

**UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL**

**FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA**

TEMA:

**Encuesta del Nivel de Conocimiento sobre el Virus del Papiloma en la
Cavidad Bucal en Pacientes de la Clínica de la Universidad Católica
Santiago de Guayaquil.**

AUTORA:

Perea Rodríguez Karen Stephanie

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

TUTORA:

Dra. Moncayo Jácome Gilda Fabiola

Guayaquil, Ecuador

15 de septiembre 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 **Perea Rodríguez Karen Stephanie**, como requerimiento para la obtención del título de **Odontóloga**.

TUTORA

f. _____

Dra. Moncayo Jácome Gilda Fabiola

DIRECTORA DE LA CARRERA

f. _____

Bermúdez Velásquez, Andrea Cecilia

Guayaquil, a los 15 días del mes de septiembre del año 2022



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

DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Yo, **Perea Rodríguez Karen Stephanie**

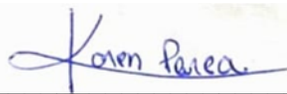
DECLARO QUE:

El Trabajo de Titulación: **Encuesta del Nivel de Conocimiento sobre el Virus del Papiloma en la Cavidad Bucal en Pacientes de la Clínica de la Universidad Católica Santiago de Guayaquil**, 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 15 días del mes de septiembre del año 2022

LA AUTORA

f. 

Perea Rodríguez Karen Stephanie



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA

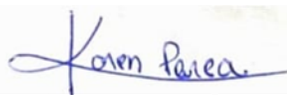
AUTORIZACIÓN

Yo, **Perea Rodríguez Karen Stephanie**

Autorizo a la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil a la **publicación** en la biblioteca de la institución del Trabajo de Titulación: **Encuesta del Nivel de Conocimiento sobre el Virus del Papiloma en la Cavidad Bucal en Pacientes de la Clínica de la Universidad Católica Santiago de Guayaquil**, cuyo contenido, ideas y criterios son de mi exclusiva responsabilidad y total autoría.

Guayaquil, a los 15 días del mes de septiembre del año 2022

LA AUTORA

f. 

Perea Rodríguez Karen Stephanie

REPORTE DE URKUND



Document Information

Analyzed document	Perea Rodriguez Karen Stephanie.docx (D143974906)
Submitted	2022-09-13 03:51:00
Submitted by	Estefania del Rocío Ocampo Poma
Submitter email	estefania.ocampo@cu.ucsg.edu.ec
Similarity	0%
Analysis address	estefania.ocampo.ucsg@analysis.urkund.com

Sources included in the report

TUTORA

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dra. Moncayo Jácome Gilda Fabiola".

f. _____

Dra. Moncayo Jácome Gilda Fabiola

AGRADECIMIENTO

Primeramente, quiero agradecer a Dios y de la misma forma a mis padres por apoyarme en cada momento, incluso cuando yo misma sentía que ya no podía más, ellos siempre estuvieron hay para darme ánimo y decirme que yo puedo. Estaré eternamente agradecida y no me alcanzará la vida para pagarle todo lo que an hecho por mí. Agradezco también a mi hija Ainhoa Vergara por ser mi mayor motivación.

También quiero agradecer a mis hermanos y a mi pareja por ser mi apoyo incondicional, por amarme cada día y por cuidar a mi hija cuando yo no podía estar con ella.

A mi tutora la Dra. Gilda Moncayo, por su enseñanza, gracias por su tiempo y por guiarme siempre para culminar este trabajo de titulación.

Finalmente agradezco a los amigos que hice a lo largo de este proceso, por haberme ayudado.

¡Gracias!

DEDICATORIA

Dedico este trabajo de manera especial a mis padres porque nada de esto sería posible sin ellos, y por enseñarme a creer en mí y que todo es posible si hay constancia y sacrificio, hoy puedo decir que lo logre y que lo hicimos.



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

TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN

f. _____

Dra. ANDREA CECILIA BERMÚDEZ VELÁSQUEZ
DIRECTOR DE CARRERA

f. _____

Dra. ESTEFANÍA DEL ROCÍO OCAMPO POMA
COORDINADOR DEL ÁREA O DOCENTE DE LA CARRERA

f. _____

Dra. ESTEFANÍA DEL ROCÍO OCAMPO POMA
OPONENTE



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE ODONTOLOGÍA

CALIFICACIÓN

f. _____

Dra. Moncayo Jácome Gilda Fabiola

TUTORA

Encuesta del Nivel de Conocimiento sobre el Virus del Papiloma en la Cavity Bucal en Pacientes de la Clínica Universidad Católica Santiago de Guayaquil.

Survey of the Level of Knowledge about the Papilloma Virus in the Oral Cavity in Patients of the Santiago de Guayaquil Catholic University Clinic.

Perea Rodríguez Karen Stephanie¹; Moncayo Jacome Gilda Fabiola²

¹Estudiante de la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil.

²Especialista en Patología, Docente de la cátedra de Patología General de la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil.

RESUMEN

Introducción: La infección por el virus del papiloma humano (VPH) se considera la infección de transmisión sexual (ITS) más común. Aproximadamente 6 millones de personas son diagnosticadas cada año y aproximadamente entre el 9% y el 13% de la población mundial ya está infectada con la enfermedad. **Objetivo:** Evaluar el nivel de conocimiento sobre el Virus del Papiloma en la Cavity Bucal en Pacientes de la Clínica Universidad Católica Santiago de Guayaquil. **Materiales y métodos:** El presente estudio investigativo es una Encuesta, con un enfoque cuantitativo de tipo prospectivo transversal, de diseño descriptivo experimental. En el cual se incluyó 60 pacientes atendidos en las diferentes clínicas prácticas de la Universidad Católica Santiago de Guayaquil y aceptaron por escrito su inclusión en el presente trabajo de investigación. **Resultados:** El estudio evidencio que el 40% de los pacientes tiene un nivel Medio de conocimiento sobre las manifestaciones orales relacionadas por el virus del papiloma; el 18,33% de los pacientes tiene un nivel Alto el 25% de los pacientes tiene un nivel bajo y el 16,67% no tiene ningún conocimiento. **Conclusión:** Se concluyo que los pacientes que acudieron a las consultas en la clínica odontológica tienen un nivel de conocimiento medio sobre el virus del papiloma en la cavity bucal.

