



**UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES DE
CHIMBOTE**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA**

**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO
ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE
VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE
LA ESPERANZA, TRUJILLO – 2021**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
CIRUJANO DENTISTA**

AUTORA

**PEÑARAN PEREDA, CAROLYN MURIEL
ORCID: 0000-0002-5222-5047**

ASESORA

**ANGELES GARCIA, KAREN MILENA
ORCID: 0000-0002-2441-6882**

CHIMBOTE, PERÚ

2023



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

ACTA N° 0081-113-2024 DE SUSTENTACIÓN DEL INFORME DE TESIS

En la Ciudad de **Chimbote** Siendo las **12:50** horas del día **25** de **Enero** del **2024** y estando lo dispuesto en el Reglamento de Investigación (Versión Vigente) ULADECH-CATÓLICA en su Artículo 34º, los miembros del Jurado de Investigación de tesis de la Escuela Profesional de **ODONTOLOGÍA**, conformado por:

REYES VARGAS AUGUSTO ENRIQUE Presidente
ROJAS BARRIOS JOSE LUIS Miembro
TRAVEZAN MOREYRA MIGUEL ANGEL Miembro
Mgtr. ANGELES GARCIA KAREN MILENA Asesor

Se reunieron para evaluar la sustentación del informe de tesis: **NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, TRUJILLO - 2021**

Presentada Por :
(1610112024) **PEÑARAN PEREDA CAROLYN MURIEL**

Luego de la presentación del autor(a) y las deliberaciones, el Jurado de Investigación acordó: **APROBAR** por **UNANIMIDAD**, la tesis, con el calificativo de **13**, quedando expedito/a el/la Bachiller para optar el TITULO PROFESIONAL de **Cirujano Dentista**.

Los miembros del Jurado de Investigación firman a continuación dando fe de las conclusiones del acta:

REYES VARGAS AUGUSTO ENRIQUE
Presidente

ROJAS BARRIOS JOSE LUIS
Miembro

TRAVEZAN MOREYRA MIGUEL ANGEL
Miembro

Mgtr. ANGELES GARCIA KAREN MILENA
Asesor

CONSTANCIA DE EVALUACIÓN DE ORIGINALIDAD

La responsable de la Unidad de Integridad Científica, ha monitorizado la evaluación de la originalidad de la tesis titulada: NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, TRUJILLO - 2021 Del (de la) estudiante PEÑARAN PEREDA CAROLYN MURIEL, asesorado por ANGELES GARCIA KAREN MILENA se ha revisado y constató que la investigación tiene un índice de similitud de 8% según el reporte de originalidad del programa Turnitin.

Por lo tanto, dichas coincidencias detectadas no constituyen plagio y la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote.

Cabe resaltar que el turnitin brinda información referencial sobre el porcentaje de similitud, más no es objeto oficial para determinar copia o plagio, si sucediera toda la responsabilidad recaerá en el estudiante.

Chimbote, 22 de Marzo del 2024



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roxana Torres Guzman", is written over a light blue horizontal line.

Mgtr. Roxana Torres Guzman
RESPONSABLE DE UNIDAD DE INTEGRIDAD CIENTÍFICA

Dedicatoria

Dedicado a Dios y a la Virgen María, quienes guían constantemente mis pasos y me dan sabiduría para tomar las decisiones correctas. A mi familia, quienes me otorgan su cariño incondicional y son la motivación para sacar adelante los retos que se me presentan.

Dedicado especialmente a mis padres, quienes me dieron la vida y son mi orgullo y ejemplo a seguir.

Agradecimiento

A Dios, por todas sus bendiciones y por darme las fuerzas necesarias para poder culminar con éxito esta meta trazada.

A mis docentes de la Universidad Uladech Católica, por brindarme todos sus conocimientos, experiencias y sobre todo por motivarnos en todo el trayecto de esta carrera.

A mis familiares y amigos, los cuales formaron parte de mi vida, gracias por su amistad, cariño y apoyo.

Índice General

Carátula.....	I
Jurado.....	II
Dedicatoria.....	IV
Agradecimiento.....	V
Índice general.....	VI
Lista de tablas.....	VII
Lista de Figuras.....	VIII
Resumen.....	IX
Abstract.....	X
I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
2.1. Antecedentes.....	4
2.2. Bases teóricas.....	8
2.3. Hipótesis.....	14
III. METODOLOGÍA.....	15
3.1. Nivel, Tipo y Diseño de Investigación.....	15
3.2. Población y Muestra.....	16
3.3. Variables. Definición y Operacionalización.....	17
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de información.....	18
3.5. Método de análisis de datos.....	19
3.6. Aspectos Éticos.....	19
IV. RESULTADOS.....	20
4.1. Resultados.....	20
4.2. Discusión.....	24
V. CONCLUSIONES.....	27
VI. RECOMENDACIONES.....	28
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	29
ANEXOS.....	33
Anexo 01. Matriz de consistencia.....	33
Anexo 02. Instrumento de recolección de información.....	34
Anexo 03. Validez del instrumento.....	36
Anexo 04. Confiabilidad del instrumento.....	39
Anexo 05. Formato de Consentimiento informado.....	41
Anexo 06. Documento de aprobación para la recolección de información.....	42
Anexo 07. Evidencias de ejecución.....	43

Lista de Tablas

Tabla 1: Nivel de conocimiento sobre el manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA de los Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza, del departamento de La Libertad durante el 2021.....	29
Tabla 2: Nivel de conocimiento sobre el manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA de los Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza durante el 2021, según su género.....	30
Tabla 3: Nivel de conocimiento sobre el manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA de los Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza durante el 2021, según su edad.....	31
Tabla 4: Nivel de conocimiento sobre el manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA de los Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza durante el 2021, según su tiempo de ejercicio profesional.....	32

Lista de figuras

Figura 1: Nivel de conocimiento sobre el manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA de los Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza, del departamento de La Libertad durante el 2021.....	29
Figura 2: Nivel de conocimiento sobre el manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA de los Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza durante el 2021, según su género....	30
Figura 3: Nivel de conocimiento sobre el manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA de los Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza durante el 2021, según su edad.....	31
Figura 4: Nivel de conocimiento sobre el manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA de los Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza durante el 2021, según su tiempo de ejercicio profesional.....	32

Resumen

La presente investigación realizada para optar el título profesional de cirujano dentista de la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote, **titulada** “Nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza, 2021”, tuvo como **objetivo** determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza, 2021. La **metodología** utilizada en este estudio fue de tipo cuantitativo, de nivel descriptivo y de diseño no experimental, ejecutado en una población de 60 cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza. Como técnica se aplicó la encuesta y como instrumento un cuestionario de 20 preguntas. Se obtuvo como **resultados** que en su mayoría el 73,3% (44) de profesionales obtuvieron un conocimiento regular. Según el género, tanto masculino como femenino obtuvieron un conocimiento regular con 81,8% (27) y 63% (17) respectivamente. Según la edad, todos los grupos etarios obtuvieron un nivel de conocimiento regular. Según el tiempo de ejercicio profesional, los profesionales de 0 a 5 años de experiencia obtuvieron un conocimiento regular con 76% (19), de 6 a 11 años un conocimiento regular con 73,1% (19) y con más de 11 años de experiencia obtuvieron un conocimiento regular con 66,7% (6). Se **concluye** que, los cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza obtuvieron un nivel de conocimiento regular sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA.

Palabras claves: Conocimiento, odontología, VIH/SIDA.

Abstract

The present research carried out to obtain the professional title of dental surgeon from the Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote, **entitled** "Level of knowledge about dental management of patients with HIV/AIDS in Dental Surgeons of the district of La Esperanza, 2021", had as The **objective** is to determine the level of knowledge about dental management of patients with HIV/AIDS in Dental Surgeons of the district of La Esperanza, 2021. The **methodology** used in this study was quantitative, descriptive and non-experimental in design, executed in a population of 60 dental surgeons in the district of La Esperanza. As a technique, the survey was applied and as an instrument, questionnaire of 20 questions was applied. The **results** that the majority 73.3% (44) of professionals obtained regular knowledge. According to gender, both males and females obtained regular knowledge with 81.8% (27) and 63% (17) respectively. According to age, all age groups obtained a regular level of knowledge. According to the length of professional practice, professionals with 0 to 5 years of experience obtained regular knowledge with 76% (19), from 6 to 11 years a regular knowledge with 73.1% (19) and with more than 11 years of experience. experience obtained regular knowledge with 66.7% (6). It is **concluded** that the dental surgeons of the district of La Esperanza obtained a regular level of knowledge about dental management of patients with HIV/AIDS.

Keywords: Dentistry, HIV/AIDS, Knowledge.

I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

El Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) y el síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA), durante muchos años ha resultado ser un gran problema de salud pública a nivel mundial, y según las estadísticas a nivel mundial sólo en el año 2014, entre 34,3 y 41,4 millones de personas vivían con el VIH y aproximadamente 1,2 millones de personas habían muerto a causa de enfermedades relacionadas con el SIDA.¹

La posibilidad de exposición a patógenos transmitidos por la sangre como el VIH pone a los trabajadores de la salud en alto. De manera similar, los pacientes tienen riesgo de transmisión de los trabajadores de la salud, pero este riesgo se considera extremadamente bajo según la literatura disponible. Es así como, los profesionales del cuidado dental también están expuestos a una amplia gama de patógenos infecciosos como el VIH y muchos otros virus mientras realizan procedimientos dentales.²

Asimismo, el odontólogo debe jugar un papel importante en la atención de estas personas, ya que la atención de pacientes con VIH está relacionada con el conocimiento, el proceso de la enfermedad, reconocimiento de manifestaciones y comprensión de los modos de su transmisión.³

La OMS, indica que el VIH/SIDA sigue siendo uno de los más graves problemas de salud pública del mundo, especialmente en los países de ingresos bajos o medianos, y a mediados de 2017, 20,9 millones de personas estaban recibiendo terapia antirretrovírica en todo el mundo. Sin embargo, solo el 53 % de los 36,7 millones de personas que vivían con el VIH estaba recibiendo el tratamiento en 2016 a nivel mundial.⁴

Además, la UNICEF (Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia), en su reporte del 2019 indicó que 2,8 millones de niños y adolescentes padecen VIH y solo un 53 % de los niños infectados reciben tratamiento para el VIH, frente a un 85% de mujeres embarazadas que padecen VIH.⁵

En el Perú, el Ministerio de Salud (MINSA) estima que existen unas 70 000 personas que viven con VIH. Según el Centro Nacional de Epidemiología; desde 1983 a octubre del 2017 los datos acumulados registran a 109 263 casos de infección por VIH y 40 551 eventos de SIDA a nivel nacional. La epidemia del VIH en el Perú se mantiene concentrada en poblaciones que son más vulnerables a adquirir la infección como son los hombres que tienen sexo con hombres y mujeres trans. La prevalencia de VIH en la población general es

de 0,3 %, es decir, 3 de cada 1000 personas viven con VIH, en hombres que tienen sexo con otros hombres es de 12 % y en mujeres trans asciende hasta un 21 %. Las regiones más afectadas por la epidemia en el Perú son Lima y Callao con el 63 % de los casos de VIH notificados y el 68 % de casos de sida, seguidas por las regiones de Loreto, Arequipa y La Libertad.⁶

Por lo tanto, se procede a formular el problema general de investigación que tiene el siguiente enunciado: ¿Cuál será el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021?

Así mismo como problemas específicos se plantean:

1. ¿Cuál será el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según género?
2. ¿Cuál será el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según edad?
3. ¿Cuál será el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según el tiempo de ejercicio profesional?

El presente estudio se justifica desde el punto de vista teórico debido a que mediante este estudio los investigadores y estudiantes de odontología tendrán acceso a información que le servirá para mejorar su nivel de conocimiento sobre el manejo odontológicos de pacientes con VIH/SIDA, la cual puede tener un gran impacto en la calidad de los servicios prestados hacia la comunidad, ya que un conocimiento inadecuado sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA son condiciones que se encuentran asociadas al miedo y falta de voluntad de los profesionales al atender a un paciente en dicha condición, en cambio, un buen nivel de conocimiento puede ayudar a reducir esos miedos y ansiedades. Desde el punto de vista de social, mediante los resultados obtenidos se podrá observar la problemática en el tema con relación a los cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, la cual puede ser mejorado mediante cursos y charlas educativas en dichos profesionales y por ende brindar un mejor servicio a los pacientes en general y los pacientes con dicha enfermedad. Por último, desde

el punto de vista metodológico, estos resultados pueden servir de antecedente para futuras investigaciones sobre el manejo odontológico de pacientes portadores del VIH/SIDA.

