



**UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA**

TEMA:

**Lesiones benignas causadas por el papiloma virus en
cavidad oral.**

AUTORA:

Cevallos Valdez, Brenda Dayana

**Trabajo de titulación previo a la obtención del título de
ODONTÓLOGA**

TUTOR:

Dra. Moncayo Jácome, Gilda Fabiola

Guayaquil, Ecuador

23 de febrero del 2022



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA

CERTIFICACIÓN

Certificamos que el presente trabajo de titulación, fue realizado en su totalidad por **Cevallos Valdez, Brenda Dayana** como requerimiento para la obtención del título de **Odontóloga**.

TUTOR (A)

f. _____
Dra. Moncayo Jácome, Gilda Fabiola

DIRECTOR DE LA CARRERA

f. _____
Dra. Bermúdez Velázquez, Andrea Cecilia

Guayaquil, a los 23 del mes de febrero del año 2022



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Yo, **Cevallos Valdez, Brenda Dayana**

DECLARO QUE:

El Trabajo de Titulación, **Lesiones benignas causadas por el papiloma virus en cavidad oral** previo a la obtención del título de **Odontóloga**, ha sido desarrollado respetando derechos intelectuales de terceros conforme las citas que constan en el documento, cuyas fuentes se incorporan en las referencias o bibliografías. Consecuentemente este trabajo es de mi total autoría.

En virtud de esta declaración, me responsabilizo del contenido, veracidad y alcance del Trabajo de Titulación referido.

Guayaquil, a los 23 del mes de febrero del año 2022

EL AUTORA

f. _____
Cevallos Valdez, Brenda Dayana



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA

AUTORIZACIÓN

Yo, **Cevallos Valdez, Brenda Dayana**

Autorizo a la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil a la **publicación** en la biblioteca de la institución del Trabajo de Titulación, **Lesiones benignas causadas por el papiloma virus en cavidad oral**, cuyo contenido, ideas y criterios son de mi exclusiva responsabilidad y total autoría.

Guayaquil, a los 23 del mes de febrero del año 2022

LA AUTORA:

f. _____
Cevallos Valdez, Brenda Dayana

REPORTE URKUND

URKUND

Documento: [CEVALLOS BRENDA FINAL.docx](#) (D128516111)

Presentado: 2022-02-21 18:50 (-05:00)

Presentado por: gilda.moncayo@cu.ucsg.edu.ec

Recibido: estefania.ocampo.ucsg@analysis.orkund.com

Mensaje: TESIS BRENDA CEVALLOS VALDEZ [Mostrar el mensaje completo](#)

0% de estas 6 páginas, se componen de texto presente en 0 fuentes.

Lista de fuentes Bloques

Categoría	Enlace/nombre de archivo
	CEVALLOS BRENDA FINAL.docx
Fuentes alternativas	
	CEVALLOS BRENDA Revisión.pdf
	CEVALLOS BRENDA FINAL.docx
	CEVALLOS BRENDA FINAL.docx

100% #1 Activo Archivo de registro Urkund: Universidad Católica de Santiago de Guayaquil / CEVALLOS BRENDA FINA... 100%

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS CARRERA DE ODONTOLOGÍA

TEMA: Lesiones benignas causadas por el papiloma virus en cavidad oral.

AUTOR: Cevallos Valdez, Brenda Dayana

Trabajo de titulación previo a la obtención del título de Odontóloga

TUTOR: Moncayo, Gilda

Guayaquil, Ecuador febrero del 2022.

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS CARRERA DE ODONTOLOGÍA

TEMA: Lesiones benignas causadas por el papiloma virus en cavidad oral.

AUTOR: Cevallos Valdez, Brenda Dayana

Trabajo de titulación previo a la obtención del título de Odontóloga

TUTOR: Moncayo, Gilda

Guayaquil, Ecuador febrero del 2022.



AGRADECIMIENTO

Este trabajo de titulacion representa la satisfacion de cumplir uno de mis sueños y agradeciendo a Dios por guiarme en todas las etapas de mi vida y permitir la realizacion y culminacion de esta carrera.

A mi maravilosa familia quienes se convirtieron en mi motor más potente, gracias por todo su amor y apoyo incondicional de principio a fin.

A la Universidad Catolica Santiago de Guayaquil por permitirme y culminar mi carrera, Un agradecimiento especial a mi Tutora Dra. Gilda Moncayo, que con su experiencia me ha sabido guiar en la elaboracion de este trabajo, a mis profesores y directivos quienes aportaron con sus conocimientos y trabajo para mi formacion academica profesional.

Por culminar agradezco a todos mis amigas por brindarme su amistad y ayuda, ya que cada palabra sumaba un granito de arena en este aprendizaje academico: Dayana, Chrissie, Solange, Ashley.

A mi mejor amiga karen que sin su apoyo e insistencia en mí, esto viera sido más difícil.