Palabras Clave: Virus del papiloma, cavity bucal, Pacientes, VPH, infección, alteraciones orales

SUMMARY

Introduction: Introduction: Human papillomavirus (HPV) infection is considered the most common sexually transmitted infection (STI). Approximately 6 million people are diagnosed each year and approximately 9% to 13% of the world's population is already infected with the disease. **Objective:** To evaluate the level of knowledge about the Papilloma Virus in the Oral Cavity in Patients of the Santiago de Guayaquil Catholic University Clinic. **Materials and methods:** The present investigative study is a survey, with a quantitative approach of a cross-sectional prospective type, with an experimental descriptive design. In which 60 patients attended in the different clinical practices of the Universidad Católica Santiago de Guayaquil were included and they accepted in writing their inclusion in this research work. **Results:** The study showed that 40% of the patients have a medium level of knowledge about the oral manifestations related to the papillomavirus; 18.33% of patients have a high level, 25% of patients have a low level and 16.67% have no knowledge. **Conclusion:** It is concluded that the patients who attended consultations at the dental clinic have a medium level of knowledge about the papilloma virus in the oral cavity.

Keywords: Papilloma virus, oral cavity, Patients, HPV, infection, oral disorders

1.-INTRODUCCIÓN

La infección por el virus del papiloma humano (VPH) se considera la infección de transmisión sexual (ITS) más común. Aproximadamente 6 millones de personas son diagnosticadas cada año y entre el 9% y el 13% de la población mundial ya está infectada con la enfermedad. (1)

Actualmente se considera que el contagio más común es a través de las relaciones sexuales, al momento de tener contacto con el virus o con algunas lesiones relacionadas. Se ha calculado que, entre el contagio y la aparición de la lesión, puede existir un período que oscila entre 3 meses y varios años, he incluso se han reportado casos donde hay presencia del virus y no de alguna lesión. Otra forma de contagio es la transmisión vertical madre-hijo, cuando la madre gestante, portadora de VPH, se lo transmite al feto o al recién nacido, durante el momento del parto. (2)

El VPH es un grupo diverso de virus ADN perteneciente a la familia de los Papillomaviridae, de los cuales se

han identificado más de 100 tipos, cerca de 40 son transmitidos sexualmente. El mismo produce infecciones de piel y afecta las mucosas del tracto anogenital, oral y respiratorio. En la piel, las lesiones más frecuentes son las verrugas cutáneas. Las lesiones anogenitales incluyen las verrugas genitales, que son formaciones carnosas con aspecto de coliflor que aparecen en las zonas húmedas de los genitales. Las verrugas, por lo común, son causadas por los tipos VPH6 y VPH11. Estos tipos de VPH también pueden producir verrugas en el cuello del útero, en la vagina, la uretra y el ano. En la boca y garganta el VPH produce el papiloma oral y el papiloma laríngeo. También produce el papiloma de la conjuntiva del ojo y el nasal. (3)

La Agencia Internacional de Investigación del Cáncer (IARC, por sus siglas en inglés) en 2012, informa que existe una asociación importante de VPH 16 y cáncer oral. En la cavidad oral, se han identificado 24 tipos de HPV asociado con lesiones benignas, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 13, 16, 18, 30, 31,

32, 33, 35, 45, 52, 55, 57, 59, 69, 72 y 73, y 12 tipos con lesiones malignas, 2, 3, 6, 11, 13, 16, 18, 31, 33, 35, 52 y 57. (4)

Entre las manifestaciones clínicas producidas por VPH presentes en cavidad bucal, se encuentran: lesiones de naturaleza benigna (papiloma bucal, verruga vulgar bucal, condiloma acuminado bucal e hiperplasia epitelial focal, también llamada enfermedad de Heck), y lesiones premalignas y malignas (leucoplasia y carcinoma escamocelular). (5)

En cuanto al tratamiento del VPH, no existe cura o tratamiento específico contra el virus mismo, pero sí una variedad de procedimientos que permiten tratar y controlar las manifestaciones sintomáticas derivadas que causa, los cuales se encuentran además condicionados para su aplicación por el tipo de lesión, la malignidad y la localización en la que se puedan presentar las lesiones para ser tratadas. (5)

Por este motivo se efectúa con el propósito de Evaluar el nivel de conocimiento sobre el Virus del

Papiloma en la Cavidad Bucal en Pacientes de la Clínica de la Universidad Católica Santiago de Guayaquil.

2.-MATERIALES Y MÉTODOS

El presente estudio investigativo es un Encuesta, con un enfoque cuantitativo de tipo prospectivo transversal, de diseño descriptivo experimental. En el cual se incluyó un universo de 150 pacientes atendidos en las diferentes clínicas prácticas de la Universidad Católica Santiago de Guayaquil; mediante la calculadora científica donde se colocó el universo con el 95% de confiabilidad y 5% de margen de error donde se obtuvo un total de 60 pacientes.

En el presente estudio fueron aplicados los criterios de inclusión que consistían en: Paciente de la Universidad Católica Santiago de Guayaquil que tenga historias clínicas, Encuesta respondida hasta 5 de agosto del 2022.

Los pacientes realizarón el consentimiento informado para la participación en presente trabajo, el mismo que fue aprobado por la

Comisión Académica de la carrera de odontología de la Universidad Católica Santiago de Guayaquil.

Se procedió a realizar las encuestas a los diferentes pacientes que acudían a las consultas en la clínica odontológica UCSG, para evaluar Nivel de Conocimiento sobre el Virus del Papiloma en la Cavity Bucal.

Para responder a las encuestas de estudio se completó un formulario que recopilaba las variables de estudios: Factores de riesgos asociados, Nivel de conocimiento sobre manifestaciones orales, Pautas de prevención odontológicas, Alteraciones orales y Nivel de conocimiento sobre el manejo y control odontológico.

Para el estudio de la variable Factores de riesgo asociados se evaluó, Que significa VPH, que es el virus del papiloma, Como se transmite el virus del papiloma y Factores de riesgo asociados para adquirir una infección oral por el virus del papiloma.

En la variable nivel de conocimiento sobre manifestaciones orales, se agregó 3 preguntas para la encuesta:

Nivel de conocimiento sobre manifestaciones orales relacionadas por el virus del papiloma, la infección causada por virus del papiloma puede ser asintomática y la infección por virus del papiloma puede ser el causante del desarrollo de cáncer oral.

