos relacionados con la salud oral. Estos grupos tienen la particularidad de tener alguna característica especial, como ser gestantes, madres, padres y cuidadores de niños en edad preescolar y escolar.
(Mena & Sanchez, 2019)	Uso del chupete y efectos sobre la salud: una revisión de la literatura	Es muy importante conocer los beneficios y daño sobre la salud que causa el uso del chupete en los recién nacidos y la población	Se logró hacer una revisión integradora en las bases de datos. Los artículos fueron minuciosamente seleccionados de acuerdo con los criterios establecidos.	Se ha logrado identificar cuáles son los efectos que provoca el uso del chupete; bajo este concepto se han planteado recomendaciones para guiar a los profesionales a una buena toma de

		lactante. Elaborar planes que permitan a los profesionales de salud tengan conocimiento del uso de chupón		decisiones; y para lograr posibles futuras líneas de investigación.
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------

Discusión

El uso frecuente y prolongado de un chupete en bebés y niños pequeños genera preocupación sobre sus posibles efectos negativos sobre la salud bucal. Uno de los problemas más urgentes a este respecto es la formación de anomalías en la mucosa oral debido al uso de chupete. (Espinoza, 2018) Estas anomalías van desde lesiones superficiales, como irritaciones y úlceras menores, hasta problemas más graves que implican cambios en la estructura y color de la mucosa bucal. (Dho, 2012). Estos efectos adversos sobre las mucosas pueden tener efectos a largo plazo en la salud bucal de los niños, por lo que el estudio y la comprensión de estas anomalías son críticos en pediatría y odontopediatría. (Flores, y otros, 2021). En esta discusión, exploraremos en detalle las diversas anomalías de la mucosa oral asociadas con el uso del chupete, sus posibles mecanismos subyacentes y sus consecuencias clínicas resultantes.

Uno de los resultados más importantes de esta investigación revela una correlación significativa entre la duración del uso del chupón y la gravedad de las

anomalías en la mucosa oral en niños. (Mena & Sanchez, 2019) Mediante estos resultados se plantean preguntas importantes sobre la relación entre la duración del uso del chupón y la salud oral, lo que sugiere la necesidad de investigaciones adicionales para comprender mejor esta asociación y, en última instancia, abordar de manera más efectiva los riesgos potenciales para la salud bucal de los niños. Es de suma importancia conducir a estrategias educativas y de prevención para padres y cuidadores que pueden ayudar a promover la salud bucal en la población pediátrica.

Durante el desarrollo de esta investigación, se identificaron varias limitaciones que deben considerarse. Ya que no se encontró artículos suficientes para determinar las diferentes anomalías que produce el uso continuo de chupón. Estas limitaciones subrayan la necesidad de abordar estos desafíos en futuras investigaciones para obtener una comprensión más completa de los efectos del uso de chupones en la salud bucal de los niños.

Es importante mencionar el uso extenso y prolongado de chupetes en bebés y niños pequeños que suscita preocupación debido a sus posibles efectos negativos en la salud bucal, incluyendo anomalías en la mucosa oral que varían desde irritaciones superficiales hasta cambios en la estructura y color de la mucosa. Estas anomalías pueden tener repercusiones a largo plazo en la salud oral de los niños,

Como odontólogos clínicos debemos investigar más a fondo la relación entre la duración y la frecuencia del uso del chupón y tomar en cuenta la aparición de anomalías específicas de la mucosa oral. Además, es importante explorar métodos de prevención, como estrategias educativas para padres y cuidadores, para reducir el riesgo de estas desviaciones. Finalmente, investigar los efectos psicosociales y la calidad de vida

asociados con estas anomalías puede enriquecer nuestra comprensión de su impacto en la salud general de los niños.

Conclusión

Tras esta investigación se logró identificar las anomalías de la mucosa oral por el uso de chupón en niños, se pudo observar que existen anomalías tanto benignas como malignas, y sus posibles mecanismos subyacentes y las consecuencias clínicas en la mucosa, se logró identificar que la mayoría de las lesiones se producen por agentes externos como el chupón. Es muy importante para el odontólogo estudiar y comprender las diferentes anomalías que podemos encontrar por el uso de chupón y saber cómo tratarlas.

Bibliografía

- Campaña, K. A., Martínez, M. G., & Briones, F. (2023). Alteraciones orales por uso de biberón y chupete en niños menores de 3 años. *Gaceta Médica Estudiantil*.
- Cruz, S., Alvarado, E., Azura, M., Arciga, G., Cano, E., Cruz, U., & Mendez, S. (2021). Breastfeeding and infant feeding in the first level of attention. *Revista Médica del Instituto Mexicano del Seguro Social*.
- Dho, M. (2012). Evaluación de los conocimientos en Salud Oral. Revisión de la Literatura. *Revista Electronica de Portales Medicos*.
- Espinoza, M. (2018). Succión digital: repercusiones y tratamiento. *Revista Odontología Pediátrica*, 42-51.

- Flores, S. A., Bendejú, L. A., Ramos, N. P., de la Cruz, J., Aldana, C., Crisóstomo, A. C., & Gil, J. (2021). Manejo de los hábitos orales en odontopediatría: Revisión de literatura. *REVISTA ODONTOLOGÍA PEDIÁTRICA*.
- González, R., Molina, R., Rascón, A., & Burciaga, R. (2018). Lesiones frecuentes de la mucosa bucal en niños y adolescentes: *Revista de la Asociación Dental Mexicana*, 17-24.
- Herrera, P., Fuentes, E., & Rojo, J. (2017). Lesiones orales del recién nacido. *Oral*.
- Horvat Aleksijević, L., Prpić, J., Muhvić Urek, M., Pezelj-Ribarić, S., Ivančić-Jokić, N., Peršić Bukmir, R., & Glažar, I. (2022). Oral Mucosal Lesions in Childhood. *Dentistry Journal*.
- Mena, D., & Sanchez, J. (2019). Uso del chupete y efectos sobre la salud. *Revision de literatura* .
- Navas, A., & Hernandez, P. (2021). Hiperplasia fibrosa focal: lesión benigna de la mucosa oral. *Revista Estomatológica Herediana*.
- Rioboo, M., Planells del Pozo, P., & Rioboo García, R. (2017). Epidemiología de la patología de la mucosa oral más frecuente en niños. *Medicina Oral, Patología Oral y Cirugía Bucal* .
- Varas, & Gil. (2012). Hábito de succión del chupete y alteraciones dentarias asociadas. Importancia del diagnóstico precoz. *Elsevier Doyma*.