Cevallos Valdez, Brenda Dayana

DEDICATORIA

Dedico este trabajo, a mi familia que estuvieron cerca de mi a largo de mis estudios, esperando que este esfuerzo realizado en un futuro poder recompensarlos por todo su sacrificio.

A mi mejor amigo Ken Roger por el apoyo incondicional durante mis años de estudio y la confianza que siempre ha depositado en mi, Te amo gracias por estar siempre.

A todas aquellas personas que llevo en mi corazon, que estuvieron apoyandome y animandome a culminar mis estudios.

Cevallos Valdez, Brenda Dayana



**UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA**

TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN

f. _____

Dra. Bermúdez Velásquez, Andrea Cecilia
DECANO O DIRECTOR DE CARRERA

f. _____

Dra. Ocampo Poma, Estefanía del Rocío
COORDINADOR DEL ÁREA O DOCENTE DE LA CARRERA

f. _____

Dra. García Rodríguez, Lindsay Karen
OPONENTE



**UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MÉICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA**

CALIFICACIÓN

TUTORA

f. _____
Dra. Moncayo Jácome, Gilda Fabiola

LESIONES BENIGNAS CAUSADOS POR EL PAPILOMA VIRUS EN CAVIDAD ORAL

Benign lesions caused by the papilloma virus in the oral cavity.

Brenda Dayana Cevallos Valdez, Dra. Gilda Moncayo

RESUMEN

INTRODUCCIÓN: El Virus del papiloma humano (VPH) es una infección de transmisión sexual de origen viral, presenta una prevalencia a nivel mundial elevada, considerándose una infección muy recurrente en la población; pueden producir lesiones bucales como papiloma, verruga, entre otros. **OBJETIVO:** Establecer la prevalencia de las lesiones benignas causadas por el papiloma virus en cavidad oral. **MATERIALES Y MÉTODOS:** Se realizó una investigación científica descriptiva, analítica de tipo retrospectivo incorporando los criterios de inclusión y exclusión, resultando una muestra de 30 artículos. **RESULTADOS:** El género predominó el masculino en 14 artículos (56%), el método diagnóstico para la detección de las lesiones por VPH predominó la histopatología en 19 artículos (36%), los tipos de lesiones benignas predominó el papiloma bucal en 20 artículos (30%); por último, la localización de las lesiones benignas por VPH predominó el borde lateral de la lengua con mayor frecuencia en 19 artículos (33%). **CONCLUSIÓN:** Las lesiones bucales del VPH predomina en el género masculino; su método de diagnóstico más utilizado fue la histopatología. Entre los tipos de lesiones bucales presentes en mayor frecuencia se encuentra el papiloma bucal; su localización más frecuente en cavidad bucal es el borde lateral de la lengua y el labio.

PALABRAS CLAVE: Lesiones benignas, virus del papiloma humano, cavidad oral, papiloma oral, condiloma, verruga única.

ABSTRACT

INTRODUCTION: The Human Papilloma Virus (HPV) is a sexually transmitted infection of viral origin, it has a high prevalence worldwide, and is considered a highly recurrent infection in the population; can produce oral lesions such as papilloma, wart, among others. **OBJECTIVE:** To establish the prevalence of benign lesions caused by papillomavirus in the oral cavity. **MATERIALS AND METHODS:** A descriptive, analytical, retrospective scientific research was carried out incorporating the inclusion and exclusion criteria, resulting in a sample of 30 articles. **RESULTS:** The gender predominated male in 14 articles (56%), the diagnostic method for the detection of HPV lesions predominated histopathology in 19 articles (36%), the types of benign lesions prevailed buccal papilloma in 20 articles (30%); finally, the location of benign HPV lesions predominated the lateral edge of the tongue with greater frequency in 19 articles (33%). **CONCLUSION:** HPV oral lesions predominate in the male gender; Histopathology is the most widely used diagnostic method. Among the types of oral lesions present in greater frequency is the oral papilloma; Its most frequent location in the oral cavity is the lateral border of the tongue and the lip.

KEY WORD: Benign lesions, human papilloma virus, oral cavity, oral papilloma, condyloma, single wart.

INTRODUCCIÓN

El Virus del papiloma humano (VPH) es una infección de transmisión sexual de origen viral del grupo papillomaviridae; su detección es mediante una prueba molecular PCR, que localiza las partículas de ADN infectadas.¹ En la actualidad, el VPH presenta una prevalencia a nivel mundial elevada, considerándose una infección muy recurrente en la población debido a que se transmite por contacto directo en las relaciones sexuales sin protección, por infección transplacentaria, contacto salival o líquido amniótico; afectan principalmente mucosa y piel, por lo que puede infectar la mucosa oral, laringe y cervical mediante las relaciones bucogenitales.²⁻³

Existen estudios donde indican una prevalencia en el agente transmisor predominando de

hombres a mujeres, por esta razón, el género masculino incrementa la posibilidad de transmisión.¹