En referencia a la formulación de los objetivos, se plantea como finalidad general: Determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo – 2021; y de igual manera como objetivos específicos:

1. Determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según género
2. Determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según edad
3. Determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según el tiempo de ejercicio profesional

II. MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes

Antecedente Internacionales

Besbes A, Nasri W, Nafti R, Bennisrallah C.⁷ (2022), en su estudio realizado en Túnez, **titulada** “Conocimientos, actitudes y prácticas sobre el VIH: un estudio piloto entre dentistas tunecinos”, tuvo como **objetivo** determinar el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA en odontólogos tunecinos. La **metodología** utilizada en este estudio fue transversal. Se ejecutó en un total de 234 odontólogos de Túnez. Como instrumento se aplicó un cuestionario de 34 preguntas relacionadas al tema. Se **concluye** que, los odontólogos de Túnez obtuvieron un buen nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA. Asimismo, el 36 % obtuvo un buen nivel de conocimiento, el 33 % conocimiento suficiente y el 31 % un conocimiento insuficiente. Según los años de experiencia, los odontólogos con menos de 5 años de experiencia obtuvieron un nivel de conocimiento promedio de 11, entre 5 y 10 años de experiencia obtuvieron un promedio de 10 y con más de 10 años de experiencia obtuvieron un promedio de 10.

Golkari, Homayouni M, Ranjbar Z, Sabokseir A.⁸ (2020), en su estudio realizado en Irán, **titulada** “Conocimiento, actitud y práctica real de los odontólogos generales en Shiraz, Irán, hacia la aceptación de pacientes VIH positivos”, tuvo como **objetivo** determinar el nivel de conocimiento sobre la atención de pacientes con VIH/SIDA en odontólogos de Irán. La **metodología** utilizada fue transversal. Se realizó en un total de 120 dentistas de Irán. Como instrumento aplicaron un cuestionario sobre la atención de pacientes con VIH/SIDA. Se **concluye** que, el 59 % de los odontólogos de Irán obtuvieron un nivel de conocimiento indeseable sobre la atención de pacientes con VIH/SIDA.

Silva C, Berrondo B, Pereira C, Lima E.⁹ (2020), en su estudio realizado en Brasil, **titulada** “Evaluación de la práctica de protocolos de cuidado bucal por dentistas en Río de Janeiro hacia personas con VIH / SIDA”, tuvo como **objetivo** determinar el nivel de conocimiento sobre manejo de pacientes con VIH/SIDA en odontólogos de Brasil. La **metodología** utilizada fue observacional y transversal. La muestra se llevó a cabo en una muestra de 242 odontólogos de Río de Janeiro. Para medir el nivel de conocimiento, los odontólogos respondieron a un cuestionario electrónico

validado sobre procedimientos de bioseguridad, manifestaciones bucales del SIDA y conocimiento de la infección por VIH. Se **concluye** que, los odontólogos de Brasil obtuvieron un buen conocimiento sobre el cuidado de las personas con VIH / SIDA, incluidos los protocolos de bioseguridad y en términos de las manifestaciones bucales comúnmente asociadas al SIDA, asimismo, el 82,7 % de las mujeres y el 75 % de los hombres indicaron reconocer un paciente con VIH/SIDA mediante las lesiones orales. El 85 % estaban preocupados por infectarse con el VIH después de una herida con una aguja o un objeto punzante y más del 80 % de ellos estaban dispuestos a hacerse la prueba del VIH. Sin embargo, significativamente el 98,8 % de mujeres en comparación con el 91,3 % de hombres, dijeron que sabían que los pacientes con VIH / SIDA pueden contaminar a los profesionales de la atención dental.

Yashoda R, Puranik MP, Rajput S.¹⁰ (2019), en su estudio realizado en la India, **titulada** “Exploración de oportunidades educativas y promocionales para implementar pruebas orales rápidas del virus de la inmunodeficiencia humana entre dentistas en la India”, tuvo como **objetivo** determinar el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA en odontólogos de la India. La **metodología** utilizada en el estudio fue observacional y transversal. Se realizó en un total de 300 dentistas de la India. Como instrumento se aplicó un cuestionario de 43 preguntas previamente validadas. Se **concluye** que, los odontólogos de la India obtuvieron un nivel de conocimiento aceptable sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA. Asimismo, en cuanto al sexo, hombres y mujeres obtuvieron un conocimiento bueno con el 72,66 % y 62 % respectivamente.

Lee Y, García A, Montoya A, Cantillo A, Ruiz D.¹¹ (2018), en su estudio realizado en Cuba, **titulada** “Nivel de conocimientos sobre manejo de pacientes con VIH/sida en Estomatología”, tuvo como **objetivo** determinar el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA en odontólogos. La **metodología** utilizada en este estudio fue descriptivo y transversal. La muestra se llevó a cabo en 26 profesionales que formaban parte del personal estomatológico de una clínica. Para medir el nivel de conocimiento, los profesionales respondieron a un cuestionario de 8 preguntas relacionadas al manejo de pacientes con VIH/SIDA. Se **concluye** que, los odontólogos obtuvieron un nivel de conocimiento insuficiente sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA. Asimismo, el 19,2 % de profesionales obtuvo un nivel

de conocimiento suficiente, mientras que el 80,8 % obtuvo un nivel de conocimiento insuficiente. El 88,5 % tuvo un conocimiento insuficiente sobre la profilaxis antibiótica en dichos pacientes, 65,4 % no supo reconocer las manifestaciones orales y el 100 % no tenía conocimiento sobre las complicaciones en estos pacientes.

Antecedente Nacionales

Gallegos H, Vega L.¹² (2021), en su trabajo de investigación realizado en una universidad de Piura, **titulada** “Nivel de conocimiento y actitud del cirujano dentista en la atención de pacientes con VIH/SIDA, Trujillo- 2021”, tuvo como **objetivo** determinar el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA en Odontólogos de Trujillo. La **metodología** utilizada en este estudio fue transversal. Se realizó en un total de 113 cirujanos dentistas colegiados. Como instrumento se aplicó un cuestionario de 20 preguntas para medir el nivel de conocimiento. Se **concluye** que, el 52 % de los odontólogos obtuvieron un nivel de conocimiento regular sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA. Asimismo, en ambos sexos se obtuvo un conocimiento regular, el masculino con 19,5 % y el femenino con 32,7 %. De acuerdo al grupo etario, todos los grupos obtuvieron un conocimiento regular. De acuerdo a la experiencia laboral, de 1 a 5 años el 21,2 % obtuvo un conocimiento regular, de 6 a 10 años el 16,8 % un conocimiento bueno, el 8 % de 11 a 15 años, el 3,5 % de 16 a 20 años y el 3,5 % de 21 a 25 años obtuvieron un conocimiento regular.

Allca N.¹³ (2021), en su trabajo de investigación realizado en una universidad de Puno, **titulada** “Nivel de conocimiento y actitud frente al paciente portador de VIH-SIDA atendidos por consulta dental en la ciudad de Juliaca, 2020”, tuvo como **objetivo** determinar el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA en Odontólogos. La **metodología** utilizada en este estudio fue descriptivo, transversal y prospectivo. La muestra estuvo conformada por 128 cirujanos dentistas de la práctica privada de Puno. Como instrumento se aplicó un cuestionario cerrado de 20 preguntas sobre manejo de pacientes portadores de VIH/SIDA, el cual previamente validado. se **concluye** que, el 57 % de los odontólogos obtuvieron un nivel de conocimiento regular sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA y el 43 % un nivel de conocimiento alto. Según el conocimiento de la enfermedad, el 51,6 % obtuvo un conocimiento regular y el 48,4 % un conocimiento alto. Según las formas de transmisión, el 80,5 % obtuvo un nivel

de conocimiento alto. Según la bioseguridad, el 55,5 % obtuvo un conocimiento alto y el 41,4 % regular. Según los protocolos de atención, el 80,5% obtuvo un nivel de conocimiento regular.

Corimaya M, Flores K.¹⁴ (2021), en su trabajo de investigación realizado en una universidad de Huancayo, **titulada** “Conocimiento y actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas - Arequipa 2021”, tuvo como **objetivo** determinar el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA en cirujanos dentistas de Huancayo. La **metodología** utilizada en este estudio fue transversal. Se realizó en un total de 102 cirujanos dentistas Arequipeños. Como instrumento se aplicó un cuestionario virtual previamente validado. Se **concluye** que, los cirujanos dentistas de Arequipa obtuvieron un nivel de conocimiento bueno con el 68,6 % sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA, asimismo, según la edad, todos los grupos etarios obtuvieron un conocimiento bueno, de 20 a 30 años con el 17,6 %, de 31 a 40 años con el 31,4 %, de 41 a 50 años con el 15,7 % y con más de 50 años con el 3,9 %. Según el sexo, hombres y mujeres obtuvieron conocimiento bueno con el 29,4 % y 39,2 % respectivamente. Según el tiempo de ejercicio profesional, en todos los grupos se evidenció un conocimiento bueno, con menos de 5 años de experiencia con el 11,8 %, de 5 a 10 años con el 39,2 % y con más de 10 años con el 17,6 %.

Antecedentes Locales o regionales

Rodríguez N.¹⁵ (2022), en su trabajo de investigación realizado en una universidad de Trujillo, **titulada** “Nivel de conocimiento sobre la atención a pacientes con VIH/SIDA de los cirujanos dentistas del A.H. Víctor Raúl Haya de la Torre, distrito de Huanchaco, provincia de Trujillo, departamento La Libertad, año 2021”, tuvo como **objetivo** determinar el nivel de conocimiento sobre el manejo odontológico de pacientes con VIH/SIDA en Odontólogos de Trujillo. La **metodología** utilizada en este estudio fue observacional, descriptivo y transversal. Se realizó en un total de 48 cirujanos dentistas de un distrito de Trujillo. Como instrumento se aplicó un cuestionario de 20 preguntas sobre nivel de conocimiento. Se **concluye** que, el 47,92 % de odontólogos obtuvo un nivel de conocimiento medio, de acuerdo al sexo, el 14,58 % de sexo femenino obtuvo un conocimiento alto y el 35,42 % de masculino un conocimiento medio. Según la edad, los profesionales de 23 a 55 años obtuvieron

un conocimiento medio, mientras que los mayores de 56 años obtuvieron un conocimiento alto y bajo respondido por 1 profesional por cada grupo etario. Según el tiempo de ejercicio profesional, en todos los grupos de estudio, los profesionales obtuvieron un conocimiento medio.

Mantilla S.¹⁶ (2017), en su trabajo de investigación realizado en una universidad de Trujillo, **titulada** “Nivel de conocimiento y actitudes del cirujano dentista en el manejo del paciente portador de VIH/SIDA en la ciudad de Trujillo, 2017”, tuvo como **objetivo** determinar el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA en Odontólogos de Trujillo. La **metodología** utilizada en este estudio fue observacional, descriptivo y transversal. La muestra estuvo conformada por 145 cirujanos dentistas de Trujillo. Como instrumento se aplicó un cuestionario de 20 preguntas sobre nivel de conocimiento. Se **concluye** que, los odontólogos de Trujillo obtuvieron un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de paciente con VIH/SIDA. El 78 % de Odontólogos obtuvo un nivel de conocimiento bueno y el 22% un nivel de conocimiento malo. Según la edad, los odontólogos de 25 a 35 años obtuvieron un nivel de conocimiento bueno con 61,3 %, de 36 a 45 años obtuvo un conocimiento bueno con 71,2 % y de 46 a más, obtuvieron un conocimiento bueno con 58,1 %. Según el sexo, tanto hombres como mujeres obtuvieron un nivel de conocimiento bueno con 53 % y 50,1 % respectivamente. Según el tiempo de ejercicio profesional, los odontólogos con menos de 5 años, de 5 a 10 año y con más de 10 años de experiencia obtuvieron un nivel de conocimiento bueno con 59,6 %, 68,3 % y 57,1 %.

