



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CUENCA

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA

Comunidad Educativa al Servicio del Pueblo

UNIDAD ACADÉMICA DE SALUD Y BIENESTAR

CARRERA DE ODONTOLOGIA

**ROTACIÓN DE COLGAJO LINGUAL PARA EL CIERRE
DE FISTULAS PALATINAS. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA**

**PROYECTO DE TITULACIÓN PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL
TÍTULO DE ODONTÓLOGO**

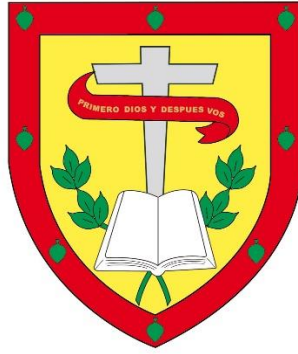
AUTOR: VÍCTOR GUSTAVO BALCÁZAR CARRASCO

DIRECTOR: OD. ESP. SANTIAGO JOSÉ REINOSO QUEZADA

CUENCA - ECUADOR

2023

DIOS, PATRIA, CULTURA Y DESARROLLO



UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUENCA

Comunidad Educativa al Servicio del Pueblo

UNIDAD ACADÉMICA DE SALUD Y BIENESTAR

CARRERA DE ODONTOLOGÍA

ROTACIÓN DE COLGAJO LINGUAL PARA EL CIERRE DE
FISTULAS PALATINAS. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

**PROYECTO DE TITULACIÓN PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL
TÍTULO DE ODONTÓLOGO**

AUTOR: VÍCTOR GUSTAVO BALCÁZAR CARRASCO

DIRECTOR: OD. ESP. SANTIAGO JOSÉ REINOSO QUEZADA

CUENCA - ECUADOR

2023

DIOS, PATRIA, CULTURA Y DESARROLLO

RESUMEN

La lengua ha sido utilizada en cirugías reconstructivas orales durante más de un siglo, con el colgajo lingual pediculado introducido por Eiselberg en 1901. Las fístulas palatinas, una malformación congénita que se desarrolla entre la tercera y décima semana de vida intrauterina, pueden ser causadas por varios factores, incluyendo la dimensión del defecto, la cicatrización fallida, la tensión excesiva de los colgajos, la necrosis y los hematomas. Estos defectos producen; dificultades en la fono-articulación, halitosis y regurgitación de líquidos desde la cavidad oral hacia la cavidad nasal. Actualmente, la rotación de colgajos linguales es la técnica más recomendada para el cierre hermético de las fístulas palatinas debido a su amplia vascularización y versatilidad. Los colgajos pueden ser de base posterior o anterior, dependiendo del área a corregir. **Objetivo:** Describir la técnica quirúrgica de rotación de colgajos linguales para el cierre de fístulas palatinas. **Materiales y Métodos:** El presente estudio tiene un enfoque descriptivo, para el cual se ha realizado una recopilación de datos que cuentan con información relevante a cerca de la técnica quirúrgica de rotación de colgajos linguales para el cierre de fístulas palatinas realizando una búsqueda en bases digitales como, PubMed, MEDLINE, Scielo y Scopus con los términos “fisura del paladar”, “colgajo de lengua”, “anomalías maxilomandibulares”.

Palabras clave: Fisura del paladar, colgajo de lengua, anomalías maxilomandibulares.

ABSTRACT

The tongue has been used in oral reconstructive surgery for over a century, with the pedicled tongue flap introduced by Eiselberg in 1901. Cleft palate, a congenital malformation that develops between the third and tenth week of intrauterine life, can be caused by several factors, including its size, failed healing, excessive flap tension, necrosis, and hematomas. These defects produce difficulties in phono-articulation, halitosis, and regurgitation of fluids from the oral cavity into the nasal cavity. Currently, lingual flap rotation is the most recommended technique for tight closure of cleft palate due to its wide vascularity and versatility. The flaps can be posterior or anterior-based, depending on the area to be corrected. **Objective:** To describe the surgical technique of lingual flap rotation to close cleft palate. **Materials and Methods:** The present study has a descriptive approach, for which a compilation of data with relevant information about the surgical technique of tongue flap rotation for the closure of cleft palate has been conducted by searching in digital databases such as PubMed, MEDLINE, SciELO, and Scopus with the keywords "cleft palate," "tongue flap," "maxillomandibular anomalies."