Las lesiones bucales causadas por el virus del papiloma humano son alteraciones que se presenta de formas diversas y abarcan desde una lesión inocua a tumores malignos que puede interferir en la calidad de vida del paciente, su pronóstico y hasta el tratamiento.⁴ Entre las lesiones benignas tenemos: papiloma bucal, verruga vulgar, condiloma acuminado e hiperplasia epitelial.⁶

La prevalencia de hiperplasias y displasias dentro de la cavidad oral, es de 31.5% en el paladar y un 24.3% en el labio como las regiones de mayor afluencia de las lesiones por VPH.¹⁰ Por otro lado, investigaron sobre el VPH en la cavidad oral obteniendo que el género femenino fue el más predominante en un 58%, entre

los factores de riesgo que investigaron, un 72% de la muestra presentaba hábitos alcohólicos y un 38% hábitos de tabaquismo y enfermedades pre-existentes como hipertensión, diabetes y VIH.¹⁴

Las lesiones benignas causadas por VPH son patologías poco estudiadas, a pesar que el Virus del papiloma humano es frecuente y es posible encontrar un amplio acceso a la información, el estudio en cavidad oral está desactualizado y no es concluyente, por este motivo, se requiere mayor estudio enfocado en la cavidad bucal para facilitar a los odontólogos mayor conocimiento sobre las generalidades del VPH y las consecuencias que este virus produce en la mucosa oral; pudiendo conocer las alternativas diagnósticas y de tratamiento para mejorar la salud y calidad de vida del

paciente. El propósito de este trabajo de investigación es “Establecer la prevalencia de las lesiones benignas causadas por el papiloma virus en cavidad oral”.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se realizó una investigación científica con enfoque cualitativo, descriptivo, de corte retrospectivo; a través de una revisión sistemática de artículos científicos obtenidos mediante buscadores virtuales como Google Académico, Scielo, Pubmed, Cochrane y la Biblioteca Virtual de la UCSG. Utilizando palabras clave como Lesiones benignas, Virus del Papiloma Humano, Cavidad Oral, Papiloma Oral, Condiloma, Verruga Única, obteniendo 185 artículos científicos, los cuales fueron analizados, resultando una muestra de 30 artículos utilizados para la realización de

este artículo; seleccionados mediante los criterios de inclusión: Lesiones Benignas causadas por VPH, Virus de Papiloma Humano, Artículos sobre VPH en cavidad oral, Artículos con base científica en revistas odontológicas y médicas, Artículos con intervalo de tiempo. Y excluyendo artículos con temas como: Lesiones malignas causadas por VPH; y artículos que no cuenten con información sobre VPH en cavidad oral, artículos que no cuenten con base científica, artículos que no pertenezcan a revistas odontológicas ni médicas; con un intervalo de años desde 2001 hasta 2021.

En este estudio se analizó variables como: género, método diagnóstico de lesiones benignas del VPH, tipo de lesiones benignas causadas por el VPH en cavidad bucal, y localización de las lesiones

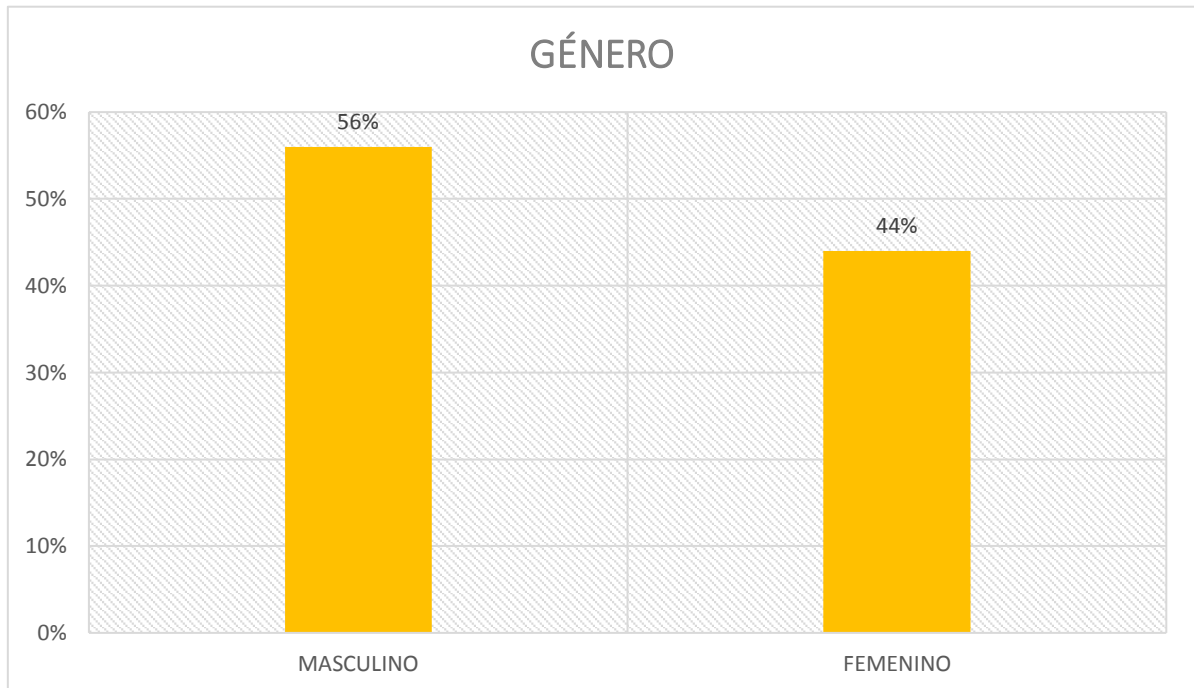
benignas del VPH en cavidad bucal. Realizando finalmente un análisis estadístico descriptivo de cada variable de la muestra para los resultados.