Para estudiar la tercera variable de nuestro trabajo de investigación pautas de prevención odontológicas se empleó las siguientes preguntas: Usted conoce acerca de la vacunación para el virus del papiloma humano, los programas de salud que se mantiene actualmente; Conoce usted si el virus del papiloma tiene cura y cree usted que se puedes prevenir el virus del papiloma si se lo detecta a tiempo. Para estudiar la variable alteraciones orales se realizó las siguientes preguntas: Marque con una X si conoce de algunas alteraciones orales que se pueden dar por el virus del papiloma en la cavidad bucal, conoces de algún tratamiento para las manifestaciones orales en la cavidad oral por el virus del papiloma y usted sabe si el virus del papiloma presente en la cavidad oral

produciría cáncer de lengua, amígdalas , úvulas y encía.

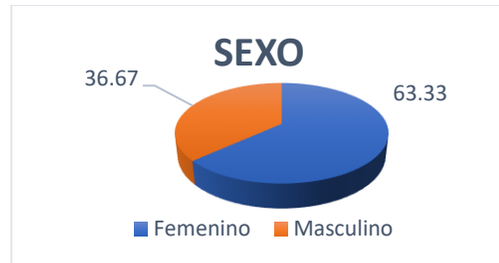
Por último, se procedió analizar el Nivel de conocimiento sobre el Manejo y control odontológico, donde se evaluó: Qué Nivel de conocimiento tiene sobre el Manejo y control odontológico sobre el virus del papiloma en la cavidad bucal y el nivel de conocimiento sobre el tratamiento que se le puede dar a las lesiones orales causadas por el virus del papiloma en la cavidad oral.

El análisis de nuestros datos obtenidos se desarrolló mediante estadísticas descriptiva, la tabulación de los datos recolectados de nuestra encuesta realizada se realizó en Microsoft Excel 2019.

3.-RESULTADOS

De la muestra obtuvimos 60 pacientes, dentro de los datos demográficos se encontró los siguientes resultados:

En el género predominó el sexo femenino con un 63,33% y el sexo masculino con un 36.67%.



En cuanto a los factores de riesgos asociados, se evaluó qué significa el vph con un 88,33% de los pacientes respondió Virus del papiloma; el 8,33% virus de inmunodeficiencia humana y 3,33% virus del herpes plano. En Qué es el virus del papiloma el 75% de los pacientes estudiados respondió infección de transmisión sexual, el 20% Infección genital producida por virus y el 5% virus que causa infección en los riñones. Como se transmite el virus del papiloma el 88,33 de los pacientes estudiados respondieron por relaciones sexuales, el 8,33%

FACTORES DE RIESGOS ASOCIADOS		
	<u>n</u>	<u>%</u>
Qué significa el VPH		
Virus de inmunodeficiencia humana	5	8,33
Virus de Herpes plano	2	3,33
Virus del papiloma	53	88,33
Qué es el virus del papiloma		
Infección de transmisión sexual	45	75
Infección genital producida por virus	12	20
Virus que causa infección en los riñones	3	5
Cómo se transmite el VPH		
Durante la etapa de parto	2	3,33
Mediante la Sangre	5	8,33
Relaciones sexuales	53	88,3
Factores de riesgos asociados para adquirir una infección oral por el virus del papiloma		
Cantidad de virus presente	13	21,67
Déficit de vitaminas	4	6,67
Caries dental	5	8,33
Gran número de parejas sexual	38	63,33

Tabla 1

mediante la sangre y el 3,33% durante la etapa de parto. En cuanto a los factores de asociados para adquirir una infección oral por el virus del papiloma el 21,67% de los pacientes estudiado respondió cantidad de virus presente, el 6,67% Déficit de vitaminas, el 8,33% caries dental y el 63,33% gran número de parejas sexuales. **(Tabla 1)**

De acuerdo a mi segunda variables Nivel de conocimiento sobre manifestaciones orales el estudio determinó que el 18,33% tiene un

nivel de conocimiento Alto, el 40% tiene un nivel de conocimiento medio, el 25% tiene nivel de conocimiento Bajo y el 16,67% no tiene ningún nivel de conocimiento. En cuanto a la infección causada por virus del papiloma puede ser asintomática el 61,33% de los pacientes dijo que SI y el 38,33% que NO. El 36,67% de los pacientes estudiados SI conoce que la infección del Vph puede ser el causante del desarrollo de cáncer oral, el 8,33% de los pacientes NO y

el 55% de los pacientes respondió NO SÉ. **(Gráfico No: 2)**

En nuestra tercera variable pautas de prevención odontológica El estudio determino que el 58,33% de pacientes Si conoce acerca de la vacunación para VPH, el 41,67 No conoce de la vacunación para el VPH. El 61,67% de los pacientes estudiados respondió que el VPH No tiene cura y el 38,33% respondió que Si. El 85% de los pacientes estudiados respondió que Si se puede prevenir el virus del VPH si se lo detecta a tiempo, y el 15% contesto No. **(Gráfico 3)**

De las alteraciones orales si conoce que se pueden dar por el vph en la cavidad bucal el 0,58% respondió verruga vulgar, 0,00% liquen plano, 0,65% papiloma oral, el 0,13% de condiloma acuminado y el 0,03 de Xerostomía. En cuanto a conoce de algún tratamiento para las manifestaciones orales en cavidad oral por el vph, se determinó que el 21,67% Si conoce, y el 78,33% NO.

En Usted sabe si virus del papiloma presente en la cavidad oral produciría cáncer de lengua, amígdala, úvulas y encía el 51,67% de los pacientes estudiados respondió SI y el 48,33% NO. **(Tabla No:2)**

En cuanto al nivel de conocimiento sobre el manejo y control odontológico del virus del papiloma en la cavidad bucal el estudio demostró que el 10% de los pacientes tiene un nivel de conocimiento alto, el 63,33% tienen un nivel de conocimiento medio y el 26,67% un nivel bajo. En cuanto a nivel de conocimiento sobre el tratamiento que se le pueden dar a las lesiones orales causadas por vph en la cavidad oral el 6,67 de los pacientes estudiados respondió que tiene un nivel de conocimiento alto, el 51,67 un nivel de conocimiento medio y el 41,67 tiene un nivel bajo de conocimiento . **(Gráfico No:4)**

NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANIFESTACIONES ORALES

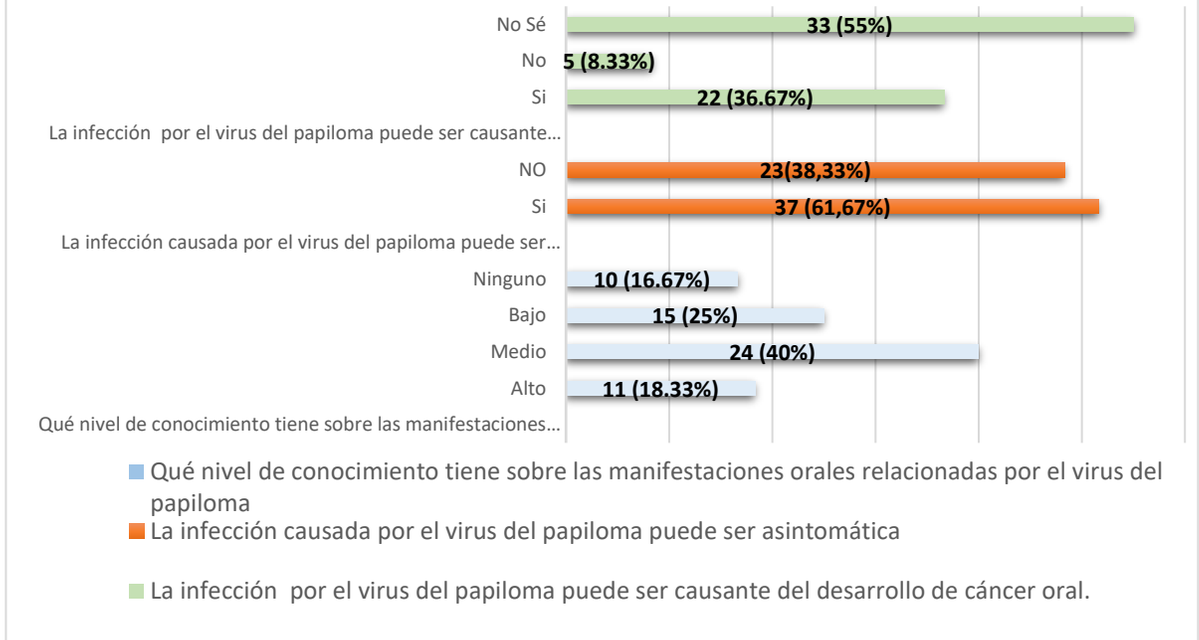


Gráfico 2

PAUTAS DE PREVENCIÓN ODONTOLÓGICA

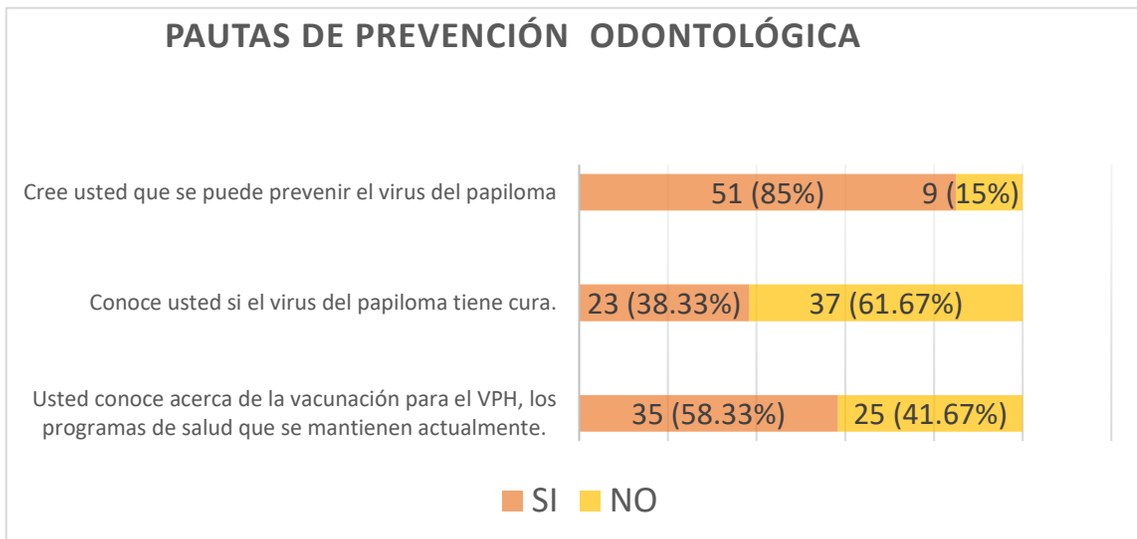


Gráfico 3

ALTERACIONES ORALES		n	%
Conoce de algunas alteraciones orales que se pueden dar por el virus del papiloma en la cavidad bucal.			
Verruga vulgar		35	0,58
Liquen plano		0	0
Papiloma oral		39	0,65
Condiloma acuminado		8	0,13
Xerostomía		2	0,03
Conoce de algún tratamiento para las manifestaciones orales en la cavidad oral por el virus del papiloma.			
SI		13	21,67
NO		47	78,33
Usted sabe si virus del papiloma presente en la cavidad oral produciría cáncer de lengua, amígdala, úvulas y encía.			
SI		31	51,67
NO		29	48,33