Keywords: cleft palate, tongue flap, maxillomandibular anomalies.

INTRODUCCIÓN

Históricamente la lengua ha sido un tejido ampliamente usado para cirugías reconstructivas en la cavidad oral por más de cien años, fue en el año 1901 cuando Eiselberg empleó un colgajo lingual pediculado para corregir un defecto intraoral, ya para el año de 1909 Lexer reportaría haber utilizado un colgajo lingual de base posterior para corregir un defecto localizado en el área retromolar y tonsilar. Ya para el año de 1956 Klopp y Schurter describieron y recomendaron a los colgajos linguales para cirugías reconstructivas de paladar blando. No obstante, no fue sino hasta 1966 que Guerrero Santos reporta el uso de colgajos linguales con la finalidad de conseguir un cierre hermético de las fístulas palatinas.^{1,2}

Estas fisuras se consideran una malformación congénita, su origen es embrionario y se desarrolla como tal entre la tercera y décima semana de vida intrauterina, los factores hereditarios y ambientales son destacables en el desarrollo de esta malformación. Adicionalmente, la deshiscencia de una palatoplastia primaria puede ser causada por varios factores. Estos incluyen la dimensión del defecto, la cicatrización fallida, la tensión excesiva de los colgajos, la necrosis y los hematomas. Incluso las técnicas quirúrgicas mal ejecutadas pueden contribuir a este problema. Las fístulas palatinas tienen síntomas muy marcados y reconocibles fácilmente para el clínico, estos son: defectos en la fonarticulación, halitosis y regurgitación de líquidos desde la cavidad oral hacia la cavidad nasal. Además, se debe tomar en cuenta que esta malformación afecta también a las estructuras dentarias, puesto que surgen anomalías de forma, tamaño y posición.^{2,3,4}

Hoy en día, existen varias técnicas quirúrgicas para lograr un cierre completamente hermético de las fístulas palatinas. Aun así, la rotación de colgajos linguales es la más recomendada y empleada. Esto no se debe a un simple favoritismo, pues su uso está científicamente sustentado. Se considera que los tejidos linguales, que están ampliamente vascularizados, proporcionan un proceso de cicatrización ideal y rápido. Para el clínico, su uso simplifica la intervención quirúrgica, puesto que la lengua posee una gran versatilidad para transferir tejidos dentro de la cavidad oral. Además, un colgajo lingual otorga una amplia facilidad rotacional.^{2,4}

Para la obtención de colgajos linguales se emplean dos técnicas elementales, tomando en cuenta esto la literatura señala que pueden ser de base posterior o de base anterior, su elección dependerá de la estructura en la cual se busque corregir un defecto, siendo así

los de base posterior para mucosa bucal posterior, área retromolar y paladar blando. En su lugar, los colgajos linguales de base anterior son empleados para corregir aquellos defectos localizados en el paladar duro, sector anterior de la mucosa bucal, piso anterior de la cavidad bucal y los labios.⁴

METODOLOGÍA – ESTRATEGIAS DE BUSQUEDA

Metodología

El presente estudio presenta un enfoque descriptivo, para el cual se ha realizado una recopilación de datos que cuentan con información relevante a cerca de la técnica quirúrgica de rotación de colgajos linguales para el cierre de fístulas palatinas.

Estrategia de búsqueda

La búsqueda de los artículos fue realizada en su mayoría en la base de datos de la Biblioteca de la Universidad Católica de Cuenca. Dentro de la misma se seleccionó plataformas como PubMed/MEDLINE, SCOPUS y SciELO, además de hacer uso del motor de búsqueda de Google Académico. Para realizar la búsqueda se utilizaron palabras clave como: “fisura del paladar”, “colgajo de lengua”, “anomalías maxilomandibulares”, “cleft palate”, “tongue flap”, “maxillomandibular anomalies”, términos proporcionados por los descriptores Mesh (Medical Subject Headings) y Desc (Descriptores en Ciencias de la Salud). Además de conjugar las palabras claves con los Operadores Booleanos, OR y AND, de esta manera se aseguraba obtener datos más precisos y útiles para la investigación.