RESULTADOS

La muestra consistió en 30 artículos científicos entre el año 2001 hasta 2021 que evaluó las lesiones benignas producidas por el Virus del Papiloma Humano en la cavidad oral, los resultados de las variables se recopilaron en una tabla de datos, para la realización de la estadística descriptiva y su análisis cualitativo.

Se analizó la variable del género predominante en el desarrollo de lesiones benignas por VPH en cavidad oral (Gráfico 1), predominó el género masculino en 14 artículos (56%), y el género femenino en 11 artículos (44%).

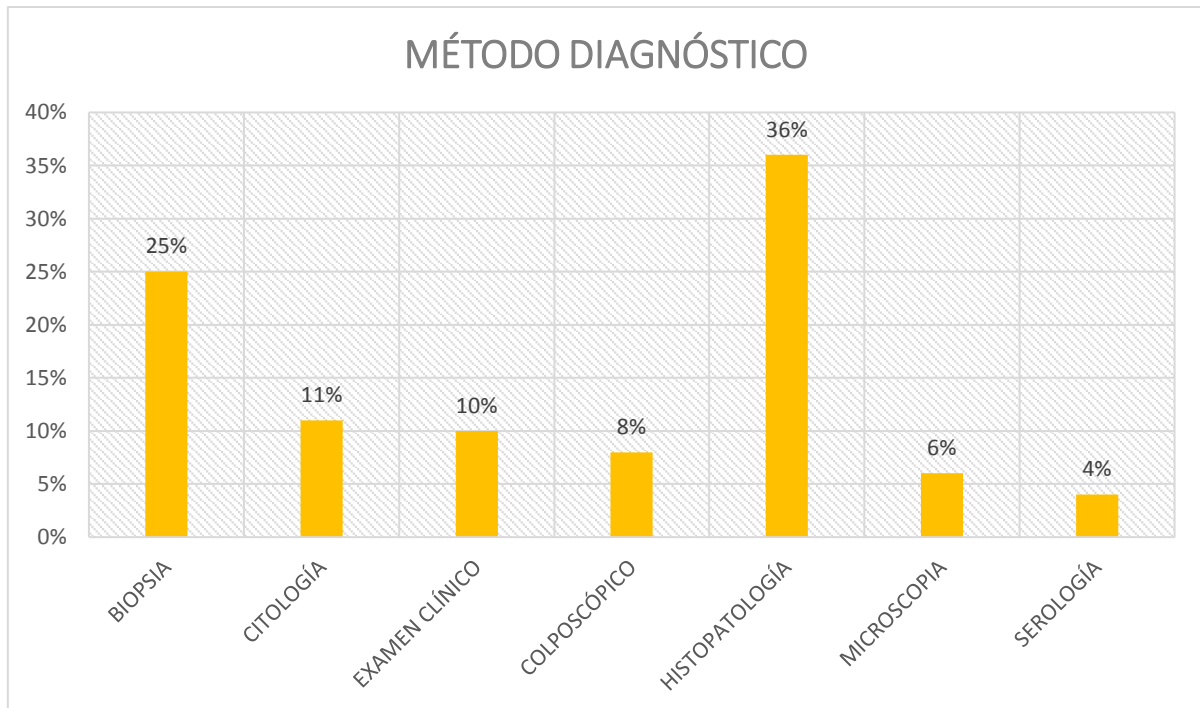
GRÁFICO 1, GÉNERO



Se analizó la variable de método diagnóstico para la detección de las lesiones benignas causadas por VPH en cavidad oral (Gráfico 2), predominó la histopatología como método diagnóstico en 19 artículos (36%), seguido de la biopsia como método

diagnóstico en 13 artículos (25%); luego la citología con 6 artículos (11%), examen clínico en 5 artículos (10%); la colposcopia en 4 artículos (8%); la microscopia en 3 artículos (6%) y por último el método de serología en 2 artículos (4%).