Tabla 2

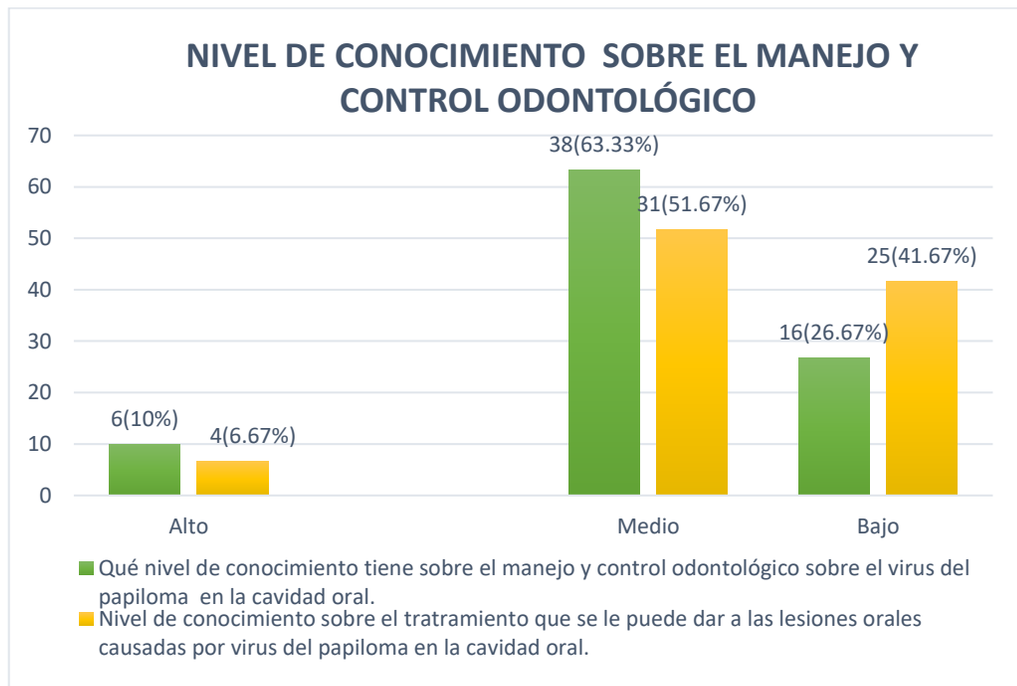


Gráfico 4

4.-DISCUSIÓN

El presente estudio se registró un total de 60 pacientes, donde tuvo como objetivo principal Evaluar el nivel de conocimiento sobre el Virus del Papiloma en la Cavidad Bucal en Pacientes de la Clínica Universidad Católica Santiago de Guayaquil, para esto se procederá a comparar los resultados que se obtuvieron aplicando las variables del estudio con datos obtenidos en otros estudios.

Se realizó una encuesta que comprendía la variable de estudios: Factores de riesgos asociados, Nivel de conocimiento sobre manifestaciones orales, Pautas de prevención odontológicas, Alteraciones orales y Nivel de conocimiento sobre el manejo y control odontológico. Mediante estos se logró recopilar información para defender el presente trabajo de investigación.

De acuerdo con los resultados obtenidos, indagando la primera variable del trabajo de estudio: Género en su mayoría era de sexo femenino con un 38 (63,33%), y el 22

(36,67%) era masculino, datos que concuerdan con el estudio **Lema et al.** En el que 140 (62%) pacientes eran de sexo femenino y un 84 (38%) de sexo masculino. (6) Esto se debe a que las mujeres tienen mayor conocimiento y acude a chequeo periódicamente, aunque en la mayoría de casos el hombre es el portador de la enfermedad mientras que las mujeres son mayormente afectadas.

El 53 (88,33%) de los pacientes identificaron que Significa el VPH; el 5 (8,33%) respondió virus de inmunodeficiencia humana y 2 (3,33%) respondió virus del herpes plano. Según **Oleszkiewicz et al.** en el 2021 determinó que en 226 (62,30%) pacientes sabía qué significaba VPH, resultado que difieren de nuestro estudio realizado. (7)

De la misma manera se analizó que es el virus del papiloma donde el 45 (75%) de pacientes respondió infección de transmisión sexual, 12 (20%) Infección genital producida por virus y 3 (5%) de pacientes virus que causa infección en los riñones.

Según **Lema et al.** En el que 123 (55%) de pacientes conoce que es el virus del papiloma. (6)

En Como se trasmite el virus del papiloma 53 (88,33%) pacientes respondieron por Relaciones sexuales, 5 (8,33%) pacientes Mediante sangre y 2 (3,33%) Durante la etapa de parto. Por otra parte, según **Fox et al.** En el 2019 determinó que 90,9% se transmitía por relaciones sexuales datos que coinciden con nuestro estudio. (8)

Factores de riesgo asociados para adquirir una infección oral por el virus del papiloma el 38 (63,33%) pacientes respondió gran número pareja, 13 (21,67%) pacientes cantidad de virus presente, el 4 (6,67%) déficit de vitaminas y el 5 (8,33%) caries dental. Según **Verano et al.** el 69% afirmó que el gran número de parejas sexuales se relaciona con este riesgo datos que asemejan a nuestro estudio realizado. (9)

De acuerdo a qué Nivel de conocimiento tiene sobre las manifestaciones orales relacionadas por el virus del papiloma, 11

(18,33%) de pacientes tiene un nivel de conocimiento alto el 24 (40%) pacientes tiene un nivel de conocimiento medio, 15 (25%) tiene conocimiento bajo y 10 (16,67%) de los pacientes no tiene ningún nivel conocimiento; este resultado concuerda con el estudio de **Ventura et al.** En el que 25% de pacientes tenían un conocimiento medio datos que difieren de nuestro estudio. (10)

En la infección causada por virus del papiloma puede ser asintomática el 37 (61,67%) pacientes dijo que SI y el 23 (38,33) pacientes dijo que NO. Según un estudio realizado en el 2021 por **Oleszkiewicz et al.** demostraron que 165 (45,45%) pacientes sabía que el virus del papiloma puede ser asintomático. (7)

En La infección por virus del papiloma puede ser el causante del desarrollo de cáncer oral el 22 (36,67%) pacientes respondió que Si, el 5 (8,33%) pacientes respondió que NO y el 33 (55%) de pacientes respondió NO SÉ, estos resultados concuerdan con el estudio de **Lewandowski et al.** En el que 68 (34,7%) pacientes si conocía sobre

relación entre la infección por VPH y la aparición de cáncer oral. (11)

De la misma manera se analizó la variable pautas de prevención: Usted conoce acerca de la vacunación para el VPH, los programas de salud que se mantiene actualmente, el 35 (58,33%) pacientes si conocía acerca de vacunación para el VPH, mientras que el 25 (41,64%) pacientes no conocía, **Kram et al.** realizo un estudio donde 51,3% conocía acerca de la vacunación contra VPH donde mostraron un deseo de obtener las vacunas los pacientes encuestados. (12)

En lo que respecta conoce usted si el virus del papiloma tiene cura, 23 (38,33%) pacientes respondió Si y el 37 (61,67%) de pacientes respondió que No. Por lo tanto, no se encontró reporte de caso ni evidencia científica. En cree usted que se puede prevenir el virus del papiloma si se lo detecta a tiempo el 51 (85%) pacientes respondió SI y el 9 (15%) pacientes respondió que NO, Según **Palacios et al.** En el que 30 (81, 1%) pacientes conoce como prevenir el virus del papiloma datos

que se asemejan a nuestro estudio realizados. (13)