Criterios de inclusión

Para este artículo se consideraron aquellas publicaciones que incluyan las palabras claves (fisura del paladar, colgajo de lengua, y anomalías maxilomandibulares) y que se encuentren disponibles en los idiomas español e inglés, reportes de casos clínicos, revisiones bibliográficas y publicaciones de libre acceso. Se consideraron únicamente publicaciones en el rango de tiempo 2013-2023.

Criterios de exclusión

Fueron descartados aquellos trabajos sin relevancia científica, tales como trabajos de titulación, tesis, blogs y portales médicos en línea.

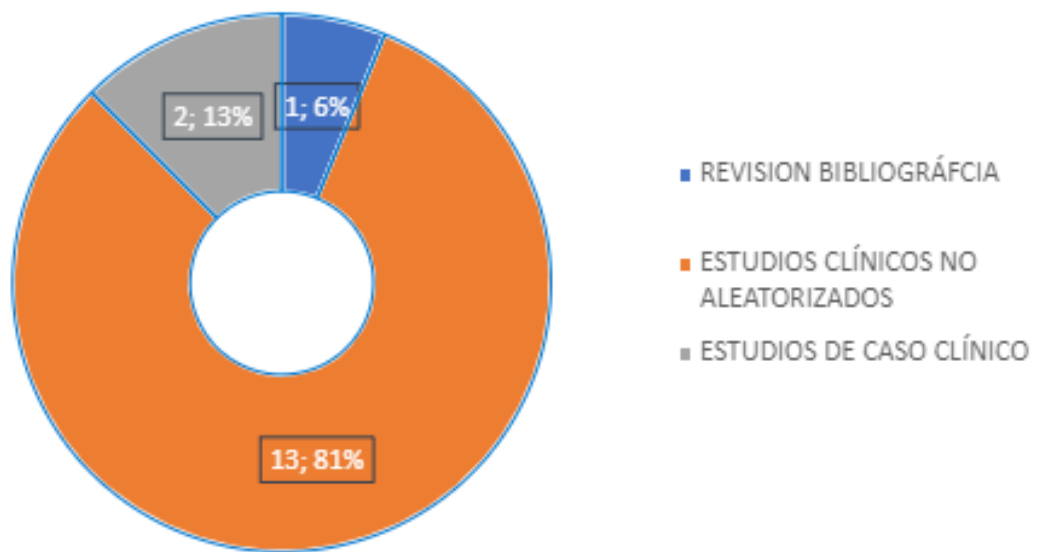
Selección de datos y de cribaje

Después de una selección exhaustiva se obtuvieron un total de 654 textos. Posterior a eso con la implementación de los filtros y criterios de inclusión y exclusión ya mencionados

se seleccionaron 22 documentos. Por último, con ayuda del cribaje fueron eliminados 6 textos. Como resultado tenemos un total de 16 artículos considerados para este trabajo. Mismos que se distribuyen de la siguiente manera, 13 estudios de caso clínico, 2 estudios clínicos no aleatorizados y 1 revisión bibliográfica.