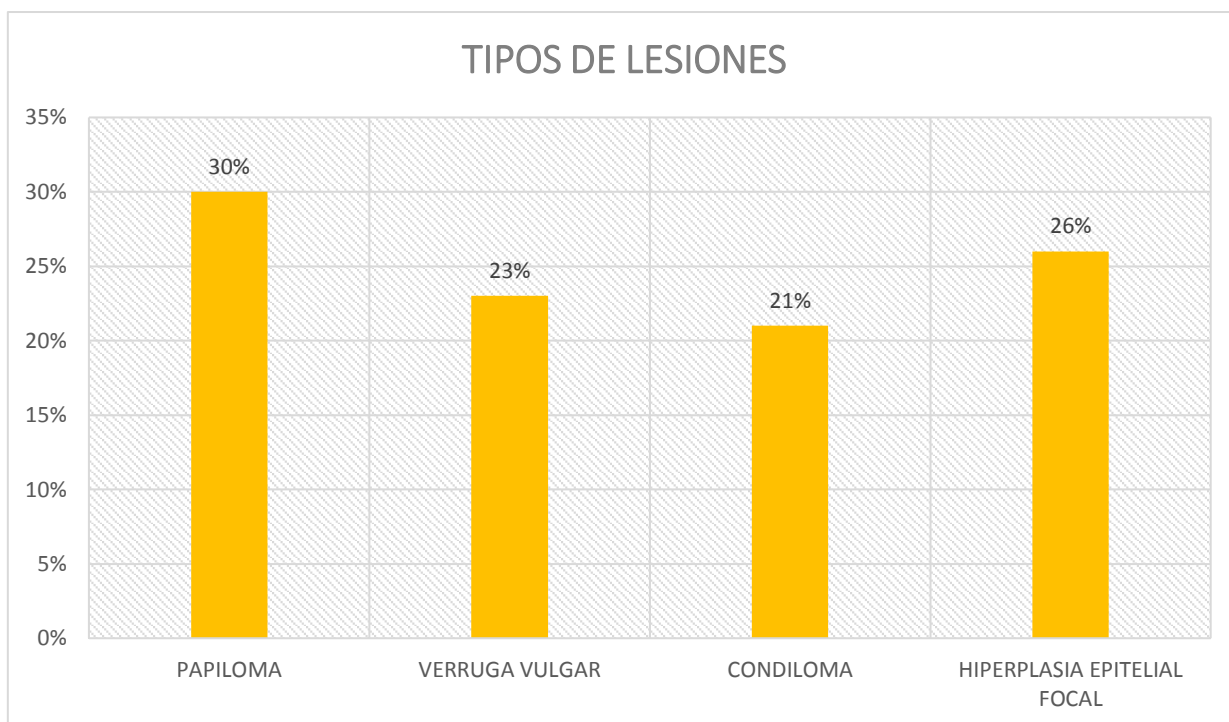
GRÁFICO 2, MÉTODO DIAGNÓSTICO



Se analizó la variable de tipos de lesiones benignas causadas por VPH en cavidad oral (Gráfico 3), en la que predominó el Papiloma Bucal en 20 artículos (30%); seguido

de la Hiperplasia Epitelial Focal en 17 artículos (26%); luego la Verruga Vulgar en 15 artículos (23%) y, por último, el Condiloma Acuminado en 14 artículos (21%).