2.2. Bases teóricas

El número total de personas que viven con el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), en la India se encuentra uno de los cuatro estados de alta prevalencia. Los procedimientos terapéuticos dentales frecuentemente involucran sangre y saliva que puede contener una variedad de patógenos y microorganismos transmitidos por la sangre, como el VIH. Este entorno se ha convertido en un entorno útil para la detección temprana porque la mayoría de las lesiones de la infección por VIH se presentan por vía oral durante las primeras etapas de la enfermedad. En consecuencia, los dentistas caen en la categoría de alto riesgo de contaminación cruzada.¹⁷

Por otro lado, el síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA), es una de las principales causas de muerte en África hoy en día y se estima que el 80 % de los más de 40 millones de personas que viven con el virus de la inmunodeficiencia humana en todo el mundo residen en zonas submarinas. En Nigeria, el SIDA se informó por primera vez en 1986 tras el diagnóstico positivo de un vendedor ambulante de 13 años. El VIH y el SIDA han afectado profundamente a todos aspectos del sector de la salud pública y la infección constituye un desafío de salud pública sin precedentes.¹⁸

El VIH es un virus de inmunodeficiencia humana que destruye selectivamente algunos de los mecanismos celulares como linfocitos T CD4+ con los que el organismo humano se defiende frente a infecciones y tumores, deteriorando así elementos básicos de nuestro sistema inmune. Hasta el momento se han identificado dos tipos: VIH-1 y VIH-2, siendo el primero el más frecuente. Al principio de la infección, el virus ataca los ganglios linfáticos, los cuales son los centros del sistema inmunitario del cuerpo. El virus también podría atacar el tejido cerebral y dañarlo lentamente, por consiguiente, durante 10 a 15 años, el VIH destruye tantos linfocitos T CD4+ que el cuerpo ya no puede combatir las infecciones y en su efecto la aparición del Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA), el cual es la última etapa clínica de la infección por el VIH, se puede transmitir por vía sexual, transfusión sanguínea y por una transmisión vertical, de madre a hijo: de gestante infectada al feto (materno fetal) y durante el parto o la lactancia materna (perinatal).³ De acuerdo a la epidemiología, el SIDA, evita que el sistema inmunológico inhiba la replicación continua del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), lo que a su vez reduce la inmunidad celular, predisponiendo así al desarrollo de enfermedades oportunistas. Las nuevas infecciones por el VIH han disminuido en un 19% durante la última década, la enfermedad sigue siendo endémica y sigue siendo un importante problema de salud pública en todo el mundo.² En Brasil, se estima que 734.000 personas vivían con el VIH hasta 2014, con 39,7 nuevos casos registrados anualmente. en los últimos cinco años. En total, 278.306 personas murieron de sida entre 1980 y 2013.¹⁹

Algunos informes han demostrado que muchas personas que viven con el VIH no practican de forma constante relaciones sexuales seguras, lo que los pone a ellos mismos y a los demás en riesgo de contraer el VIH. Por ejemplo, la prevalencia de

coito anal sin protección (AUI) entre hombres VIH positivos que tienen sexo con hombres con un estado serológico desconocido para el VIH o una pareja VIH negativa fue del 26 %. La prevalencia de la AUI fue incluso mayor en parejas con VIH.¹

Si bien la mayoría de los programas de prevención del VIH se dirigen a las personas VIH negativas, la focalización de las conductas sexuales de riesgo en las personas VIH positivas puede prevenir la transmisión del VIH a personas no infectadas.²⁰

Algunos pacientes tienen síntomas similares a los de la gripe dentro de las 2 a 4 semanas posteriores a la infección, lo que se denomina infección aguda por VIH. Estos síntomas pueden durar unos días o varias semanas. Los posibles síntomas incluyen:

- Fiebre,
- Escalofríos,
- Erupción,
- Sudores nocturnos,
- Dolores musculares,
- Dolor de garganta,
- Fatiga,
- Ganglios linfáticos inflamados y
- Úlceras en la boca.²¹

Sin embargo, es posible que algunas personas no se sientan enfermas durante la infección aguda por VIH. Estos síntomas no significan que tenga el VIH, ya que otras enfermedades pueden causar estos mismos síntomas.²¹

Por otro lado, las infecciones por VIH, se encuentran divididas en:

Etapa 1, donde las personas tienen una gran cantidad de VIH en la sangre. Son muy contagiosos. Algunas personas tienen síntomas similares a los de la gripe. Ésta es la respuesta natural del cuerpo a las infecciones. Sin embargo, es posible que algunas personas no se sientan enfermas de inmediato o en absoluto. Solo las pruebas de antígeno / anticuerpos o las pruebas de ácido nucleico (NAT) pueden diagnosticar una infección aguda.²¹

Etapa 2, esta etapa también se denomina infección por VIH asintomática o latencia clínica. El VIH todavía está activo, pero se reproduce a niveles muy bajos. Es posible que las personas no presenten ningún síntoma o se enfermen durante esta fase. Sin tomar medicamentos contra el VIH, este período puede durar una década o más, pero algunos pueden progresar más rápido. Las personas pueden transmitir el VIH en esta fase. Al final de esta fase, la cantidad de VIH en la sangre, llamada carga viral aumenta y el recuento de células CD4 disminuye. La persona puede tener síntomas a medida que aumentan los niveles de virus en el cuerpo y la persona pasa a la Etapa 3. Es posible que las personas que toman los medicamentos contra el VIH según lo prescrito nunca pasen a la Etapa 3.²¹

Etapa 3, síndrome de inmunodeficiencia adquirida, es también conocida como la fase más grave de la infección por VIH. Las personas con SIDA tienen un sistema inmunológico tan dañado que contraen un número cada vez mayor de enfermedades graves, llamadas infecciones oportunistas. Las personas reciben un diagnóstico de SIDA cuando su recuento de células CD4 cae por debajo de 200 células / mm, o si desarrollan ciertas infecciones oportunistas. Estas personas pueden tener una carga viral alta y ser muy infecciosas, y sin tratamiento, estas personas suelen sobrevivir unos tres años.²¹

Además, dentro de los cuidados odontológicos, el personal de atención de la salud dental debe esforzarse por crear un entorno seguro, acogedor y sin prejuicios para todos los pacientes con el fin de fomentar la atención dental continua y como un componente de la prestación de una atención equitativa, tal como se articula en la política de la ADA sobre la seguridad y la calidad de los pacientes. Asimismo, si bien se deben tomar las historias clínicas de todos los pacientes, esto es especialmente importante para los infectados con el VIH, ya que es más probable que tengan complicaciones médicas. La consulta con el médico del paciente para una evaluación médica completa puede ayudar a establecer un plan de tratamiento seguro adaptado a la condición médica del paciente. Dado que el VIH puede ser asintomático y puede pasar desapercibido, se deben observar las precauciones estándar para el control de la infección en todos los pacientes.²²

Asimismo, las terapias antirretrovirales han reducido la prevalencia general de las manifestaciones orales del VIH, pero las afecciones orales relacionadas con el VIH

todavía ocurren en el 30-80 % de las personas infectadas por el VIH. Estas afecciones orofaciales son fácilmente detectables mediante exámenes exhaustivos de la cavidad bucal.²²

Cabe señalar que, en los casos pediátricos infectados por el VIH, el 8,8-18,4 % presenta inflamación de las glándulas salivales en una o ambas glándulas parótidas con o sin xerostomía. Además, algunos agentes antirretrovirales pueden reducir la producción de saliva, aumentando el riesgo de sequedad de boca. En los niños infectados por el VIH, la lesión notificada con mayor frecuencia es la candidiasis oral, en particular las variantes pseudomembranosa, eritematosa y queilitis angular. Los niños infectados también son más propensos a contraer infecciones virales oportunistas en la mucosa oral, incluidos el herpes simple, el herpes zóster, el virus de Epstein-Barr y el virus del papiloma humano. El aumento de las tasas de infección viral también conduce a tasas más altas de lesiones precancerosas relacionadas con la infección, como leucoplasia vellosa oral, verrugas orales o cáncer oral. Las enfermedades gingivales y periodontales asociadas con el VIH en los niños son el eritema gingival lineal, la estomatitis necrosante y, en el 2,2 al 5 % de los pacientes pediátricos, la gingivitis ulcerosa necrosante o la periodontitis. Además, el uso a largo plazo de la terapia antirretroviral de gran actividad puede asociarse con una desregulación del homeostasis del calcio, pérdida ósea o diabetes mellitus y dislipidemia, que pueden predisponer a los pacientes a la enfermedad periodontal. La prevalencia de caries en los niños infectados por el VIH es más alta en comparación con los niños no infectados, aunque similar a la de otros niños con enfermedades crónicas. El aumento de la prevalencia de caries puede deberse a factores de riesgo tradicionales además de una reducción de los anticuerpos salivales, el recuento absoluto de linfocitos y la tasa de flujo salival o una dieta rica en sacarosa o carbohidratos necesarios para prevenir o tratar los déficits calóricos.²²

Asimismo, entre el 30 y el 80 % de los adultos infectados por el VIH presentarán anomalías orales relacionadas con el VIH. Al igual que en los niños, la xerostomía es común y ocurre hasta en un 40 % de los pacientes VIH positivos. La mayoría de las demás afecciones orales asociadas al VIH son causadas por infecciones oportunistas. Estos incluyen candidiasis particularmente queilitis angular, candidiasis eritematosa y candidiasis pseudomembranosa, bartonelosis,

criptococosis, criptosporidiosis e histoplasmosis. Las infecciones virales oportunistas pueden predisponer a los pacientes a otras afecciones: el virus del papiloma humano puede provocar condilomas, verrugas o cáncer; el virus de Epstein-Barr puede provocar leucoplasia pilosa oral; el virus del herpes humano puede convertirse en sarcoma de Kaposi; El citomegalovirus puede provocar úlceras orales por citomegalovirus. La infección por herpesvirus también puede hacer que las afecciones periodontales necrotizantes ocurran con mayor frecuencia y progresen más rápidamente. Se estima que la gingivitis ulcerosa o periodontitis necrosante se presenta en un 2 a 6% de los adultos con VIH, y la periodontitis convencional se encuentra en hasta un 30% de los adultos con VIH. La combinación de enfermedad periodontal, flujo salival reducido y anticuerpos aumenta la probabilidad de caries.²²

Los trabajadores de la salud son actores clave en la prevención y el tratamiento de la infección por VIH. Esto incluye a los trabajadores de atención de salud bucal que desempeñan un papel importante en la prestación general de atención médica a los pacientes con VIH/SIDA. Se han registrado más de 40 manifestaciones orales de la infección por VIH y entre el 70% y el 90% de las personas con infección por VIH tendrán al menos una manifestación oral en algún momento durante el curso de su enfermedad. Por lo tanto, tienen necesidades especiales de atención dental y el número de pacientes con esta enfermedad que reciben atención dental está aumentando. Muchas de las lesiones orales que pueden desarrollarse con la infección por VIH causan dolor e incomodidad significativos y la imposibilidad de obtener atención dental adecuada. El cuidado dental puede poner en peligro la vida en algunos casos. En términos generales, las manifestaciones orales de la infección por VIH son signos diagnósticos importantes, y ciertas lesiones indican la progresión de la enfermedad. Las manifestaciones bucales de la infección por VIH se suman a la gama normal de enfermedades bucales comunes a la población general, que también requieren tratamiento.¹⁸

Los procedimientos invasivos en odontología pueden suponer el riesgo de convertirse en una vía de transmisión del VIH. Las posibilidades de infectarse con el VIH durante el tratamiento dental son muy pequeñas, pero muchos dentistas se muestran reacios a tratar a pacientes infectados por el VIH. Esto puede suceder debido a la falta de conocimiento sobre el VIH, especialmente su transmisión en

procedimientos dentales. Anteriormente se reveló que a medida que aumenta el conocimiento sobre el VIH, tiende a mostrar actitudes y comportamientos positivos hacia los pacientes con VIH, aumentando así la voluntad de cuidar a los pacientes con VIH.²³

Todavía existe discriminación por parte de los dentistas contra las personas infectadas con el VIH, lo que puede deberse a la falta de conocimiento de los dentistas sobre cómo tratar de forma segura a los pacientes con VIH. Sólo un pequeño número de dentistas sabe cómo tratar de forma segura a los pacientes con VIH.²³

Varios estudios han demostrado que existen diferencias en el conocimiento, las actitudes y el comportamiento de los dentistas según la edad, el sexo, la experiencia laboral, el año de graduación y el lugar de trabajo. Estos resultados indican que la edad, el género, la experiencia laboral, el lugar de trabajo y el año de graduación pueden influir en el conocimiento, las actitudes y el comportamiento de los dentistas sobre el VIH/SIDA. Un estudio realizado en el Reino Unido demostró que los dentistas más jóvenes que habían ejercido su profesión durante menos de 10 años mostraban un mayor sentido de responsabilidad ética y estaban dispuestos a atender a pacientes con VIH que los de mayor edad. Los dentistas creen que los procedimientos de control de infecciones en su lugar de trabajo son lo suficientemente buenos para prevenir infecciones.²³

2.3. Hipótesis

La presente investigación no requiere hipótesis.

Según Hernández R, Fernández C, Baptista M.²⁴ refiere que, no todas las investigaciones cuantitativas plantean hipótesis y los estudios cualitativos, por lo regular, no formulan hipótesis antes de recolectar datos (aunque no siempre es el caso).

III. METODOLOGÍA

3.1. Nivel, Tipo y Diseño de investigación

Nivel de investigación

Descriptivo

Según Hernández R, Fernández C, Baptista M.²⁴ (2014) es descriptivo cuando, describe fenómenos sociales o clínicos en una circunstancia temporal y geográfica delimitada, con la finalidad de describir y/o estimar parámetros.