En conoce de algunas alteraciones orales que se pueden dar por el virus del papiloma en la cavidad bucal, el (0,65%) de pacientes conoce del Papiloma oral, (0,58%) de pacientes conoce verruga vulgar, 0,13% de pacientes conoce condiloma acuminado 0,03% Xerostomía y el 0,00% Liquen plano. Según **Piña et al.** el condiloma acuminado fue la lesión más frecuente asociada al VPH (0,75 %), seguido de la verruga vulgar (0,15 %), el papiloma escamoso (0,5%). (14)

En el Nivel de conocimiento sobre el tratamiento que se le puede dar a las lesiones orales causadas por el virus del papiloma en la cavidad oral el 13 (21,67%) de pacientes respondió Si y 47 (78,33%) de pacientes dijo que No. En un estudio realizado por **Lema et al.** en el que 124 (55%) pacientes identificaron como se trata las lesiones orales por el vph. (6)

En usted sabe si el virus del papiloma presente en la cavidad oral produciría cáncer de lengua, amígdalas, úvulas y encía el 31

(51,67%) de pacientes respondió SI y el 29 (48,33%) de pacientes respondió que NO. Según estudio realizado en 2021 por **Oleszkiewicz et al.** En el que 165 (45,45%) pacientes respondieron que el vph si produciría cáncer de lengua, amígdalas , úvulas y encía . (7)

En la variable Qué Nivel de conocimiento tiene sobre el Manejo y control odontológico sobre el virus del papiloma en la cavidad bucal, el 6 (10%) de pacientes respondió alto, el 38 (63,33%) de pacientes respondió medio y el 16 (26,67%) bajo. En un estudio realizado por **Bustamante et al.** En el que 17,29% pacientes conocían sobre el manejo y control odontológico datos que fueron deficiente en ambos estudios. (15)

Según estudio realizado por **Oleszkiewicz y col** estableció con un (43,5%) de pacientes tiene nivel de conocimiento bajo sobre los tratamientos que se le puede dar a las lesiones orales causadas por el vph en la cavidad oral, datos que coinciden con los obtenidos en nuestro estudio los cuales indican

que el 25 (41,67%) de pacientes tenían un nivel de conocimiento Bajo. (7)

5.- CONCLUSIÓN

Las conclusiones del presente trabajo de investigación son:

- 1.- Se evidencio que la mayoría de pacientes encuestados conoce de los factores de riesgo sobre el Virus del Papiloma en la Cavidad Bucal.
- 2.- Del mismo modo el conocimiento de los pacientes que acudieron a las consultas en la clínica odontológica es medio sobre el virus del papiloma en la cavidad bucal.
- 3.- En las pautas de prevención de odontológica se encontró que su gran mayoría si conocía como prevenir el VPH.
- 4.- En las alteraciones orales que se dan por el Virus del Papiloma en la Cavidad Bucal se evidenció que los pacientes que fueron encuestados tenían un nivel de conocimiento medio.
- 5.- Se concluyo que los pacientes que acudieron a las diferentes consultas en las clínicas en UCSG tenían un nivel de conocimiento bajo

sobre el manejo y control odontológico del virus del papiloma en la cavidad bucal.

6.-RECOMENDACIONES

Finalmente recomendamos la necesidad de realizar más estudios de investigación referentes, con la finalidad de comprobar y mejorar el nivel de conocimiento de los pacientes que acuden a las diferentes clínicas de la Ucsq, puesto a que existe un nivel de conocimiento medio.

7. REFERENCIA.

1. V.Candotto
DL,MN,LB,CA,RGRMG,FS,yF
C. Infección por VPH en la cavidad bucal: epidemiología, manifestaciones clínicas y relación con el cáncer bucal. *Implantol Oral (Roma)*. 2017; 3: p. 10.
2. López Salazar Ana Lucía
BFJCSMR. VPH en cavidad oral: condiloma. *Revista Tamé*. 2019; 7(21).
3. Magaly Ortunio C
ARHGRRCC. conocimiento sobre el virus del papiloma humano en estudiantes de citotecnología de una universidad nacional. *Revista Comunidad y Salud*. 2014 junio; 12(1).
4. María Verónica Cuevas-González1MEVMGZGAGGC LHEM,FGVSIAMGJCCG.
Virus del papiloma humano, sus implicaciones en cavidad bucal: una revisión de la literatura. *Revista Nacional de Odontología*. 2018 enero; 14(27).
5. Aníbal Jesús Roca Brito
CBRRÉECNYAGSLCLL.
Diagnósticos y tratamientos de la infección por VPH en cavidad bucal. Revisión sistemática. *Revista Venezolana de Investigación Odontológica de la IADR*. 2019; 7(2).
6. Laura Alexandra Lema-Vera
ICMCAARCLCJV.
Conocimientos sobre el virus del papiloma humano en estudiantes de básica superior y bachillerato. *Redalyc*. 2021 noviembre;
7. Justyna Oleszkiewicz-Śpiołek
PAGMBAJFPWAS.

Evaluación del conocimiento del impacto de la infección por el virus del papiloma humano en la cavidad oral entre los pacientes. *Postepy Dermatol Alergol.* 2021 diciembre; 38(6).

8. Mariela Fox NCAMRNAC. Nivel de Conocimiento sobre el Virus del Papiloma Humano en Estudiantes de Odontología. *Ciencia Odontológica.* 2019 Julio; 16(1).

9. Nancy Clara Verano Gómez AEUAJRF. Conocimientos de los estudiantes de odontología sobre el virus del papiloma humano asociado al cáncer orofaríngeo. *SciELO.* 2021 octubre; 17(82).

10. Ventura-Morales MCRGCASV. Estrategia educativa breve para mantenimiento del conocimiento sobre el virus del papiloma humano y prevención del cáncer en

adolescentes. *Elsevier España.* 2017; 1(44).

11. Bogumił Lewandowski ECLPPJFTPMMRB. Concienciación de estudiantes universitarios y graduados polacos sobre el impacto de las infecciones virales y los comportamientos sexuales de alto riesgo en la aparición de cáncer oral. *Medicina (Baltimore).* 2018 octubre; 97(41)

12. Yosef A Kram 1 THS2SS3mdr4. Actitudes hacia la vacunación contra el virus del papiloma humano y la prevención del cáncer de cabeza y cuello en una población urbana diversa. *Cirugía de cabeza y cuello de otorrinolaringol.* 2015 octubre; 153(4).