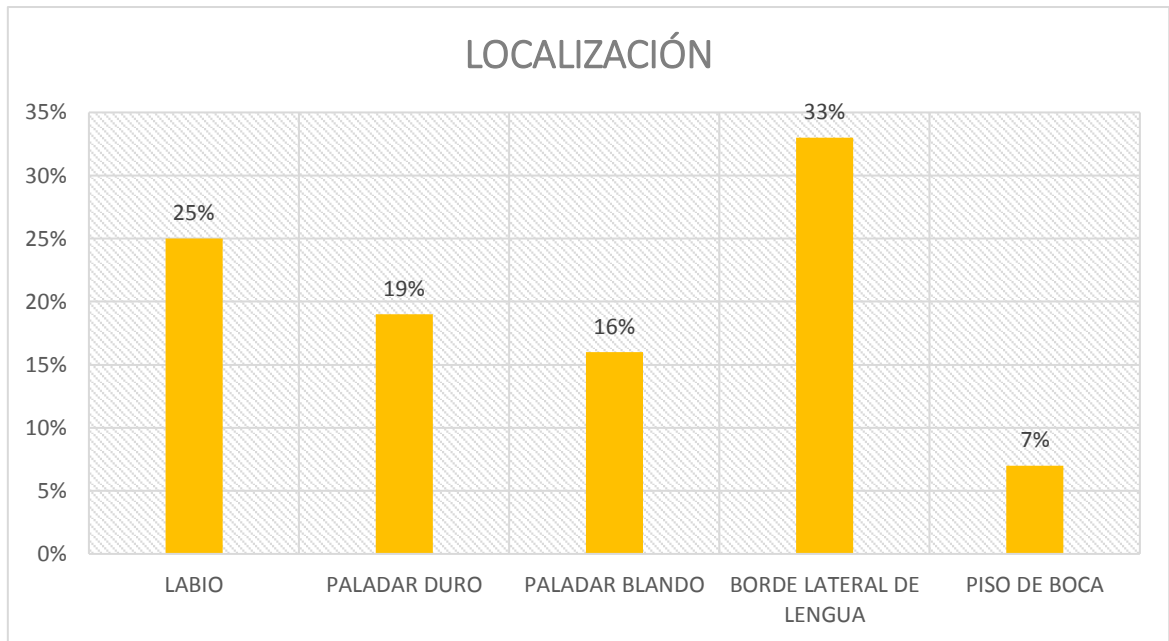
GRÁFICO 3, TIPOS DE LESIONES BENIGNAS



Se analizó la variable de la localización de las lesiones benignas causadas por VPH en cavidad oral (Gráfico 4), en la que predominó el borde lateral de la lengua con mayor frecuencia en 19 artículos (33%); seguido con el labio en

14 artículos (25%), luego el paladar duro con menor frecuencia en 11 artículos (19%), el paladar duro mencionado en 9 artículos (16%); y, por último, menos frecuente de todos, el piso de boca en 4 artículos (7%).

GRÁFICO 4, LOCALIZACIÓN DE LAS LESIONES BENIGNAS



DISCUSIÓN

GÉNERO

La relación del género y los tipos de lesiones bucales subclínicas en diversos estudios indican no presentar ninguna predominancia; ningún género fue afectado mayormente por el VPH.³

La literatura indica que el género femenino predomina en su relación con el VPH oral, en un 70% a 80% de los estudios.¹⁴

MÉTODO DIAGNÓSTICO

El diagnóstico de las lesiones bucales causadas por el VPH inicia con el examen clínico, para establecer una localización, forma y características clínicas de la lesión, se prosigue con el análisis histopatológico para determinar qué tipo de lesión bucal se encuentra en boca y

junto al examen clínico definir un diagnóstico definitivo.²

Roca, et al; 2019 realizó un estudio de revisión sistemática donde concluye que en la recolección de la muestra de VPH, la realización de la biopsia permite la conservación de tejidos empleados, el hisopado es sencillo y de menor precio; y en cuanto al diagnóstico citológico exfoliativo puede tener muestras no aptas en comparación con otros métodos.⁸

TIPO DE LESIONES BENIGNAS

Las lesiones benignas del VPH según estudios de la literatura, tenemos la Hiperplasia Epitelial Focal que se encuentran en 2,4% de los casos, los Condilomas Acuminado en un 19,2%, el Papiloma Escamoso es el más frecuente con un 63% y la Verruga Vulgaris en un 16%

de frecuencia; así lo indicó Rumayor, et al; en su estudio realizado en el 2019.²⁰

LOCALIZACIÓN DE LESIONES BENIGNAS

La localización de las lesiones benignas en cavidad oral presenta diversos lugares donde pueden aparecer; el paladar es la región con mayor porcentaje (31.5%) de frecuencia, seguido del labio con un 24% de frecuencia, la encía y el labio 10% de frecuencia y por último los carrillos solo con el 2%, según indica en su estudio Ardilla, Guzmán & Álvarez; 2019.¹⁰

CONCLUSIÓN

Las lesiones bucales causadas por el Virus del Papiloma Humano (VPH) predomina en el género masculino; siendo su método de diagnóstico más utilizado la histopatología y biopsia del

tejido lesionado. Entre los tipos de lesiones bucales presentes en mayor frecuencia se encuentra el papiloma bucal y en menor medida la hiperplasia epitelial focal y su localización de mayor prevalencia en cavidad bucal se encuentra el borde lateral de la lengua y el labio.

RECOMENDACIÓN

1. Se recomienda realizar más estudios relacionados con las lesiones bucales causadas por VPH para obtener un mejor entendimiento del Virus en la cavidad oral.