Tipo de investigación

Según el enfoque fue **cuantitativo**.

Según Hernández R, Fernández C, Baptista M.²⁴ (2014) es cuantitativo cuando usa la recolección de datos, con base en la medición numérica y el análisis estadístico, para establecer patrones de comportamiento y probar teorías.

Según la intervención del investigador fue **observacional**.

Según Hernández R, Fernández C, Baptista M.²⁴ (2014) es observacional cuando, no existe intervención del investigador; los datos reflejan la evolución natural de los eventos, ajena a la voluntad del investigador.

Según la planificación de la toma de datos fue **prospectivo**.

Según Hernández R, Fernández C, Baptista M.²⁴ (2014) es prospectivo cuando, los datos necesarios para el estudio son recogidos a propósito de la investigación (primarios) por lo que posee control del sesgo de medición.

Según el número de ocasiones en que mide la variable de estudio fue **transversal**.

Según Hernández R, Fernández C, Baptista M.²⁴ (2014) es transversal cuando, todas las variables son medidas en una sola ocasión.

Según el número de variables de interés fue **descriptivo**.

Según Hernández R, Fernández C, Baptista M.²⁴ (2014) es descriptivo cuando, el análisis estadístico, es univariado porque solo describe o estima parámetros en la población de estudio a partir de una muestra.

Diseño de investigación

La investigación fue de diseño **no experimental, descriptivo**

Según Hernández R, Fernández C, Baptista M.²⁴ (2014) es descriptivo cuando, se realizan sin la manipulación deliberada de variables y en los que sólo se observan los fenómenos en su ambiente natural para analizarlos.



Donde:

M: representa la muestra

O: representa lo que observamos

3.2. Población y muestra

Población: La población estuvo conformada por 60 cirujanos dentistas Colegiados del distrito de La Esperanza, durante el 2021, según los datos actualizados otorgados por la Municipalidad distrital de La Esperanza.

Muestra: El tamaño de la muestra estuvo conformado 60 cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza durante el año 2021, siendo una muestra tipo censal, el mismo tamaño de la población.

Ramírez T.²⁵ define que la muestra censal es aquella donde todas las unidades son consideradas como muestra.

3.3. Variables. Definición y operacionalización

Variable

Nivel de conocimiento: El conocimiento es una mezcla de experiencias, información y saber hacer que sirve como marco para la incorporación de nuevas experiencias e información que posee una persona en diferente magnitud.²⁶

Covariable

Género: Es la condición orgánica, femenino o masculino, que nos diferencia entre especies.²⁷

Edad: Es el tiempo que ha vivido una persona desde el día en que nace.²⁷

Tiempo de ejercicio profesional: Son los años que un profesional lleva ejerciendo su carrera profesional.²⁸

VARIABLE	DEFINICIÓN OPERATIVA	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN	CATEGORÍAS O VALORACIÓN
Nivel de conocimiento	El nivel de conocimiento, será medido por medio de un cuestionario que consta de 20 preguntas relacionadas a la atención de pacientes con VIH/SIDA y se trabajará con diferentes dimensiones.	Nivel de conocimiento sobre la enfermedad	Cuestionario del 1 al 5	Cualitativa Ordinal	1: Bueno: 16 a 20 puntos 2: Regular: 11 a 15 puntos 3: Malo: 0 a 10 puntos.
		Nivel de conocimiento sobre las formas de transmisión	Cuestionario del 6 al 9		
		Nivel de conocimiento sobre la bioseguridad	Cuestionario del 10 al 14		
		Nivel de conocimiento sobre la atención del paciente	Cuestionario del 15 al 20		
COVARIABLE	DEFINICIÓN OPERATIVA	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN	CATEGORÍAS O VALORACIÓN
Género	El género de los participantes será tomado de la información indicada en el cuestionario.	-	Según fenotipo registrado en el cuestionario	Cualitativa Nominal Dicotómica	1: Masculino 2: Femenino
Edad	La edad de los profesionales será obtenido del cuestionario.	-	Según número de años registrado en el cuestionario	Cuantitativa De razón Discreta	1: 25 a 35 años 2: 36 a 45 años 3: 46 a más años
Tiempo de ejercicio profesional	El tiempo de ejercicio profesional será obtenido del cuestionario.	-	Según años registrado en el cuestionario	Cuantitativa De razón Discreta	1: 0-5 años 2: 6-11 años 3: Más de 11 años

3.4 Técnica e instrumentos de recolección de información

Técnica

La técnica a utilizar para la investigación, fue la encuesta.

Instrumento

El instrumento de medición para esta investigación fue del trabajo de investigación de la investigadora Corimaya M, y col.¹⁴ en su estudio titulado: “Conocimiento y actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas - Arequipa 2021”. Para la confiabilidad y validez del instrumento se utilizó el Coeficiente de Kuder-Richardson para la variable conocimientos, la cual estuvo constituido por 20 ítems para marcar SI o No, en el cual su valoración para SI era (1) y para NO (0). (Anexo 2)

El puntaje obtenido en el desarrollo total del cuestionario respecto a nivel de conocimientos fue de la siguiente manera:

- Bueno: 16 - 20 puntos
- Regular: 11 - 15 puntos
- Malo: 0 - 10 puntos. ¹⁴

Procedimiento:

Permiso para ejecución del estudio

Se envió una carta de presentación al Director de la Escuela Profesional de Odontología con el propósito de obtener el permiso para la ejecución final de este estudio, la cual fue realizada de manera virtual.

Asimismo, se envió un documento dirigido al Alcalde del distrito de La Esperanza con el propósito de obtener la base de datos de los cirujanos dentistas de dicho distrito.

Ejecución

Con la base de datos obtenida de la Municipalidad de dicho distrito, los profesionales fueron ubicados individualmente por medio de sus redes sociales o vía teléfono donde se les explicó el propósito de esta investigación.

Se le indicó que debían firmar un consentimiento informado de manera virtual ya que el cuestionario fue elaborado en el programa de Google Forms.

Los profesionales tuvieron como tiempo límite 15 minutos para responder el cuestionario virtual. El tiempo promedio para culminar con toda la muestra será de una semana.

Una vez culminado, se descargó la base de datos del programa virtual y se envió al estadístico para su conversión en tablas y Figuras.

3.5 Método de análisis de datos

Para analizar la información, se construyeron tablas de frecuencia de una y doble entrada, con sus valores absolutos, relativos y Figuras.

Para generalizar los resultados se construyeron intervalos de confianza al 95%.

3.6 Aspectos éticos

Se respetaron los principios éticos indicados en el Reglamento de Integridad Científica en la Investigación en su versión 001:

- Respeto y protección de los derechos de los intervinientes, su dignidad, privacidad y diversidad cultural.
- Cuidado del medio ambiente, respetando el entorno, protección de especies y preservación de la biodiversidad y naturaleza.
- Libre participación por propia voluntad y a estar informado de los propósitos y finalidades de la investigación en la que participan de tal manera que se exprese de forma inequívoca su voluntad libre y específica.
- Búsqueda de beneficencia, no maleficencia, asegurando el bienestar de los participantes a través de la aplicación de los preceptos de no causar daño, reducir efectos adversos posibles y maximizar los beneficios.
- Integridad científica que permita la objetividad, imparcialidad y transparencia durante la investigación y con los hallazgos encontrados.
- Justicia a través de un juicio razonable y ponderable que permita la toma de precauciones y limite los sesgos, así también, el trato equitativo con todos los participantes.²⁹

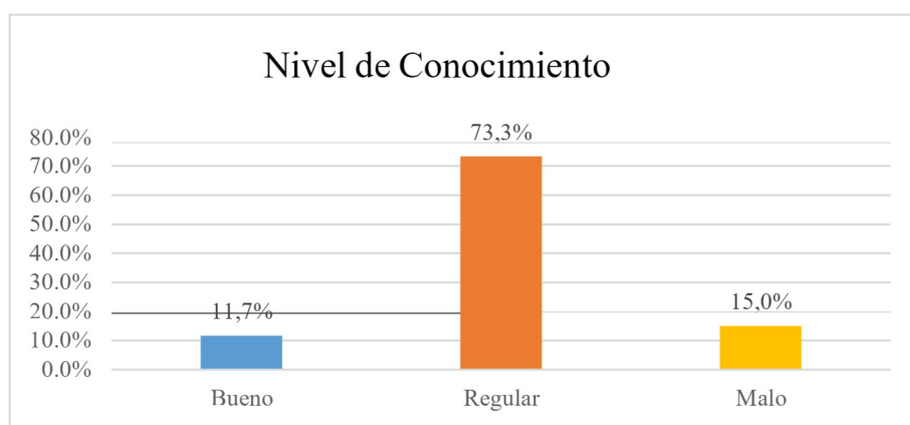
IV. RESULTADOS

4.1. Resultados

Tabla 1: Nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021

Nivel de Conocimiento	n	%
Bueno	7	11,7
Regular	44	73,3
Malo	9	15,0
Total	60	100

Fuente: Datos obtenidos por el investigador, 2021



Fuente: datos obtenidos de la tabla 1

Figura 1: Nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021

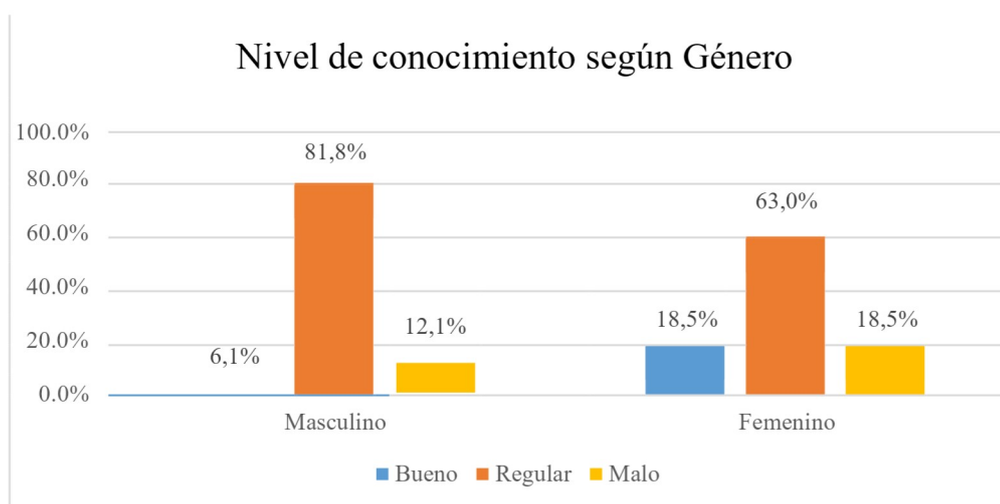
Interpretación: El 73,3% (44) de Cirujanos Dentistas obtuvieron un nivel de conocimiento regular sobre el manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA de los Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza, el 15% (9) obtuvieron un nivel de conocimiento malo y el 11,7% (7) obtuvieron un nivel de conocimiento bueno.

Tabla 2: Nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según su género

Nivel de Conocimiento	Género			
	Masculino		Femenino	
	f	%	f	%
Bueno	2	6,1	5	18,5
Regular	27	81,8	17	63,0
Malo	4	12,1	5	18,5
Total	33	100	27	100

$X^2 = 3,101$ $p=0,212$

Fuente: Datos obtenidos por el investigador, 2021.



Fuente: datos obtenidos de la tabla 2

Figura 2: Nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según género.

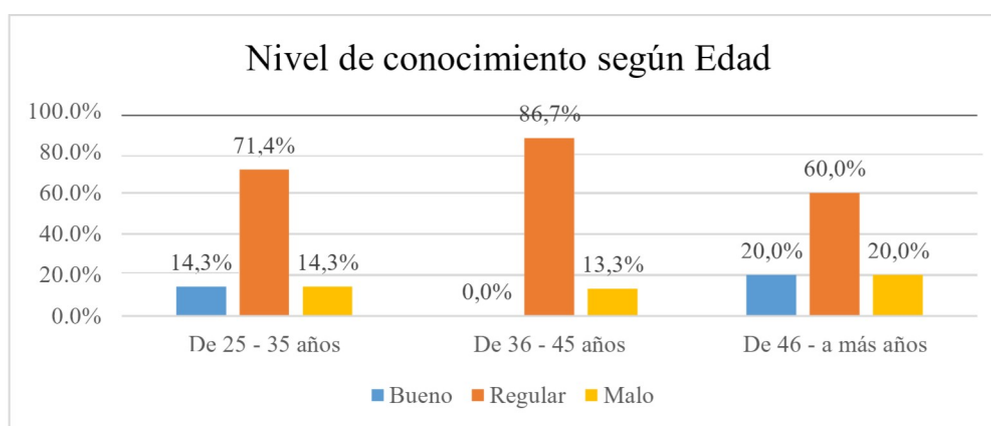
Interpretación: Según el sexo, el 81,8% (27) de Cirujanos Dentistas del sexo masculino obtuvieron un nivel de conocimiento regular y el 63% (17) de Cirujanos Dentistas del sexo femenino obtuvo nivel de conocimiento regular. Al aplicar la prueba Chi cuadrado se obtuvo $p=0,212$ el cual indicó que no hubo relación entre el nivel de conocimiento y el género.