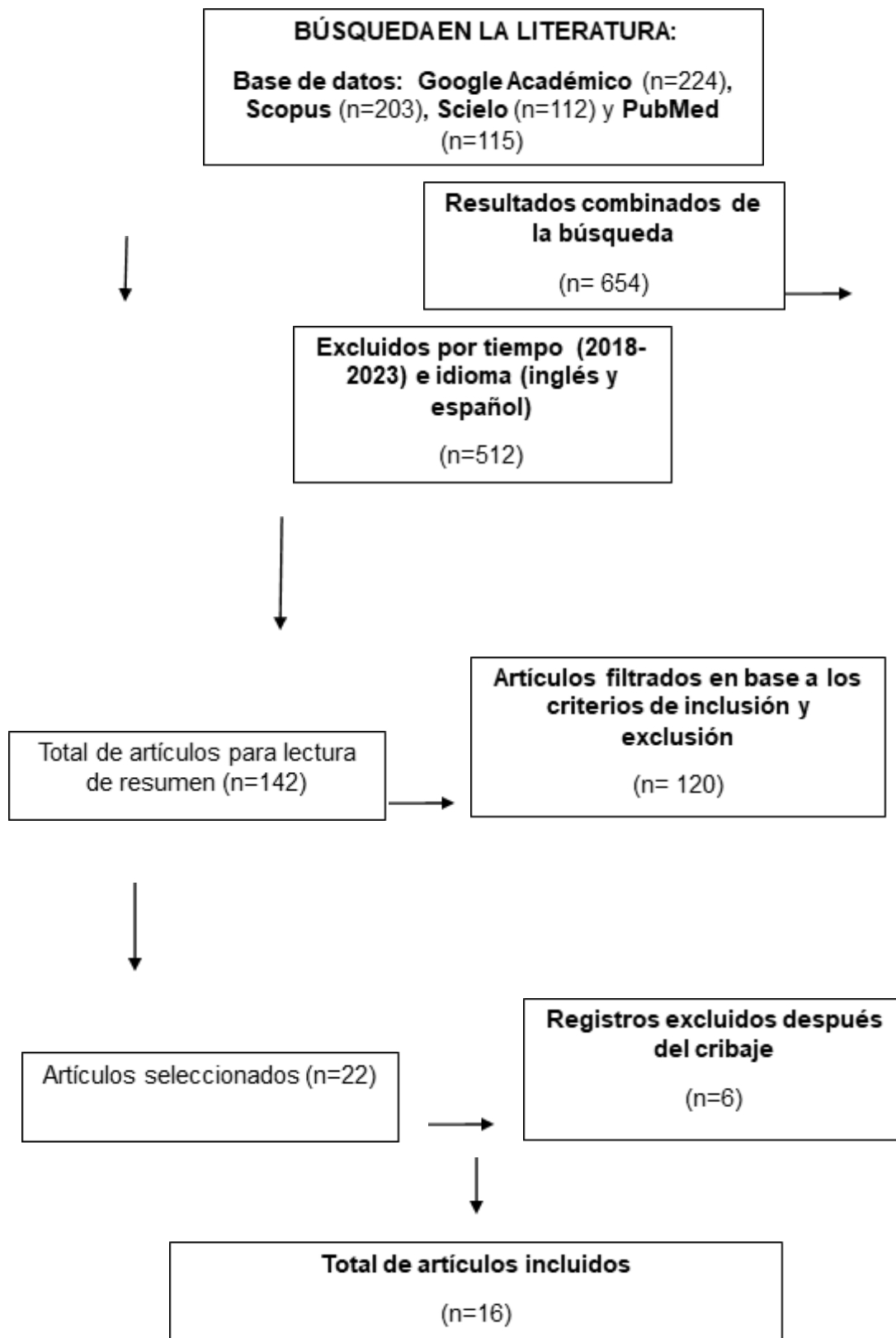
Resultados

Figura 1. Tipos de estudios recopilados



Fuente: Elaboración Propia.

Figura 2. Diagrama de flujo de selección de artículos



1. Fuente: elaboración propia, 2023

El diagrama de flujo representa los hallazgos bibliográficos obtenidos a través de una búsqueda digital. Estos resultados fueron seleccionados y organizados sistemáticamente mediante el uso de filtros y un cribado exhaustivo de la información.

CAPÍTULO I: PLANTEAMIENTO TEÓRICO

1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Esta investigación surge de la necesidad de aportar información **ACTUALIZADA** acerca de la técnica quirúrgica “ROTACIÓN DE COLGAJO LINGUAL PARA CIERRE DE FÍSTULAS PALATINAS EN CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA DE LABIO Y PALADAR FISURADO” considerando la alta tasa de éxito que asegura la misma. Tomando como base a estos antecedentes la interrogante principal de esta investigación es: ¿Existe la información actualizada y que se ajuste a la literatura moderna sobre este tema de investigación?

1.2 OBJETIVOS

1.2.1 OBJETIVO GENERAL

- Describir la técnica quirúrgica de rotación de colgajos linguales para el cierre de fístulas palatinas

1.2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Sintetizar la información bibliográfica existente sobre la técnica quirúrgica de rotación de colgajos linguales.
- Detallar los pasos a seguir para realizar la técnica quirúrgica de rotación de colgajos linguales.

1.3 JUSTIFICACIÓN

La información que se encuentra disponible con respecto a este tema está desactualizada y no se le ha dado el seguimiento debido considerando que es una técnica muy utilizada y eficaz, de ahí parte la motivación principal de realizar esta recopilación bibliográfica puesto que brindar información actualizada sobre esta técnica quirúrgica proporcionará

una perspectiva más amplia y ajustada a la literatura y paradigmas actuales en cuanto a las intervenciones reconstructivas de LPF.