REFERENCIAS

1. Medina M., Medina M., Merino L. Consideraciones actuales sobre la presencia de papilomavirus humano en la cavidad oral. Av. Odontoestomatol. 2010;26(2): 71-80.
2. Cháirez P., Vega M., Zambrano G., García A., Maya I., Cuevas J. Presencia del Virus Papiloma Humano en la cavidad oral: Revisión y actualización de la literatura. Int. J. Odontostomat. 2015;9(2): 233-238.
3. Estrada G., Márquez M., González E., Nápoles M., Ramón R. Infección por virus del papiloma humano en la cavidad bucal. MEDISAN. 2015; 19(3): 300-306.
4. Schneider A., Jorg H., Reichart P., Bornstein M. Tumores benignos de la mucosa oral. Parte 1: Neoplasias epiteliales y tumores de las glándulas salivales menores. Quintessenz. 2016; 61(8): 909-17.
5. López A., Basurto J., Salazar R. VPH en cavidad oral: condiloma. Rev. Tamé. 2019; 7(21): 838-841.
6. Muscio L., González A., Oviedo J. Virus del papiloma humano y cáncer bucal. Acta Odont. Venez. 2013; 51(1):1-15.
7. Miguel E., Miguel M., Martínez A., Martínez R., Bolívar Z., Rico C. Papiloma de células escamosas en el paladar blando. Med Gen Fam. 2019; 8(4): 173-175.

8. Roca A., Rojas C., Chacón E., Guillén Y., López L., Diagnóstico y tratamientos de la infección por VPH en cavidad bucal. Revisión sistemática. Rec. Venez Invest Odont IADR. 2019; 7(2): 150-179.
9. Carmona M., Pupo S., Katzenstein D., Rodríguez D. Manifestaciones clínicas bucales de sífilis y VPH: Revisión Sistemática. [dissertation]. Cartagena de Indias: Universidad de Cartagena; 2020. 53p. [citado 25 de enero del 2022]. Disponible en: <https://repositorio.unicartagena.edu.co/handle/11227/12488?locale-attribute=en>.
10. Ardilla C., Guzmán I., Álvez E. Prevalencia del virus papiloma humano en las hiperplasias y las displasias bucales en una región de Colombia. Salud(i) Ciencia. 2019; 23: 374-377.
11. Duarte L. Verruga Vulgar bucal, en comisura labial. Odontología vital. 2017; 27:23-28.
12. González A., González D., Vera D. Diagnóstico y tratamiento de un papiloma solitario de lengua. Reporte de caso y revisión de la literatura. Rev. Odont. Mex. 2016; 20(1): 39-43.
13. Marchena L., Sánchez M., Osorio M., Fernández C., Castaño A. Detección de un papiloma lingual en la consulta de odontología. Gaceta Dental. 2014; 259: 150-152.
14. Ruiz G., Ojeda P., Di Giampietro L. Determinación del VPH

- en cavidad oral por técnica del hisopo. Rev. Venez. Oncol. 2009; 21(2): 1-9.
15. Candotto V., Lauritano D., Nardone M., Baggi L., Arcuri C., Gatto R., Gaudio R., Spadari F., Carinci F. HPV infection in the oral cavity: epidemiology, clinical manifestations and relationship with oral cáncer. Oral Implantol (Rome). 2017; 10(3): 209-220.
 16. Syrjanen S., Oral manifestations of human papillomavirus infections. Eur J Oral Sci. 2018; 126(1): 49-66.
 17. Aghaeipour F., Salehuniya H., Abbaszadeh H. Prevalence of human papillomavirus (HPV) in oral mucosal lesions in Iran: A systematic review and meta – analysis. J Med Virol. 2021; 1-11.
 18. Rautawa J., Syrjanen D. Human papillomavirus infections in the oral mucosa. JAIDA. 2011; 142(8): 905-914.
 19. Ablanado Y., Romero K., Gómez M., Alvarado C., Ruiz M., Hernández R., Reyes G. Prevalence and risk factors for oral human papillomavirus infection in Mexican HIV – infected men. Salud Pública Mex. 2018; 60: 653-657.
 20. Rumayor A., Paiva F., Sirotheau F., Antonio H., Ramon F., Mosqueda A., Aguirre J., Paes O. Benign epithelial oral lesions – association with human papillomavirus. Med Oral Patol Oral Cir

- Bucal. 2019; 1(24): e290-5.
21. Pesántez J., Romero V., Lafebre M., Vázquez V., Reinoso J. Squamous papiloma in the oral cavity: case presentation and review of the literature. *J Dent Health Oral Dis & Therapy*. 2018; 9(4): 257 – 260.
 22. Prabhat M., Raja C., Sai N., Mulk S., Sarat G., Ramamohan K. Multifocal epithelial hyperplasia of oral cavity expressing HPV 16 Gene: A rare entity. *HINDAWI*. 2013; 1-5.
 23. Ural A., Arslan S., Ersoz S., Deger B. Verruca vulgaris of the tongue: a case report with literatura review. *Bosn J Basic Med Sci*. 2014; 14(3): 136-138.
 24. Khaled S., Bharadwa S., Anjum B., Satyanarayana D. Verrucopapillary lesions of the oral cavity: a review. *I Healthcare Res J*. 2020; 4(7): RV1- RV7.
 25. Betz S. HPV-related papillary lesions of the oral mucosa: a review. *Head and Neck Pathology*. 2019; 13: 80-90.
 26. Vidor E., Pavan A., Silva M. Squamous papiloma: treatment in dentistry. *J Durg Clin Dent*. 2015; 7(1): 16.19.
 27. Patury T., Bussoloti I. Prevalence of human papillomavirus (HPV) in oral cavity and oropharynx. *Rev Bras Otorrinolaringol*. 2006;72(2): 272- 82.
 28. Barroso H., Oliveira S., Resende D., Bittencourt J., Azavedo A., Leal M., Godefroy P., Carvalho D., Pimentel T. Chambo A. Oral HPV

related diseases: a review and an update. Trends in infectious diseases. 2014; 17-44.