Tabla 3: Nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según su edad

Nivel de Conocimiento	Edad					
	De 25- 35 años		De 36 - 45 años		De 46 a más años	
	f	%	f	%	f	%
Bueno	5	14,3	0	0,00	2	20,0
Regular	25	71,4	13	86,7	6	60,0
Malo	5	14,3	2	13,3	2	20,0
Total	35	100	15	100	10	100

$X^2 = 3,381$ $p=0,496$

Fuente: Datos obtenidos por el investigador, 2021.



Fuente: datos obtenidos de la tabla 3

Figura 3: Nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según su edad.

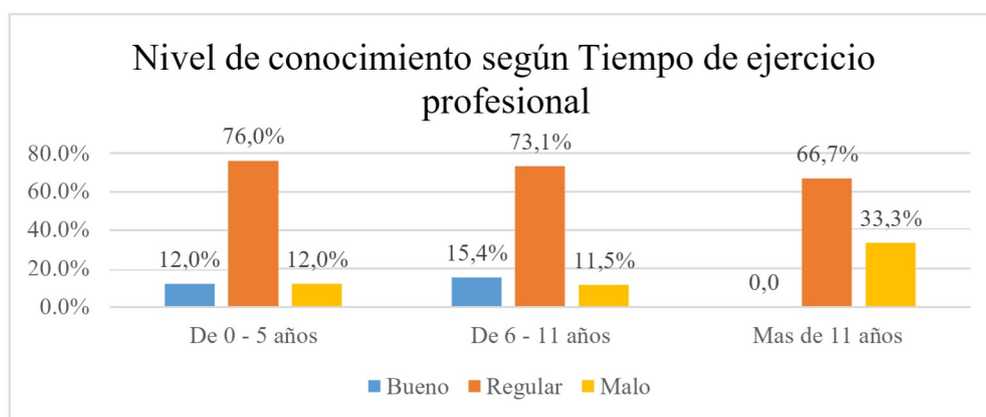
Interpretación: Los Cirujanos Dentistas de 25 a 35 años de edad obtuvieron un nivel de conocimiento regular con 71,4% (25), de 36 a 45 años obtuvieron nivel de conocimiento regular con 86,7% (13), de 46 años a más obtuvieron nivel de conocimiento regular con 60% (6). Al aplicar la prueba Chi cuadrado se obtuvo $p=0,496$ el cual indicó que no hubo relación entre el nivel de conocimiento y la edad.

Tabla 4: Nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según su tiempo de ejercicio profesional

Nivel de Conocimiento	Tiempo de ejercicio profesional					
	De 0- 5 años		De 6 - 11 años		Más de 11 años	
	f	%	f	%	f	%
Bueno	3	12,0	4	15,4	0	0,00
Regular	19	76,0	19	73,1	6	66,7
Malo	3	12,0	3	11,5	3	33,3
Total	25	100	26	100	9	100

$X^2 = 3,314$ $p=0,432$

Fuente: Datos obtenidos por el investigador, 2021.



Fuente: datos obtenidos de la tabla 4

Figura 4: Nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según su tiempo de ejercicio profesional.

Interpretación: Según el tiempo de ejercicio profesional, el 76% (19) de los Cirujanos Dentistas de 0 a 5 años obtuvieron nivel de conocimiento regular, el 73,1% (19) de 6 a 11 años obtuvieron nivel de conocimiento regular y el 66,7% (6) con más de 11 años de experiencia profesional obtuvieron nivel de conocimiento regular. Al aplicar la prueba Chi cuadrado se obtuvo $p=0,432$ el cual indicó que no hubo relación entre el nivel de conocimiento y el tiempo de ejercicio profesional.

4.2. Discusión

1. Al determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, 2021, se demostró que el 73,3 % de profesionales obtuvieron nivel de conocimiento regular, el cual fue corroborado por los estudios de Gallegos H y col.¹² (2021), Allca N.¹³ (2021) y Rodríguez N.¹⁵ (2022), donde los odontólogos obtuvieron un nivel de conocimiento regular. Dicha similitud pudo darse debido a la falta de concientización por parte de los odontólogos sobre la atención de pacientes con VIH/SIDA. Sin embargo, estos resultados discrepan de los estudios de Besbes A, et al.⁷ (2022), Silva C y col.⁹ (2020), Yashoda R, et al.¹⁰ (2019), Corimaya M y col.¹⁴ (2021), y Mantilla S.¹⁶ (2017), los cuales demostraron que los odontólogos obtuvieron nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA. La discrepancia pudo darse debido a que los odontólogos que participaron en este estudio tuvieron una buena enseñanza académica sobre dicho tema, la cual se vio reflejado en los resultados, sin embargo, el estudio de Golkari, et al.⁸ (2020) y Lee Y, y col.¹¹ (2018), demostraron que los odontólogos obtuvieron un nivel de conocimiento insuficiente, el cual pudo darse debido a la falta de interés de los profesionales, ya sea por abocarse sólo a la atención de pacientes en general, sin darse cuenta que no todos los pacientes revelan su padecimiento ya sea por vergüenza o miedo al rechazo de la atención dental. La inmunodeficiencia humana es una enfermedad que da como resultado una quimiotaxis disminuida, formación y mantenimiento defectuoso de granulomas, procesamiento y presentación de antígenos deteriorados y pérdida generalizada de células T CD4+. El síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) es un problema de salud pública emergente a nivel mundial.²⁴
2. Al determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, 2021, según género, tanto odontólogos masculinos y femeninos obtuvieron nivel de conocimiento regular con 81,8% y 63% respectivamente, sin embargo, los hombres obtuvieron mayor porcentaje, el cual pudo darse debido a que la cantidad de odontólogos varones fue mayor al de las mujeres. Estos resultados fueron corroborados por el estudio de Gallegos H, y col.¹² (2021), donde los profesionales de ambos sexos obtuvieron un nivel de conocimiento regular, el cual pudo darse debido a que en dicho estudio tanto hombres como mujeres pusieron de su parte para mejorar sus

conocimientos, obteniendo en su mayoría información de cursos dictados por su Colegio de Odontólogos. Estos resultados discrepan de los estudios de Yashoda R, et al.¹⁰ (2019), Corimaya M y col.¹⁴ (2021), y Mantilla S.¹⁶ (2017), los cuales demostraron que los odontólogos de sexo masculino y femenino obtuvieron nivel de conocimiento bueno. La discrepancia pudo darse debido a que en este estudio los odontólogos de ambos sexos pudieron llevar cursos de actualización o ponencias sobre manejo, prevención y bioseguridad en la atención de pacientes con VIH/SIDA. Por otro lado, Rodríguez N.¹⁵ (2022), informó que las profesionales mujeres obtuvieron un conocimiento alto, mientras que los hombres un conocimiento medio sobre la atención de pacientes con VIH, el cual pudo darse debido a que en dicho estudio la cantidad de profesionales mujeres fue de mayor número que los hombres, cuya diferencia pudo influir en los resultados.

3. Según la edad, se demostró que los cirujanos dentistas de todos los grupos etarios obtuvieron nivel de conocimiento regular, de 25 a 35 años con 71,4%, de 36 a 45 años con 86,7% y de 46 años a más con 60%, sin embargo, los odontólogos de 36 a 45 años obtuvieron mayor porcentaje, lo cual pudo darse debido a que a dicha edad los profesionales tienden a preocuparse por pensar en realizar alguna especialidad o maestría para lo cual cuentan con acceso a la información sobre este tema para protegerse y proteger a sus pacientes. Estos resultados discrepan del estudio de Corimaya M y col.¹⁴ (2021) y Mantilla S.¹⁶ (2017), donde los odontólogos de 25 a 35 años de edad, de 36 a 45 años y de 46 años a más obtuvieron nivel de conocimiento bueno, el cual pudo darse ya que los odontólogos de dichas localidades cuentan con el acceso a la información desde sus inicios en la Universidad lo cual les otorga todo el conocimiento para la atención de dichos pacientes y se vio reflejado en estos resultados. Estos resultados discrepan del estudio de Rodríguez N.¹⁵ (2022), donde los profesionales de 23 a 35 años obtuvieron un conocimiento medio sobre la atención de pacientes con VIH, que pudo darse debido a que algunos de los profesionales se han preocupado por mejorar su conocimiento sobre este tema, porque como se mencionó anteriormente todo profesional de la salud que atiende a pacientes directamente tiene que tener en mente que cualquier persona puede estar infectada, por ende los conocimientos en cuanto a su atención y bioseguridad debe estar siempre en mente para poder ser aplicado. Aunque alguna investigación indique que el riesgo de transmisión ocupacional del virus de un paciente a un proveedor de atención médica

se ha estimado en 0.3% después de una sola exposición percutánea a sangre infectada por el VIH.²⁶

4. Según el tiempo de ejercicio profesional, se demostró que los cirujanos dentistas de todos los grupos obtuvieron nivel de conocimiento regular, de 0 a 5 años con 76 %, de 6 a 11 años con 73,1 % y con más de 11 años con 66,7 %, sin embargo, los odontólogos de 0 a 5 años obtuvieron mayor porcentaje, Gallegos H y col.¹² (2021), donde los profesionales en todos los grupos de años de experiencia obtuvieron un nivel de conocimiento regular, el cual pudo darse debido a algunos de estos profesionales aún se preocupan por la atención de estos pacientes por lo cual toman todas las precauciones para evitar un contagio innecesario. Estos resultados discrepan del estudio de Besbes A, et al.⁷ (2022), Corimaya M y col.¹⁴ (2021), Rodríguez N.¹⁵ (2022), Mantilla S.¹⁶ (2017), donde los odontólogos con tiempo de ejercicio profesional con menos de 5 años, de 5 a 10 años y con más de 10 años de experiencia obtuvieron nivel de conocimiento bueno. Este resultado pudo darse debido a que los odontólogos de este estudio se encuentran en constante capacitación y actualización sobre este tema, para lo cual le dan prioridad al tema de bioseguridad, ya que ellos saben que todo paciente que ingresa a la consulta dental puede estar contagiado.

V. CONCLUSIONES

1. El nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA fue regular en Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza, 2021. Pudo darse debido a la falta de concientización por parte de los odontólogos sobre la atención de pacientes con VIH/SIDA.
2. Al determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza, 2021, según género, los odontólogos masculino y femenino obtuvieron nivel de conocimiento regular, el cual pudo darse debido a que la cantidad de odontólogos varones fue mayor al de las mujeres.
3. Al determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza, 2021, según edad, se demostró que todos los grupos etarios obtuvieron nivel de conocimiento regular. Pudo darse debido a que a dicha edad los profesionales tienden a preocuparse por pensar en realizar alguna especialidad o maestría para lo cual cuentan con acceso a la información sobre este tema para protegerse y proteger a sus pacientes.
4. Al determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza, 2021, según el tiempo de ejercicio profesional, se demostró que todos los grupos obtuvieron nivel de conocimiento regular. Pudo darse debido a algunos de estos profesionales aún se preocupan por la atención de estos pacientes por lo cual toman todas las precauciones para evitar un contagio innecesario.

VI. RECOMENDACIONES

- Se recomienda al Decano del Colegio Odontológico de la región La Libertad, fomentar talleres o cursos sobre actualizaciones del manejo de atención de pacientes portadores de VIH/SIDA, con el propósito de mejorar el nivel de conocimiento de los Cirujanos Dentistas de dicho distrito.
- Se recomienda a futuros investigadores, en realizar estudios similares, con el propósito de medir variables según especialidad y grado académico en poblaciones más grandes y también realizar estudios longitudinales.