CAPÍTULO II: PLANTEAMIENTO DEL MARCO TEÓRICO

2.1 BASES TEÓRICAS

2.1.1 Labio y paladar fisurados (LPF):

Es la alteración en la unión de tejidos blandos y duros del labio superior, reborde alveolar. El paladar fisurado puede ser unilateral o bilateral y se lo puede identificar de dos maneras: una forma en V (fisura primaria) o en forma de U (fisura secundaria). Estas malformaciones son congénitas que se desarrollan durante la sexta a decima semana de vida embrionaria. Para la intervención de estas malformaciones se necesita de un equipo multidisciplinario conformado por otorrinolaringólogos, odontólogos, cirujanos, psicólogos, foniatras, entre otros. Después de la intervención quirúrgica existen complicaciones en la fistula palatina, sin embargo, existen mejoras en la separación de las cavidades oral y nasal que permiten una adecuada alimentación y habla.¹

2.1.2 Fistula palatina:

Es la comunicación anormal entre la cavidad oral y nasal del paladar duro, etiológicamente se relaciona con una complicación en la palatoplastia primaria. El 12% y 45% intervenidos con palatoplastias primarias desarrollan esta complicación. La presencia de una fístula posquirúrgica varía como la tensión del colgajo, necrosis, problemas en la cicatrización, técnicas deficientes.^{1,2}

2.1.2.1 Clasificación de fístulas:

Cohen y Posnick clasificaron las fístulas basándose principalmente en el tamaño que presente el defecto:

1. Hendidura simple: Se considera un defecto mínimo ubicado en la línea media, generalmente causado por una pequeña dehiscencia ocurrida sobre el paladar duro.³

2. Fístulas pequeñas: Miden menos de 1.5 cm de diámetro, se localizan con frecuencia en la línea media, producidas por una pequeña dehiscencia que haya ocurrido en la unión entre el paladar duro y blando. Aunque también se han reportado debido a la presencia de una necrosis ubicada a nivel de los bordes de los colgajos del defecto.³

3. Fístulas grandes: Su dimensión es mayor de 1.5 cm de diámetro y en su mayoría causadas por una necrosis situada a nivel del tercio anterior de los colgajos, debido a una probable lesión de la arteria palatina, que comunica con la hendidura alveolar.³

2.1.3 Técnica operatoria

Existen una variedad de colgajos linguales, dentro de los cuales los dorsales son lo más utilizados. Los colgajos de base anterior están indicados principalmente para tratar defectos del paladar duro. En su lugar, los colgajos de base posterior para corregir aquellos defectos situados en el paladar blando. En los dos casos se debe evitar levantar las papilas circunvaladas para disminuir el riesgo de necrosis. Se pueden tomar colgajos de 3mm a 10mm de espesor. Para disminuir el riesgo de desprendimiento, se recomienda que la base del colgajo vaya ligeramente por atrás del borde posterior del defecto y que tenga un pedículo largo. Para una adecuada perfusión al tejido distal se utiliza un radio largo por ancho de 1 cm. En el proceso postoperatorio debe mantenerse una dieta líquida hasta que se libere el pedículo y evitar la apertura bucal. En caso del pedículo largo, no es necesaria ninguna fijación para la apertura bucal. Pasadas las tres semanas se realiza la prueba de perfusión realizando una sutura en la base del pedículo durante 5 o 10 minutos, se verifica si existe isquemia y se secciona. En caso de isquemia se realiza la prueba después de 5 días.^{6,7,8}

Esta técnica es muy recomendada por los cirujanos por la simplicidad del protocolo quirúrgico y el tiempo que dura la intervención, mismo que no pasa las tres horas.⁹

A continuación, se describe el procedimiento de la técnica.