29. Terari M., Takagi M. Human papillomavirus in the oral cavity. Oral Med Pathol. 2001; 6:1 – 12.

30. Bharti A., Chotaliya K., Marfatia Y. An update on oral human papillomavirus infection. Indian J Sex transm Dis. 2013; 34: 77-82.



DECLARACIÓN Y AUTORIZACIÓN

Yo, **Cevallos Valdez, Brenda Dayana** con C.C: # 0931408819 autora del trabajo de titulación: **Lesiones benignas causadas por el papiloma virus en cavidad oral** previo a la obtención del título de **Odontóloga** en la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil.

1.- Declaro tener pleno conocimiento de la obligación que tienen las instituciones de educación superior, de conformidad con el Artículo 144 de la Ley Orgánica de Educación Superior, de entregar a la SENESCYT en formato digital una copia del referido trabajo de titulación para que sea integrado al Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador para su difusión pública respetando los derechos de autor.

2.- Autorizo a la SENESCYT a tener una copia del referido trabajo de titulación, con el propósito de generar un repositorio que democratice la información, respetando las políticas de propiedad intelectual vigentes.

Guayaquil, **23 de febrero** de 2022

f. _____

Nombre: **Cevallos Valdez, Brenda Dayana**

C.C: **0931408819**



REPOSITORIO NACIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA			
FICHA DE REGISTRO DE TESIS/TRABAJO DE TITULACIÓN			
TEMA Y SUBTEMA:	Lesiones benignas causadas por el papiloma virus en cavidad oral		
AUTOR(ES)	Cevallos Valdez, Brenda Dayana		
REVISOR(ES)/TUTOR(ES)	Moncayo Jácome, Gilda Fabiola		
INSTITUCIÓN:	Universidad Católica de Santiago de Guayaquil		
FACULTAD:	Ciencias médicas		
CARRERA:	Odontología		
TITULO OBTENIDO:	Odontóloga		
FECHA DE PUBLICACIÓN:	23 de febrero de 2022	No. DE PÁGINAS:	14
ÁREAS TEMÁTICAS:	Patología Oral		
PALABRAS CLAVES/ KEYWORDS:	Lesiones benignas, virus del papiloma humano, cavidad oral, papiloma oral, condiloma, verruga única		
RESUMEN/ABSTRACT			
<p>INTRODUCCIÓN: El Virus del papiloma humano (VPH) es una infección de transmisión sexual de origen viral, presenta una prevalencia a nivel mundial elevada, considerándose una infección muy recurrente en la población; pueden producir lesiones bucales como papiloma, verruga, entre otros. OBJETIVO: Establecer la prevalencia de las lesiones benignas causadas por el papiloma virus en cavidad oral. MATERIALES Y MÉTODOS: Se realizó una investigación científica descriptiva, analítica de tipo retrospectivo incorporando los criterios de inclusión y exclusión, resultando una muestra de 30 artículos. RESULTADOS: El género predominó el masculino en 14 artículos (56%), el método diagnóstico para la detección de las lesiones por VPH predominó la histopatología en 19 artículos (36%), los tipos de lesiones benignas predominó el papiloma bucal en 20 artículos (30%); por último, la localización de las lesiones benignas por VPH predominó el borde lateral de la lengua con mayor frecuencia en 19 artículos (33%).</p> <p>CONCLUSIÓN: Las lesiones bucales del VPH predomina en el género masculino; su método de diagnóstico más utilizado fue la histopatología. Entre los tipos de lesiones bucales presentes en mayor frecuencia se encuentra el papiloma bucal; su localización más frecuente en cavidad bucal es el borde lateral de la lengua y el labio.</p>			
ADJUNTO PDF:	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
CONTACTO CON AUTOR/ES:	Teléfono: +593-967281435	E-mail: brenda.cevallos@cu.ucsg.edu.ec	
CONTACTO CON LA INSTITUCIÓN (COORDINADOR DEL PROCESO UTE)::	Nombre: Ocampo Poma, Estefanía del Rocío		
	Teléfono: +593-996757081		
	E-mail: estefania.ocampo@cu.ucsg.edu.ec		
SECCIÓN PARA USO DE BIBLIOTECA			
Nº. DE REGISTRO (en base a datos):			
Nº. DE CLASIFICACIÓN:			
DIRECCIÓN URL (tesis en la web):			