- 2023]; 21 (9): e97889. Disponible en: <https://brieflands.com/articles/semj-97889.html>
9. Silva C, Berrondo B, Pereira C, Lima E. Evaluation of oral care protocols practice by dentists in Rio de Janeiro towards HIV/AIDS individuals. BMC. Or. Hea. [Internet] 2020 [Citado el 13 de octubre 2023]; 20 (13): 1-7. Disponible en: <https://bmcoralhealth.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12903-020-0999-7.pdf>
 10. Yashoda R, Puranik MP, Rajput S. Exploring educational and promotional opportunities for implementing oral rapid human immunodeficiency virus testing among dentists in India. J Educ Health Promot. [Internet] 2019 [Citado el 13 de octubre 2023]; 8: 245. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6967216/>
 11. Lee Y, García A, Montoya A, Cantillo A, Ruiz D. Nivel de conocimientos sobre manejo de pacientes con VIH/sida en Estomatología. Rev. Inf. Cient. [Internet] 2018 [Citado el 13 de octubre 2023]; 97 (5): 977-986. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/revinficie/ric-2018/ric185g.pdf>
 12. Gallegos H, Vega L. Nivel de conocimiento y actitud del cirujano dentista en la atención de pacientes con VIH/SIDA, Trujillo- 2021. [Tesis de pregrado]. Piura: Universidad César Vallejo. Facultad de odontología; 2021. Disponible en: https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/74002/Gallegos_MH_A-Vega-ZLY-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
 13. Allca N. Nivel de conocimiento y actitud frente al paciente portador de VIH-SIDA atendidos por consulta dental en la ciudad de Juliaca, 2020. [Tesis de pregrado]. Puno: Universidad Nacional del Altiplano. Facultad de Odontología; 2021. Disponible en: http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/16552/Allca_Huata_Noemi_Yesica.pdf?sequence=1&isAllowed=y
 14. Corimaya M, Flores K. Conocimiento y actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas - Arequipa 2021. [Tesis de pregrado]. Huancayo: Universidad Roosevelt. Facultad de odontología; 2021. Disponible en: <https://repositorio.uoosevelt.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14140/514/TESIS%20ELIZABETH%20Y%20KATERINE.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
 15. Rodríguez N. Nivel de conocimiento sobre la atención a pacientes con VIH/SIDA de los cirujanos dentistas del A.H. Víctor Raúl Haya de la Torre, distrito de Huanchaco,

- provincia de Trujillo, departamento La Libertad, año 2021. [Tesis de pregrado]. Trujillo: Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote. Facultad de odontología; 2022. Disponible en:
https://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13032/31517/ATENCION_PACIENTES_RODRIGUEZ_CRUZ_NANCY.pdf?sequence=1&isAllowed=y
16. Mantilla S. Nivel de conocimiento y actitudes del cirujano dentista en el manejo del paciente portador de VIH/SIDA en la ciudad de Trujillo, 2017. [Tesis de pregrado]. Trujillo: Universidad Privada Antenor Orrego. Facultad de Estomatología; 2017. Disponible en:
https://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/20.500.12759/3444/1/REP_ESTO_SHELLI.MANTILLA_NIVEL.CONOCIMIENTO.ACTITUDES.CIRUJANO.DENTISTA.MANEJO.PACIENTE.PORTADOR.VIH.SIDA.CIUDAD.TRUJILLO.2017.pdf
 17. Prabhu A, Rao AP, Reddy V, Krishnakumar R, Thayumanavan S, Swathi SS. HIV/AIDS knowledge and its implications on dentists. *J Nat Sci Biol Med.* [Internet] 2014 [Citado el 28 de noviembre 2023]; 5 (2): 303-7. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4121903/>
 18. Taiwo O. Dental practice, human immunodeficiency virus transmission and occupational risks: views from a teaching hospital in Nigeria. *Ann Med Health Sci Res.* [Internet] 2014 [Citado el 28 de noviembre 2023]; 4 (2): S94-8. Disponible en:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4145525/>
 19. Silva D, Lourenco A, Ribeiro A, Machado A, Komesu M, Motta A. Oral health management of 97 patients living with HIV/AIDS in Ribeirão Preto, São Paulo, Brazil. *Braz. Or. Res.* [Internet]. 2015 [Citado el 01 de octubre 2021]; 29(1): 1-6. Disponible en:
<https://www.scielo.br/j/bor/a/sQKDxvzRHssM8X87LVYGHtP/?lang=en#>
 20. Globerman J, Mitra S, Gogolishvili D, Rueda S, Schoffel L, Gangbar K, Shi Q, Rourke SB. HIV/STI Prevention Interventions: A Systematic Review and Meta-analysis. *Op. Med.* [Internet] 2017 [Citado el 01 de octubre 2021]; 12 (1): 450-467. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5758728/>
 21. Division of HIV/AIDS Prevention, National Center for HIV/AIDS, Viral Hepatitis, STD, and TB Prevention, Centers for Disease Control and Prevention. About HIV.

- [Internet] 2021 [Citado el 01 de octubre 2021]. Available in: <https://www.cdc.gov/hiv/basics/whatishiv.html>
22. American Dental Association (ADA). Oral Health Topics. Human Immuno deficiency Virus (HIV). [Internet] 2019 [Citado el 01 de octubre 2021]. Disponible en: <https://www.ada.org/en/member-center/oral-health-topics/hiv#:~:text=Nearly%20all%20patients%20with%20HIV,and%20procedures%2C%20including%20oral%20surgery.&text=Still%2C%20dental%20treatment%20planning%20must,and%20their%20physician%20as%20appropriate>
 23. Sufiawati I, Arib M, Meditia F. Evaluating Knowledge, Attitude, and Behavior of Dentists on HIV/AIDS in West Java, Indonesia, in the COVID-19 Era. *Inter J Dent.* [internet] 2021 [Citado el 28 de noviembre 2023]. Disponible en: <https://www.hindawi.com/journals/ijd/2021/1901887/>
 24. Hernández R, Fernández C, Baptista P. Metodología de la investigación. 6ª ed. México: Interamericana; 2014.
 25. Ramírez T. Cómo hacer un proyecto de investigación. [Internet] Venezuela. Editorial Panapo. 2010. [Consultado 26 de octubre del 2023]. Disponible en: <http://librodigital.sangregorio.edu.ec/librosusgp/B0049.pdf>
 26. Singh S, Sharma N, Mohanty V, Marya C, Rekhi A, Oberoi A. Knowledge and Attitude of Faculty Members Working in Dental Institutions towards the Dental Treatment of Patients with HIV/AIDS. *Intern. Sch. Res. Not.* [Internet] 2014 [citado el 23 de setiembre 2021]; 2014: 1-11. Disponible en: <https://downloads.hindawi.com/archive/2014/429692.pdf>
 27. Descriptores en Ciencias de la Salud: DeCS [Internet]. ed. 2017. Sao Paulo (SP): BIREME / OPS / OMS. 2017 [Citado el 01 de octubre 2021]. Disponible en: <http://decs.bvsalud.org/E/homepagee.htm>
 28. Consejo profesional de ingeniería química. Ejercicio profesional. Disponible en: <http://www.cpiq.org.ar/web/ejercicio-profesional/que-es-el-ejercicio-profesional>
 29. Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote. Reglamento de Integridad Científica en la Investigación. V 001. Aprobado por Consejo Universitario con Resolución N° 0304-2023-CU-ULADECH Católica. 2023.

ANEXO

Anexo 01 Matriz de consistencia

Título: Nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021

FORMULACIÓN DEL PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	METODOLOGÍA
<p>Problema general: ¿Cuál será el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021?</p> <p>Problemas específicos: 1. ¿Cuál será el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según género? 2. ¿Cuál será el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según edad? 3. ¿Cuál será el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según el tiempo de ejercicio profesional?</p>	<p>Objetivo general: Determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021</p> <p>Objetivos específicos: 1. Determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según género 2. Determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según edad 3. Determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en cirujanos dentistas del distrito de La Esperanza, Trujillo - 2021, según el tiempo de ejercicio profesional</p>	<p>La presente investigación no requiere hipótesis. Según Hernández refiere que, no todas las investigaciones cuantitativas plantean hipótesis y los estudios cualitativos, por lo regular, no formulan hipótesis antes de recolectar datos (aunque no siempre es el caso).</p>	<p>Variable 1: Nivel de conocimiento</p> <p>Dimensiones Nivel de conocimiento sobre la enfermedad</p> <p>Nivel de conocimiento sobre las formas de transmisión</p> <p>Nivel de conocimiento sobre bioseguridad</p> <p>Nivel de conocimiento sobre la atención</p> <p>Co-variables: Género Edad Tiempo de ejercicio profesional</p>	<p>Tipo de investigación: Cuantitativo, observacional, prospectivo, descriptivo y transversal.</p> <p>Nivel: Descriptivo.</p> <p>Diseño: No experimental.</p> <p>Población y muestra: La población estuvo conformada por 60 cirujanos dentistas Colegiados del distrito de La Esperanza, 2021. La muestra estuvo conformada por toda la población que cumplió con los criterios de selección, 60 cirujanos dentistas</p> <p>Técnica: Encuesta.</p> <p>Instrumento: Cuestionario de 20 preguntas sobre el nivel de conocimiento.</p> <p>Validez: El instrumento cuenta con validez por medio de un juicio de expertos.</p> <p>Confiabilidad: El instrumento cuenta con confiabilidad mediante una prueba piloto, obteniendo un Coeficiente de Kuder-Richardson de 0.803 indicando alta confianza.</p>



**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA**

NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, TRUJILLO - 2021

AUTORA: PEÑARAN PEREDA, CAROLYN MURIEL

INSTRUCCIONES: Estimado participante, por favor marque la respuesta que usted crea conveniente con un aspa (X), y en los espacios donde no hay para marcar, por favor sírvase a escribir su respuesta.

I. DATOS GENERALES

Género: M F

Edad: _____ años

Años de experiencia profesional: _____

II. DATOS ESPECÍFICOS

NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE LA ENFERMEDAD			
1	Todo paciente debe ser considerado como portador potencial de VIH.	SI	NO
2	En actividades cotidianas hay riesgo de transmisión del virus del sida.	SI	NO
3	Ser portador del VIH es sinónimo de estar enfermo.	SI	NO
4	La candidiasis oral es una de las infecciones más frecuentes en los portadores del VIH y enfermos del sida.	SI	NO
5	El tratamiento adecuado para la candidiasis oral en enfermos de SIDA y portador del VIH es la NISTATINA	SI	NO
NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE FORMAS DE TRANSMISIÓN			
6	Las relaciones sexuales y transfusiones son las únicas maneras de contraer o infectarse con el virus del SIDA.	SI	NO
7	El VIH puede ser transmitido de la madre al niño durante el embarazo y/o lactancia.	SI	NO
8	El VIH, a diferencia de otros agentes infecciosos, solo se transmite de una persona a otra por contacto directo con sangre o secreciones infectadas.	SI	NO
9	Se puede contraer VIH por salpicadura de saliva en el ojo o en una herida expuesta.	SI	NO
NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE BIOSEGURIDAD			
10	Utiliza medidas de barrera (guantes, mascarilla, gafas) durante su atención odontológica.	SI	NO
11	Se cambia los guantes entre paciente y paciente.	SI	NO
12	Coloca los desechos en un recipiente adecuado.	SI	NO

13	La solución clorada es una medida suficiente para la esterilización de materiales y equipos después de la atención odontológica a una persona portadora de VIH/SIDA.	SI	NO
14	Es correcto esterilizar los instrumentos, dentro de una caja metálica cerrada en autoclave.	SI	NO
NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE LA ATENCIÓN DEL PACIENTE			
15	Ha recibido algún tipo de entrenamiento para el manejo de pacientes con VIH.	SI	NO
16	Brindar atención odontológica continua a pacientes portadores del virus del SIDA es sinónimo de contagio.	SI	NO
17	El motivo de consulta odontológica de portadores del VIH y enfermos con SIDA es la caries.	SI	NO
18	Las enfermedades de la cavidad bucal de los portadores de VIH y enfermos de SIDA deben ser tratadas por el odontólogo en su consulta.	SI	NO
19	Al sufrir heridas o punciones accidentales se debe recibir tratamiento profiláctico para el SIDA aun desconociendo el estado serológico del paciente.	SI	NO
20	La conducta a seguir al sufrir una punción o cortadura accidental con un objeto utilizado con un enfermo de SIDA o portador de VIH, es el lavado cuidadoso con agua y jabón y buscar atención especializada.	SI	NO

Fuente: Corimaya M, Flores K. Conocimiento y actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas - Arequipa 2021. [Tesis de pregrado]. Huancayo: Universidad Roosevelt. Facultad de odontología; 2021. Disponible en: <https://repositorio.uroosevelt.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14140/514/TESIS%20ELIZABETH%20Y%20KATERINE.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Anexo 03 Validez del instrumento

ANEXO IV. Validación de expertos

Formato de Validación del 1er instrumento por el primer experto

E.P. DE ESTOMATOLOGÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

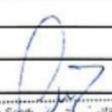
APRECIACION DEL INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE DATOS

Estimado profesional, usted ha sido invitado a participar en el proceso de apreciación de un instrumento de investigación; el presente formato servirá para que Ud. pueda hacernos llegar sus apreciaciones respectivas sobre el instrumento de medición: Cuestionario de nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas, a utilizar en la investigación titulada: "Conocimiento y actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas - Arequipa 2021".