1. El paciente es inducido para anestesia general.
2. Se realiza una fistulectomía, o se prepara bordes de las fistura para ser receptor del colgajo lingual.
3. La lengua debe ser retraída y se realiza una incisión en sentido horizontal en la superficie ventral de la lengua.^{1,6,7}
4. El colgajo es elevado mediante disección a través de toda la dimensión del plano submucoso.^{1,6,7}
5. Se procede a ejecutar la rotación del colgajo y se sutura al paladar para cubrir el defecto palatino (fístula).^{1,6,7}

6. El sitio de donde se elevó el colgajo es cerrado mediante suturas.^{1,6,7}

2.1.4 Opciones de tratamiento

Cuando existen repercusiones funcionales se realiza una espera de 6 meses después de la palatoplastía, ya que, la friabilidad de los tejidos dificulta la sutura. Al escoger la técnica correcta se debe tener en cuenta la localización, tamaño de la fístula y colaboración del paciente. Las técnicas disponibles son: Colgajos palatinos, Colgajos Nasales, Colgajos Bucales, Colgajos Cutáneos y aloinjertos (matriz dérmica acelular). Indistintamente de la técnica elegida se debe crear un piso nasal en base del epitelio que reviste y rodea la fístula, e importante diseñar colgajos 20% más grandes que el defecto con mayor movilidad para disponer de una cobertura completa y sin tensión.^{7,8,9,10}

2.1.5 Indicaciones

Inicialmente la rotación de colgajo lingual se había establecido como una alternativa a la palatoplastías convencionales y otras técnicas quirúrgicas enfocadas a corregir los defectos palatinos. Con el paso del tiempo y la aparición de literatura que sustenta su eficacia y fiabilidad, se sugirió que, en determinados casos y bajo ciertos parámetros clínicos (ubicación del defecto y tamaño del mismo) debe ser el tratamiento de primera elección para el cierre de fístulas palatinas sería esta técnica.^{1,9,11}.

A continuación, se menciona los casos en los que está indicado llevar a cabo la rotación de colgajo lingual para el cierre de fístulas palatinas.

1. Cierre de fístulas palatales anteriores.⁶
2. Cierre de fístulas palatales grandes ($\geq 5\text{mm}$).⁴
3. Cierre de fístulas con un diámetro $\geq 5\text{ mm}$ que pudieron haberse desarrollado por complicaciones posquirúrgicas o intentos fallidos previos a un cierre previo.¹

2.1.6 Contraindicaciones

En ciertas ocasiones resulta inviable llevar a cabo esta técnica. Desde complicaciones sistémicas hasta situaciones que exclusivamente guardan relación con la decisión del paciente o sus representantes, seguidamente se citan las contraindicaciones que el profesional debe tener en consideración cuando tiene pensado realizar un colgajo lingual para el cierre de fístulas palatinas.

1. Pacientes con condiciones sistémicas severas que los hacen incapaces de tolerar la anestesia general.^{1,4}
2. Pacientes con fístulas pequeñas que pueden ser corregidas mediante otras técnicas quirúrgicas.^{2,3}
3. Pacientes con superficie lingual inadecuada o con otros defectos no pueden ser intervenidos con esta técnica.⁵
4. Pacientes que no están dispuestos a ser ~~tratados bajo~~ anestesia general.²

2.1.7 Implicaciones

Se puede decir en términos generales que, la rotación de colgajo lingual para el cierre de una fístula palatina es una técnica segura y eficaz, no obstante, durante la intervención debido a extensos factores se puede llegar a afectar varias estructuras en la boca y la garganta. Algunas de las estructuras que pueden verse afectadas incluyen:

1. **Papila incisiva:** puede ser lesionada durante la elevación del colgajo lingual.
2. **Ductos de las glándulas salivales:** Esta estructura se ve comprometida durante la disección del colgajo.^{1,4}
3. **Paladar blando:** Posterior a la intervención puede haber una alteración temporal en la voz y la deglución debido a la tensión en el paladar blando misma que es indispensable al ejecutar la técnica.^{7,8}
4. **Músculos del paladar:** Al realizar la rotación del colgajo se puede lesionar estos músculos, lo que puede desencadenar en problemas temporales como lo son la dificultad en el habla y la deglución.^{11,12}

Principalmente los músculos que se comprometen en este procedimiento son el geniogloso, músculo de la úvula, tensor del velo del paladar, elevador del velo del paladar, palatofaríngeo y palatogloso.¹²

5. **Lengua y sentido del gusto:** La rotación del colgajo puede causar edema temporal en la lengua, dando como resultado problemas en el habla mismos que pueden ser temporales o permanentes.^{13,14}

Además, durante el procedimiento, algunas maniobras pueden causar daño temporal en el sentido del gusto en la lengua, pero no suele provocar una pérdida permanente del mismo.¹⁴

Es posible que algunos pacientes experimenten una alteración temporal en el sentido del gusto después de la cirugía, como una disminución en la intensidad de los sabores o una distorsión en la percepción de los mismos. Sin embargo, en la mayoría de los casos, el sentido del gusto se recupera completamente con el tiempo.