13. Piña AR F F P F P H P F M T A AUJdAO. Lesiones orales epiteliales benignas: asociación con el virus del papiloma humano. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.* 2019 mayo; 24(3).

14. Bustamante-Ramos¹ GM, Martínez-Sánchez¹ A, Tenahua-Quitl² I, Concepción Jiménez¹ a, Mendoza YL. Conocimiento y prácticas de prevención sobre el virus del papiloma humano (VPH) en universitarios de la Sierra Sur, Oaxaca. An. Fac. Med. 2015 octubre; 76(4).
15. María Verónica Cuevas-González¹ MEVMGZGAGGCLHEMFGV SIAMGJCCG. Virus del papiloma humano, sus implicaciones en cavidad bucal: una revisión de la literatura. Revista Nacional de Odontología. Enero 2018; 14(27).
16. R. Contreras-González AMSEJTRGTÁXMGPVAGay GPO. Nivel de conocimientos en adolescentes sobre el virus del papiloma humano. Enfermería Universitaria. 2017 febrero; 14(2).
17. Diana Zambrano Ríos ,FFAMMAAEHCAC. Detección del virus del papiloma humano en mucosa oral de mujeres de Cali, Colombia. Infectio. 2019 febrero; 23(3).
18. Syrjänen S. Manifestaciones orales de infecciones por virus del papiloma humano. Revista europea de ciencias orales. 2018 septiembre; 126(1).
19. Carlos Martín Ardila Medina ICGZEÁM. Prevalencia del virus del papiloma humano en las hiperplasias y las displasias bucales en la región de Colombia. Salud (i) Ciencia. 2019 diciembre; 23(4).
20. Victoria Jiménez María Maga LGEMGSPACHdJRfMdsCH SSERGF. Evaluación del conocimiento acerca del virus papiloma humano en un bachillerato de la UADY. Revista Tamé. 2017 agosto; 6(16).
21. Mario A. Brondani ABS,yCMCA. Exploración del conocimiento del público lego y de los profesionales dentales sobre la transmisión del VPH a través del sexo oral y el desarrollo del cáncer oral.

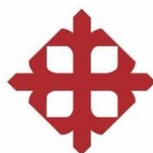
- BMC Salud Pública. 2019 noviembre; 19.
22. Rocío Méndez-Martínez SMFSVVYCVJGRMGJBCR. Infecciones por el virus del papiloma humano de alta prevalencia de la cavidad oral de hombres VIH positivos asintomáticos. BMC Infect Diseases. 2020 enero; 20(27).
 23. Betz SJ. Lesiones papilares de la mucosa oral relacionadas con el VPH: una revisión. Patología de cabeza y cuello. 2019 marzo; 13(1).
 24. G.Orrù, AMCDPRDRAOVPLK MBRTASPC. Infección oral por el virus del papiloma humano: una visión general de la clínica-laboratorio diagnóstico y tratamiento. European Review for Medical and Pharmacological Sciences. 2019; 23
 25. Morales LCD. Verruga vulgar bucal, en comisura labial. Revista Odontología Vital. Diciembre 2017; 2(27).
 26. Sara Gomez-Armayones ECKAM,ST. Virus del papiloma humano en lesiones orales premalignas: sin evidencia de asociación en una cohorte española. Journal Plos One. 2019 enero; 14(1).
 27. William Andrés Vivero Mendoza JLMR. Virus del Papiloma Humano y su relación con el Cáncer Orofaringeo. Revista Scielo. 2021 febrero; 1(48).
 28. Luca Fiorillo GCGSRdSLLCDA. Virus del Papiloma Humano: Conocimiento Actual y Enfoque en Salud Bucal. Biomed Research International. 2021 febrero.
 29. Drs. Gina Pennacchiotti RSMJMMCRM. Prevalencia del virus papiloma humano en pacientes con diagnóstico de carcinoma escamoso de la cavidad oral. Revista Chilena de cirugía. 2016 abril; 68(2).
 30. Vicente José Villagómez Ortiz DEPDIMMÁCFAS y ARE. Prevalencia de infección por virus del papiloma humano en carcinoma espinocelular de

cavidad oral orofaringe y laringe. Academia Mexicana Cirugía y Cirujanos. 2016 marzo; 84(5).

31. Perla Cháirez Atienzo MEVMGZGAGGCIAMG&JCC G. Presencia del Virus Papiloma Humano en la Cavidad Oral: Revisión y Actualización de la Literatura. Int. J. Odontostomat. 2015; 9(2).
32. Takako Imai Tanaka FA. Virus del papiloma humano y cáncer de orofaringe. Dent Clin North Am. 2018 octubre; 62(1).
33. El Moussaoui S MMGNCARLMFCF. Tratamiento y eliminación de lesiones por VPH y otros problemas en la cavidad bucal sin dolor. Int J Mol Sci. 2021 octubre; 22(20).
34. Anuja Bhargava MS1, AS2, TSR3, SR3, PV. Papel del virus del papiloma humano en la leucoplasia oral. Indian J Cancer. 2016 marzo; 53(1).
35. Evelin Eliana Palacios Toala GRAMVEPPMEPC. Virus del papiloma humano y factores

de riesgos. Revista científica Biomédica del ITSUP. 2021 enero; 4(1).

ANEXOS



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

CONSENTIMIENTO INFORMADO.

“Encuesta del Nivel de Conocimiento sobre el Virus del Papiloma en la Cavityad Bucal en Pacientes de la Clínica Universidad Católica Santiago de Guayaquil”.

El presente estudio se efectúa con el propósito de Evaluar el nivel de conocimiento sobre el Virus del Papiloma en la Cavityad Bucal en Pacientes de la Clínica Universidad Católica Santiago de Guayaquil.

Yo como estudiante del Noveno Ciclo de la Carrera de Odontología de la Universidad Católica Santiago de Guayaquil, mediante el presente documento dejo constancia de la declaración del consentimiento libre y voluntario, para que los pacientes de clínica de la Universidad Católica Santiago de Guayaquil participe como sujeto de estudio en el proyecto de titulación, realizado por la estudiante **Karen Stephanie Perea Rodríguez**.