A continuación, sírvase identificar el criterio y marque con un aspa en la casilla que usted considere conveniente, además puede hacernos llegar alguna otra apreciación en la columna de observaciones. Agradecemos de antemano sus aportes que permitirán validar el instrumento para así recolectar información veraz.

Criterios	Apreciación		Observaciones
	SI	NO	
1. El instrumento responde al planteamiento del problema	✓		
2. El instrumento responde a los objetivos de la investigación	✓		
3. El instrumento responde a la Operacionalización de variables	✓		
4. Los ítems responden a las hipótesis de estudio	✓		
5. La estructura que presenta el instrumento es secuencial	✓		
6. Los ítems están redactados en forma clara y precisa	✓		
7. El número de ítems es adecuado	✓		
8. Los ítems del instrumento son validos	✓		
9. ¿Se debe de incrementar el número de ítems?		✓	
10. Se debe de eliminar algún ítem		✓	

Sugerencias para mejorar el instrumento:

Nombre y apellidos	SANDRO PALACIOS BUSTAMANTE	DNI N°	29517095
Título profesional	CIRUJANO DENTISTA		
Grado académico	DOCTOR		
Mención	GESTIÓN EN SALUD		
Lugar y fecha:	AREQUIPA, 18 DE AGOSTO DEL 2021	Firma:	 Dr. Sandro Palacios Bustamante CIRUJANO DENTISTA COP 15255

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

APRECIACION DEL INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE DATOS

Estimado profesional, usted ha sido invitado a participar en el proceso de apreciación de un instrumento de investigación; el presente formato servirá para que Ud. pueda hacernos llegar sus apreciaciones respectivas sobre el instrumento de medición: Cuestionario de nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas, a utilizar en la investigación titulada: "Conocimiento y actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas - Arequipa 2021".

A continuación, sírvase identificar el criterio y marque con un aspa en la casilla que usted considere conveniente, además puede hacernos llegar alguna otra apreciación en la columna de observaciones. Agradecemos de antemano sus aportes que permitirán validar el instrumento para así recolectar información veraz.

Criterios	Apreciación		Observaciones
	SI	NO	
1. El instrumento responde al planteamiento del problema	✓		
2. El instrumento responde a los objetivos de la investigación	✓		
3. El instrumento responde a la Operacionalización de variables	✓		
4. Los ítems responden a las hipótesis de estudio	✓		
5. La estructura que presenta el instrumento es secuencial	✓		
6. Los ítems están redactados en forma clara y precisa	✓		
7. El número de ítems es adecuado	✓		
8. Los ítems del instrumento son válidos	✓		
9. ¿Se debe de incrementar el número de ítems?		✓	
10. Se debe de eliminar algún ítem		✓	

Sugerencias para mejorar el instrumento:

Nombres y apellidos	YERLIN BUDIEL SALGUERO	DNI N°	29635265
Título profesional	CIRUJANO DENTISTA		
Grado académico	DOCTOR		
Mención	GESTION EN SALUD		
Lugar y fecha:	AREQUIPA, 18 DE AGOSTO DEL 2021	Firma:	

Dr. Yerlin Budiel Salguero
CIRUJANO DENTISTA
COP: 13284

Formato de Validación del 1er instrumento por el tercer experto

E.P. DE ESTOMATOLOGÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

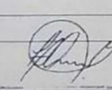
APRECIACION DEL INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE DATOS

Estimado profesional, usted ha sido invitado a participar en el proceso de apreciación de un instrumento de investigación; el presente formato servirá para que Ud. pueda hacernos llegar sus apreciaciones respectivas sobre el instrumento de medición: Cuestionario de nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas, a utilizar en la investigación titulada: "Conocimiento y actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas - Arequipa 2021".

A continuación, sírvase identificar el criterio y marque con un aspa en la casilla que usted considere conveniente, además puede hacernos llegar alguna otra apreciación en la columna de observaciones. Agradecemos de antemano sus aportes que permitirán validar el instrumento para así recolectar información veraz.

Criterios	Apreciación		Observaciones
	SI	NO	
1. El instrumento responde al planteamiento del problema	✓		
2. El instrumento responde a los objetivos de la investigación	✓		
3. El instrumento responde a la Operacionalización de variables	✓		
4. Los ítems responden a las hipótesis de estudio	✓		
5. La estructura que presenta el instrumento es secuencial	✓		
6. Los ítems están redactados en forma clara y precisa	✓		
7. El número de ítems es adecuado	✓		
8. Los ítems del instrumento son válidos	✓		
9. ¿Se debe de incrementar el número de ítems?		✓	
10. Se debe de eliminar algún ítem		✓	

Sugerencias para mejorar el instrumento: APROBADO PARA SU APLICACIÓN

Nombres y apellidos	LUIS ALBERTO CUEVA BUENDÍA	DNI N°	20049226
Título profesional	CIRUJANO DENTISTA		
Grado académico	MAESTRO		
Mención	EN ADMINISTRACIÓN		
Lugar y fecha:		Firma	
Huancayo, 15 de julio del 2021			

Luis Alberto Cueva Buendía
CIRUJANO DENTISTA
C.O.P. 10182

Fuente: Corimaya M, Flores K. Conocimiento y actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas - Arequipa 2021. [Tesis de pregrado]. Huancayo: Universidad Roosevelt. Facultad de odontología; 2021. Disponible en: [https://repositorio.uroosevelt.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14140/514/TESIS%20ELIZA BETH%20Y%20KATERINE.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.uroosevelt.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14140/514/TESIS%20ELIZA%20BETH%20Y%20KATERINE.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Anexo 04 Confiabilidad del instrumento

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	15	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	15	100,0

Estadísticas de fiabilidad

Kuder Richardson (KR20)	N de elementos
.803	20

	N	Media	Varianza
	Válido		
item1	15	0.80	0.171
item2	15	0.33	0.238
item3	15	0.67	0.238
item4	15	0.40	0.257
item5	15	0.53	0.267
item6	15	0.33	0.238
item7	15	0.80	0.171
item8	15	0.53	0.267
item9	15	0.80	0.171
item10	15	0.33	0.238
item11	15	0.87	0.124
item12	15	0.53	0.267
item13	15	0.33	0.238

item14	15	0.87	0.124
item15	15	0.47	0.267
item16	15	0.87	0.124
item17	15	0.60	0.257
item18	15	0.73	0.210
item19	15	0.53	0.267
item20	15	0.80	0.171
item total			4.305
total	15	12.13	18.124

Fuente: Corimaya M, Flores K. Conocimiento y actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas - Arequipa 2021. [Tesis de pregrado]. Huancayo: Universidad Roosevelt. Facultad de odontología; 2021. Disponible en: <https://repositorio.uroosevelt.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14140/514/TESIS%20ELIZABETH%20Y%20KATERINE.pdf?sequence=1&isAllowed=y>



CONSENTIMIENTO INFORMADO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

La finalidad de este protocolo, es informarle sobre el proyecto de investigación y solicitarle su consentimiento. De aceptar, el investigador y usted se quedarán con una copia.

La presente investigación en Salud se titula: “NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, TRUJILLO - 2021” y es dirigido por Peñarán Pereda Carolyn, investigador de la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote.

El propósito de la investigación es: determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza.

Para ello, se le invita a usted a participar en una encuesta que le tomará 20 minutos de su tiempo. Su participación en la investigación es completamente voluntaria y anónima. Usted puede decidir interrumpirla en cualquier momento, sin que ello le genere ningún perjuicio. Si tuviera alguna inquietud y/o duda sobre la investigación, puede formularla cuando crea conveniente.

Al concluir la investigación, usted será informado de los resultados a través de un correo electrónico.

Si desea, también podrá escribir al correo kparolinnal3@gmail.com para recibir mayor información. Asimismo, para consultas sobre aspectos éticos, puede comunicarse con el Comité de Ética de la Investigación de la universidad Católica los Ángeles de Chimbote.

Si está de acuerdo con los puntos anteriores, complete sus datos a continuación:

Nombre: _____

Fecha: _____

Correo electrónico: _____

Firma del participante: _____

Firma del investigador (o encargado de recoger información): _____

Anexo 06 Documento de aprobación para la recolección de la información



UNIVERSIDAD CATÓLICA LOS ÁNGELES
CHIMBOTE

“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

Chimbote, 16 de Setiembre del 2021

CARTA N° 202-2021- DIR-EPOD-FCCS-ULADECH Católica

Srs.

Cirujano Dentistas

Distrito de La Esperanza

Presente.

A través del presente, reciba Ud. el cordial saludo en nombre de la Escuela Profesional de Odontología de la Universidad Católica los Ángeles de Chimbote, para solicitarle lo siguiente:

En cumplimiento del Plan Curricular del programa de Odontología, la estudiante viene desarrollando la asignatura de Tesis, a través de un trabajo denominado: **“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, 2021”**.

Para ejecutar su investigación, la alumna ha seleccionado la institución que Ud. dirige, por lo cual, solicito brindarle las facilidades del caso a la Srta. Carolyn Muriel Peñarán Pereda; a fin de realizar el presente trabajo.

Es propicia la oportunidad, para reiterarle las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Dr. José Luis Rojas Barrios
DIRECTOR

Dr. Rojas Barrios, José Luis

Director de Escuela de Odontología - ULADECH
católica

Anexo 07 Evidencias de ejecución (Declaración jurada, base de datos)

Declaración jurada

DECLARACIÓN JURADA

Yo, PEÑARAN PEREDA CAROLYN MURIEL, identificado (a) con DNI N° 46886048, con domicilio real en Mz A Lote 33 Sector 1 URBANIZACIÓN LOS 4 SUYOS, Distrito LA ESPERANZA, Provincia TRUJILLO, Departamento LA LIBERTAD,

DECLARO COMO JURAMENTO,

En mi condición de BACHILLER con código de estudiante 1610112024 de la Escuela Profesional de ODONTOLOGÍA Facultad de CIENCIAS DE LA SALUD de la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote, semestre académico 2023-2:

1. Que los datos consignados en la tesis titulada " NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, TRUJILLO – 2021".