Al ejecutar la técnica el colgajo lingual es separado de la lengua y se desplazado hacia el paladar para cubrir la fístula. Esto puede provocar una inflamación temporal de la lengua y de las papilas gustativas, lo que puede disminuir la sensibilidad al gusto. Sin embargo, la evidencia clínica respalda que esta afectación suele ser temporal y se resuelve por sí solo en unas pocas semanas o meses.^{13,15}

6. **Vasos sanguíneos:** Existe el riesgo de daño vascular durante la rotación del colgajo lingual. Al realizar el desbridamiento, rotación y posterior desplazamiento del colgajo es posible que se produzca una lesión de los vasos sanguíneos que suministran sangre al colgajo lingual, principalmente se reportan lesiones en las arterias lingual y sublingual.¹⁶

Si se produce una lesión vascular durante la rotación de un colgajo lingual para el cierre de una fístula palatina, puede haber una disminución del flujo sanguíneo al colgajo lingual y, en casos graves, puede ocurrir la necrosis o muerte del tejido.^{16,17}

Si bien es cierto hay muchas estructuras que están involucradas y/o comprometidas durante el procedimiento de *rotación de colgajo lingual para el cierre de fistulas*

palatinas, no obstante, aunque el cirujano llegase a lesionar moderadamente alguna de las estructuras mencionadas previamente, la evidencia respalda la pronta recuperación de las mismas. Es de mucha importancia mencionar que esta técnica requiere ser realizada por un profesional muy bien entrenado y con amplios conocimientos teóricos.

2.1.8 Conclusiones

1. La lengua ha sido un tejido ampliamente usado para cirugías reconstructivas en la cavidad oral por más de cien años.
2. Si durante una palatoplastía se forma una fisura palatina resulta útil la rotación de colgajo lingual para el cierre de esa fisura, además se indica para el cierre de fístulas grandes ($\geq 5\text{mm}$) y que se ubiquen en la zona anterior del paladar.
3. El procedimiento es relativamente sencillo, se realiza bajo anestesia general y no excede las tres horas.
4. Durante el procedimiento muchas estructuras la cavidad oral están involucradas, por lo tanto, son susceptibles de sufrir alguna lesión, no obstante, muchos de estos daños suelen ser temporales.

2.1.9 Hipótesis

Este estudio es de carácter descriptivo, por lo tanto, no precisa de una hipótesis que encamine la investigación.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Partida AI, Lugo RR. Reconstrucción de fístula palatina anterior con colgajo lingual de base anterior. Reporte de un Caso. Revista Odontológica Mexicana [Internet]. 2016 ;20(1):50–6. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/odon/uo-2016/uo16li.pdf>
2. Velázquez J, Maraz D, Ospino L. Cierre de fístula palatina con colgajo anterior de lengua. Reporte de un caso. REVISTA DE LA SOCIEDAD ODONTOLÓGICA DE LA PLATA. 2016Mar5; 52:5–8. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/lil-795816?lang=es>
3. Dávalos AD, Ayala RM, Dau EA. Colgajo lingual de pedículo anterior, alternativa quirúrgica para corrección de fístula palatina anterior mayor de 2 cm. Revista Colombiana de Cirugía Plástica y Reconstructiva. 2022;27(2):41–6. Disponible en: <https://www.ciplastica.com/ojs/index.php/rccp/article/view/179>
4. Roldán HG, Vintimilla MD, Maldonado CC. Colgajo lingual de base anterior para cierre de fistula palatina anterior. Rev. Cir. Traumatol. Buco-Maxilo-Fac. [Internet]. 2019;19(4):24–8. Disponible en: <https://www.revistacirurgiabmf.com/2019/04/Artigos/05ArtClinicoColgajolingualdebaseanterior.pdf>
5. Reinoso QSJ, Maurat AAK, Heredia-Veloz D. Rotación de colgajo lingual para cierre de fístula palatina en pacientes con labio y paladar fisurados realizado en el Hospital Municipal de la Mujer y el Niño, Cuenca, Ecuador. Rev Odont Mex. 2021; 25 (4): 337-344. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=108145>
6. Wiegering Cecchi Guillermo. Colgajo lingual excelente alternativa para el cierre de Fístulas Oronasales: reporte de un caso. Horiz. Med. [Internet]. 16(3): 66-70. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1727-558X2016000300010&lng=es