Declaración:

YO.....,con CI....., declaro que he sido informado/a de la libertad de participación en la presente investigación y que soy responsable en formar parte de ella. Y de forma voluntaria doy mi consentimiento para participar en el estudio.

.....

Firma del Paciente

.....

Firma del Estudiante



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL

ENCUESTA

Tema: Encuesta del Nivel de Conocimiento sobre el Virus del Papiloma en la Cavidad Bucal en Pacientes de la Clínica Universidad Católica Santiago de Guayaquil.

Nombre del Paciente:

Sexo:

N° de Historia clínica:

1. Que significa VPH.

- a) Virus de la inmunodeficiencia humana.
- b) Virus del Herpes plano
- c) Virus del papiloma humano

2. Que es el virus del papiloma.

- a) Infección de transmisión sexual
- b) Infección genital producida por virus
- c) Virus que causa infección en los riñones.

3. Como se trasmite el virus del papiloma.

- a) Durante la etapa de parto.
- b) Mediante la sangre
- c) Relaciones sexuales

4. Factores de riesgo asociados para adquirir una infección oral por el virus del papiloma.

- a) Cantidad de virus presente
- b) Déficit de vitaminas
- c) Caries dental
- d) Gran número de parejas sexuales

5. Qué Nivel de conocimiento tiene sobre las manifestaciones orales relacionadas por el virus del papiloma.

- a) Alto
- b) Medio
- c) Bajo
- d) Ninguno

6. La infección causada por virus del papiloma puede ser asintomática:

SI

NO

7. La infección por virus del papiloma puede ser el causante del desarrollo de cáncer oral:

SI NO NO SÉ

8. Usted conoce acerca de la vacunación para el virus del papiloma humano, los programas de salud que se mantiene actualmente.

SI NO

9. Conoce usted si el virus del papiloma tiene cura.

SI NO

10. Cree usted que se puedes prevenir el virus del papiloma si se lo detecta a tiempo.

SI NO

11. ¿Marque con una X si conoce de algunas alteraciones orales que se pueden dar por el virus del papiloma en la cavidad bucal?

Verruga vulgar	
Liquen plano	
Papiloma Oral	
Condiloma acuminado	
Xerostomía	

12. Conoces de algún tratamiento para las manifestaciones orales en la cavidad oral por el virus del papiloma.

SI NO

13. Usted sabe si el virus del papiloma presente en la cavidad oral produciría cáncer de lengua, amígdalas , úvulas y encía.

SI NO

14. Qué Nivel de conocimiento tiene sobre el Manejo y control odontológico sobre el virus del papiloma en la cavidad bucal.

- a) Poco
- b) Mucho
- c) Nada

15. Nivel de conocimiento sobre el tratamiento que se le puede dar a las lesiones orales causadas por el virus del papiloma en la cavidad oral.

- a) Alto
- b) Medio
- c) Bajo

.....

Firma del paciente

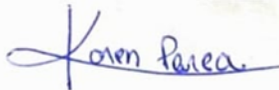
DECLARACIÓN Y AUTORIZACIÓN

Yo, Perea Rodríguez Karen Stephanie con C.C: 0803936210 autora del trabajo de titulación: **Encuesta del Nivel de Conocimiento sobre el Virus del Papiloma en la Cavidad Bucal en Pacientes de la Clínica Universidad Católica Santiago de Guayaquil**, 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, **15 de Septiembre** del **2022**



f. _____

Nombre: **Perea Rodríguez Karen Sthephanie**
C.C: **0803936210**

REPOSITORIO NACIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA			
FICHA DE REGISTRO DE TESIS/TRABAJO DE TITULACIÓN			
TEMA Y SUBTEMA:	Encuesta del Nivel de Conocimiento sobre el Virus del Papiloma en la Cavidad Bucal en Pacientes de la Clínica Universidad Católica Santiago de Guayaquil.		
AUTOR(ES)	Perea Rodríguez Karen Stephanie		
REVISOR(ES)/TUTOR(ES)	Dra. Gilda Fabiola Moncayo Jacome		
INSTITUCIÓN:	Universidad Católica de Santiago de Guayaquil		
FACULTAD:	Facultad de ciencias medicas		
CARRERA:	Carrera de odontología		
TITULO OBTENIDO:	Odontóloga		
FECHA DE PUBLICACIÓN:	15 de septiembre del 2022	No. DE PÁGINAS:	16
ÁREAS TEMÁTICAS:	Patología Oral		
PALABRAS CLAVES/ KEYWORDS:	Virus del Papiloma, Cavidad Bucal, Pacientes, VPH, Infección, Alteraciones Orales		
RESUMEN:	<p>Introducción: La infección por el virus del papiloma humano (VPH) se considera la infección de transmisión sexual (ITS) más común. Aproximadamente 6 millones de personas son diagnosticadas cada año y aproximadamente entre el 9% y el 13% de la población mundial ya está infectada con la enfermedad.</p> <p>Objetivo: Evaluar el nivel de conocimiento sobre el Virus del Papiloma en la Cavidad Bucal en Pacientes de la Clínica Universidad Católica Santiago de Guayaquil. Materiales y métodos: El presente estudio investigativo es un Encuesta, con un enfoque cuantitativo de tipo prospectivo transversal, de diseño descriptivo experimental. En el cual se incluyó 60 pacientes atendidos en las diferentes clínicas prácticas de la Universidad Católica Santiago de Guayaquil y aceptaron por escrito su inclusión en el presente trabajo de investigación. Resultados: El estudio evidencio que el 40% de los pacientes tiene un nivel Medio de conocimiento sobre las manifestaciones orales relacionadas por el virus del papiloma; el 18,33% de los pacientes tiene un nivel Alto el 25% de los pacientes tiene un nivel bajo y el 16,67% no tiene ningún conocimiento. Conclusión: Se concluyo que los pacientes que acudieron a las consultas en la clínica odontológica tienen un nivel de conocimiento medio sobre el virus del papiloma en la cavidad bucal.</p>		
ADJUNTO PDF:	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
CONTACTO CON AUTOR/ES:	Teléfono: 0991359595	E-mail: karen.perea@cu.ucsg.edu.ec	
CONTACTO CON LA INSTITUCIÓN (COORDINADOR DEL PROCESO UTE):	Nombre: Dra. Estefanía Del Roció Ocampo Poma		
	Teléfono: 0996757081		
	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):			