7. San Basilio, M., Bailón, F. L., Berenguer, B., Carrera, E. M., Bayet, B., Taylor, J. A., ... & Mulliken, J. B. Técnicas y resultados de reparación de fístulas palatinas pospalatoplastia: estudio multicéntrico de 234 casos. *Cir Pediatr* 2020, 33 (5): 137-142. Disponible en: https://www.secipe.org/coldata/upload/revista/2020_33-3ESP_137.pdf
8. Nawfal F, Hicham B, Achraf B, Rachid B. Repair of large palatal fistula using tongue flap. *African Journal of Paediatric Surgery : AJPS* 2014 Jan;11(1):82-3. Disponible en: <https://www.proquest.com/docview/2071622538/fulltextPDF/E31A9EFE67A848DDPQ/1?accountid=61870>
9. Medina, R., Giurastante, & Tuninetti, A. Tratamiento de fistula palatina anterior mediante colgajo de lengua. *Rev. Méd. Rosario* 2017. 83 (7): 119-122, Disponible en: <http://www.circulomedicorosario.org/Upload/Directos/Revista/9292f7Faroni.pdf>
10. Robalino Torres. D, Sandoval Portilla F, Sandoval Vernimmen F. Colgajo dorsal de lengua de base posterior para cierre de defecto palatino secuela de resección oncológica. Reporte de caso clínico. *Odonto Investigación* [Internet]. 31 de mayo de 2018 [citado 9 de diciembre de 2022];4(1). Disponible en: <https://revistas.usfq.edu.ec/index.php/odontoinvestigacion/article/view/1121>
11. Prakash A, Singh S, Solanki S, Doshi B, Kolla V, Vyas T, et al. Tongue flap as salvage procedure for recurrent and large palatal fistula after cleft palate repair. *African Journal of Paediatric Surgery : AJPS* 2018 Apr;15(2):88-92. Disponible en: <https://www.proquest.com/docview/2255187237/D6604521A3A048ACPQ/1?accountid=61870> (musuclos)
12. Mitchell B, Diana J, Fatima Q, Joshua M. W, Jordan N. H, S Alex R. Cleft Palate Fistula: A Review [Internet]. *Nih.gov*. 2023 [citado el 24 de abril de 2023]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9912053/> (musculos)
13. Barazarte Dionelys, Muñoz Rubén, Golaszewski José, Pulgar Bricelys, Moro Leober, Maldonado Andrea. Use of tongue flap as alternative for the closure of

- palatinal fistulas in patients with sequela of palatoplasty. *Rev Esp Cirug Oral y Maxilofac* [Internet]. 2020 Jun [citado 2023 Abr 18] ; 42(2): 76-82. Disponible en: <https://scielo.isciii.es/pdf/maxi/v42n2/2173-9161-maxi-42-02-00076.pdf> (gusto)
14. Rossell-Perry P. Flap necrosis after palatoplasty in patients with cleft palate. *Biomed Res Int* [Internet]. 2015 [citado el 18 de abril de 2023];2015:516375. Disponible en: <https://www.hindawi.com/journals/bmri/2015/516375/> (gusto)
15. Mahajan R, Chhajlani R, Ghildiyal H. Role of tongue flap in palatal fistula repair: A series of 41 cases. *Indian Journal of Plastic Surgery* 2014 May;47(2):210-215. Disponible en: <https://www.proquest.com/docview/1560163104/2DC57ACC137943ACPQ/1?accountid=61870>
16. Moumine M, Khalfi L, Choumi F. Uses of tongue flaps in oroantral communication. *Journal of Oral Medicine and Oral Surgery*. 2018;24(2):63–6. Disponible en: [Uses of tongue flaps in oroantral communication | Journal of Oral Medicine and Oral Surgery \(jomos.org\)](https://www.jomos.org)