Doy fe que esta declaración corresponde a la verdad

LUNES, 27 DE NOVIEMBRE DE 2023


Firma del estudiante/bachiller

DNI 46886048



Bases de datos

1	Marca temporal	Accept	Sexo:	Edad:	Tiempo de ejer	1- Tod	2- En é	3- S	4- L	5- El	6- Lá	7- E	8-	9- S	10- l	11-	12	13- l	14-	15- l	16- E	17-	18-	19-	20- L	onducta
2	11/2/2021 14:35:16	Si	Masculino	De 46 a más años	De 0- 5 años	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si
3	11/3/2021 10:21:01	Si	Masculino	De 46 a más años	De 0- 5 años	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	Si	Si	Si	Si
4	11/3/2021 11:02:04	Si	Femenino	De 36 - 45 años	Más de 11 años	No	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	Si	Si	Si	Si
5	11/3/2021 11:46:09	Si	Masculino	De 36 - 45 años	De 6 - 11 años	No	No	No	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si
6	11/3/2021 12:04:41	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
7	11/3/2021 14:08:39	Si	Femenino	De 36 - 45 años	De 0- 5 años	No	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si
8	11/3/2021 15:16:03	Si	Masculino	De 36 - 45 años	Más de 11 años	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	No	No	No	No	Si
9	11/3/2021 17:00:59	Si	Masculino	De 36 - 45 años	De 0- 5 años	Si	Si	Si	Si	No	No	No	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	No	No	No	Si	No	Si	Si
10	11/3/2021 17:13:12	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	No	No	No	Si	No	Si	Si
11	11/3/2021 17:22:35	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si
12	11/3/2021 18:31:30	Si	Femenino	De 46 a más años	Más de 11 años	Si	No	No	Si	Si	No	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	No	No	Si	Si
13	11/3/2021 18:31:42	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No	Si	Si	Si	Si
14	11/3/2021 18:36:40	Si	Femenino	De 46 a más años	Más de 11 años	Si	No	No	Si	Si	No	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	No	No	No	No	Si	Si
15	11/3/2021 18:38:26	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	Si	Si	No	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si
16	11/4/2021 10:58:43	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	Si	Si	Si	Si
17	11/4/2021 16:54:21	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	No	No	No	No	Si	Si	Si	Si
18	11/4/2021 22:54:16	Si	Masculino	De 46 a más años	De 6 - 11 años	No	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	No	No	Si	Si	Si	Si	No	Si
19	11/5/2021 11:25:53	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	No	Si	Si	Si	Si
20	11/5/2021 11:39:55	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	Si	No	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	No	No	Si	Si	Si	Si
21	11/5/2021 12:25:41	Si	Masculino	De 36 - 45 años	De 0- 5 años	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si
22	11/5/2021 12:43:02	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si
23	11/5/2021 15:39:44	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	Si	No	Si	Si	Si	No
24	11/5/2021 16:34:36	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	Si	No	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	No	Si	Si	Si	Si
25	11/5/2021 16:59:52	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	No	No	No	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	No	No	Si	No	Si	Si
26	11/5/2021 17:17:10	Si	Masculino	De 36 - 45 años	Más de 11 años	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si
27	11/5/2021 17:20:08	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	Si	Si	Si	Si
28	11/6/2021 11:20:08	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	Si	Si	No	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	No	No	Si	Si	Si	Si	Si
29	11/6/2021 13:25:18	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	No	No	No	Si	Si	Si	Si
30	11/6/2021 13:33:00	Si	Masculino	De 36 - 45 años	De 0- 5 años	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	Si	Si	Si
31	11/6/2021 14:05:05	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	No	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si
32	11/6/2021 16:09:59	Si	Masculino	De 36 - 45 años	De 6 - 11 años	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si
33	11/6/2021 19:21:42	Si	Femenino	De 36 - 45 años	De 0- 5 años	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	No	No	No	Si	Si	Si	Si
34	11/7/2021 10:21:28	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si
35	11/7/2021 12:34:00	Si	Femenino	De 36 - 45 años	De 0- 5 años	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	Si	Si
36	11/7/2021 14:29:17	Si	Femenino	De 36 - 45 años	De 6 - 11 años	No	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si
37	11/7/2021 15:03:07	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
38	11/7/2021 16:20:19	Si	Femenino	De 36 - 45 años	De 6 - 11 años	No	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si
39	11/7/2021 17:27:40	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si
40	11/10/2021 9:17:45	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	No	Si	No	Si	Si	No	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	Si	Si	Si	Si
41	11/10/2021 10:00:40	Si	Masculino	De 46 a más años	De 6 - 11 años	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	Si	Si	Si
42	11/12/2021 13:27:00	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	No	Si	No	No	No	No	Si	Si
43	11/12/2021 15:24:45	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	No	Si	No	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si
44	11/12/2021 17:07:31	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No	No	Si	Si	Si	No	No	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si
45	11/14/2021 10:04:42	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si
46	11/14/2021 13:22:12	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	No	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	No	Si	Si
47	11/14/2021 15:37:00	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si
48	11/14/2021 17:00:20	Si	Masculino	De 46 a más años	Más de 11 años	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	No	No	Si	No	Si
49	11/14/2021 17:24:12	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	No	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	Si	Si	Si
50	11/16/2021 13:22:11	Si	Masculino	De 46 a más años	Más de 11 años	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	No	No	Si	Si	Si
51	11/16/2021 15:24:12	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
52	11/16/2021 19:19:06	Si	Femenino	De 46 a más años	De 6 - 11 años	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	Si
53	11/17/2021 14:08:00	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si
54	11/18/2021 12:00:00	Si	Masculino	De 46 a más años	Más de 11 años	Si	Si	No	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	No	No	Si	Si	Si	Si
55	11/19/2021 10:01:40	Si	Femenino	De 36 - 45 años	De 6 - 11 años	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	No	No	No	Si	Si	Si	Si
56	11/19/2021 12:20:41	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	Si	No	No	Si	Si	No	No	Si	No	Si	Si	Si	No	Si	No	No	No	No	No	Si	Si
57	11/19/2021 15:12:44	Si	Femenino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	No	Si	No	No	Si	No	No	Si	No	Si	No	Si	No	No	No	No	No	No	Si	Si	No
58	11/19/2021 19:02:14	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 6 - 11 años	No	Si	Si	Si	No	No	No	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si
59	11/20/2021 11:03:22	Si	Femenino	De 25- 35 años	Más de 11 años	No	No	Si	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	No	No	No	Si	No	No	No	Si	No	Si	Si
60	11/20/2021 17:01:55	Si	Masculino	De 36 - 45 años	De 6 - 11 años	Si	Si	No	No	Si	Si	No	No	No	Si	No	No	No	Si	No	No	No	No	Si	No	Si
61	11/20/2021 20:25:11	Si	Masculino	De 25- 35 años	De 0- 5 años	No	Si	Si	No	No	Si	Si	No	Si	No	Si	Si	No	No	Si	No	No	Si	Si	Si	Si

Evidencias de ejecución

No se pueden editar las respuestas

NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, 2021

CONSENTIMIENTO INFORMADO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

La finalidad de este protocolo, es informarle sobre el proyecto de investigación y solicitarle su consentimiento. De aceptar, el investigador y usted se quedarán con una copia.

La presente investigación en Salud se titula: "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, 2021" y es dirigido por Peñarán Pereda Carolyn Muriel, investigador de la Universidad Católica Los Angeles de Chimbote. El propósito de la investigación es: determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza.

Para ello, se le invita a usted a participar en una encuesta que le tomará 20 minutos de su tiempo. Su participación en la investigación es completamente voluntaria y anónima. Usted puede decidir interrumpirla en cualquier momento, sin que ello le genere ningún perjuicio. Si tuviera alguna inquietud y/o duda sobre la investigación, puede formularla cuando crea conveniente.

Al concluir la investigación, usted será informado de los resultados a través de un correo electrónico. Si desea, también podrá escribir al correo kparolina13@gmail.com para recibir mayor información. Asimismo, para consultas sobre aspectos éticos, puede comunicarse con el Comité de Ética de la Investigación de la universidad Católica los Angeles de Chimbote.

Acepta participar del estudio de investigación:

Si
 No

No se pueden editar las respuestas

NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, 2021

CONSENTIMIENTO INFORMADO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

La finalidad de este protocolo, es informarle sobre el proyecto de investigación y solicitarle su consentimiento. De aceptar, el investigador y usted se quedarán con una copia.

La presente investigación en Salud se titula: "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, 2021" y es dirigido por Peñarán Pereda Carolyn Muriel, investigador de la Universidad Católica Los Angeles de Chimbote. El propósito de la investigación es: determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza.

Para ello, se le invita a usted a participar en una encuesta que le tomará 20 minutos de su tiempo. Su participación en la investigación es completamente voluntaria y anónima. Usted puede decidir interrumpirla en cualquier momento, sin que ello le genere ningún perjuicio. Si tuviera alguna inquietud y/o duda sobre la investigación, puede formularla cuando crea conveniente.

Al concluir la investigación, usted será informado de los resultados a través de un correo electrónico. Si desea, también podrá escribir al correo kparolina13@gmail.com para recibir mayor información. Asimismo, para consultas sobre aspectos éticos, puede comunicarse con el Comité de Ética de la Investigación de la universidad Católica los Angeles de Chimbote.

Acepta participar del estudio de investigación:

Si
 No

Aceptación del protocolo de consentimiento informado por parte de los Cirujanos Dentistas

No se pueden editar las respuestas

NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, 2021

CONSENTIMIENTO INFORMADO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

La finalidad de este protocolo, es informarle sobre el proyecto de investigación y solicitarle su consentimiento. De aceptar, el investigador y usted se quedarán con una copia.

La presente investigación en Salud se titula: "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, 2021" y es dirigido por Peñarán Pereda Carolyn Muriel, investigador de la Universidad Católica Los Angeles de Chimbote. El propósito de la investigación es: determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza.

Para ello, se le invita a usted a participar en una encuesta que le tomará 20 minutos de su tiempo. Su participación en la investigación es completamente voluntaria y anónima. Usted puede decidir interrumpirla en cualquier momento, sin que ello le genere ningún perjuicio. Si tuviera alguna inquietud y/o duda sobre la investigación, puede formularla cuando crea conveniente.

Al concluir la investigación, usted será informado de los resultados a través de un correo electrónico. Si desea, también podrá escribir al correo kparolina13@gmail.com para recibir mayor información. Asimismo, para consultas sobre aspectos éticos, puede comunicarse con el Comité de Ética de la Investigación de la universidad Católica los Angeles de Chimbote.

Acepta participar del estudio de investigación:

Si
 No

No se pueden editar las respuestas

NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, 2021

CONSENTIMIENTO INFORMADO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

La finalidad de este protocolo, es informarle sobre el proyecto de investigación y solicitarle su consentimiento. De aceptar, el investigador y usted se quedarán con una copia.

La presente investigación en Salud se titula: "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, 2021" y es dirigido por Peñarán Pereda Carolyn Muriel, investigador de la Universidad Católica Los Angeles de Chimbote. El propósito de la investigación es: determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza.

Para ello, se le invita a usted a participar en una encuesta que le tomará 20 minutos de su tiempo. Su participación en la investigación es completamente voluntaria y anónima. Usted puede decidir interrumpirla en cualquier momento, sin que ello le genere ningún perjuicio. Si tuviera alguna inquietud y/o duda sobre la investigación, puede formularla cuando crea conveniente.

Al concluir la investigación, usted será informado de los resultados a través de un correo electrónico. Si desea, también podrá escribir al correo kparolina13@gmail.com para recibir mayor información. Asimismo, para consultas sobre aspectos éticos, puede comunicarse con el Comité de Ética de la Investigación de la universidad Católica los Angeles de Chimbote.

Acepta participar del estudio de investigación:

Si
 No

NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, 2021

CONSENTIMIENTO INFORMADO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

La finalidad de este protocolo, es informarle sobre el proyecto de investigación y solicitarle su consentimiento. De aceptar, el investigador y usted se quedarán con una copia.
La presente investigación en Salud se titula: "NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, 2021" y es dirigido por Peñarán Pereda Carolyn Muriel, investigador de la Universidad Católica Los Angeles de Chimbote. El propósito de la investigación es: determinar el nivel de conocimiento sobre manejo odontológico de pacientes portadores de VIH/SIDA en Cirujanos Dentistas del distrito de La Esperanza.
Para ello, se le invita a usted a participar en una encuesta que le tomará 20 minutos de su tiempo. Su participación en la investigación es completamente voluntaria y anónima. Usted puede decidir interrumpirla en cualquier momento, sin que ello le genere ningún perjuicio. Si tuviera alguna inquietud y/o duda sobre la investigación, puede formularla cuando crea conveniente.
Al concluir la investigación, usted será informado de los resultados a través de un correo electrónico. Si desea, también podrá escribir al correo lgparolina13@gmail.com para recibir mayor información. Asimismo, para consultas sobre aspectos éticos, puede comunicarse con el Comité de Ética de la Investigación de la universidad Católica Los Angeles de Chimbote.

Acepta participar del estudio de investigación:

- Sí
 No

I.- Datos Generales :

Sexo:

- Masculino
 Femenino

Edad:

- De 25- 35 años
 De 36 - 45 años
 De 46 a más años

Tiempo de ejercicio profesional

- De 0- 5 años
 De 6 - 11 años
 Más de 11 años

II.- Datos Específicos:

NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE LA ENFERMEDAD

1.- Todo paciente debe ser considerado como portador potencial de VIH.

- Sí
 No

2.- En actividades cotidianas hay riesgo de transmisión del virus del sida.

- Sí
 No

3.- Ser portador del VIH es sinónimo de estar enfermo.

- Sí
 No

4.- La candidiasis oral es una de las infecciones más frecuentes en los portadores del VIH y enfermos del sida.

- Sí
 No

5.- El tratamiento adecuado para la candidiasis oral en enfermos de SIDA y portador del VIH es la NISTATINA.

- Sí
 No

NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE FORMAS DE TRANSMISIÓN

6.- Las relaciones sexuales y transfusiones son las únicas maneras de contraer o infectarse con el virus del SIDA.

- Sí
 No

7.- El VIH puede ser transmitido de la madre al niño durante el embarazo y/o lactancia.

- Sí
 No

8.- El VIH, a diferencia de otros agentes infecciosos, solo se transmite de una persona a otra por contacto directo con sangre o secreciones infectadas.

- Sí
 No

9.- Se puede contraer VIH por salpicadura de saliva en el ojo o en una herida expuesta.

- Sí
 No

NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE BIOSEGURIDAD

10.- Utiliza medidas de barrera (guantes, mascarilla, gafas) durante su atención odontológica.

- Sí
 No

11.- Se cambia los guantes entre paciente y paciente.

- Sí
 No

12.- Coloca los desechos en un recipiente adecuado.

- Si
 No

13.- La solución clorada es una medida suficiente para la esterilización de materiales y equipos después de la atención odontológica a una persona portadora de VIH/SIDA.

- Si
 No

14.- Es correcto esterilizar los instrumentos, dentro de una caja metálica cerrada en autoclave.

- Si
 No

NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE LA ATENCIÓN DEL PACIENTE

15.- Ha recibido algún tipo de entrenamiento para el manejo de pacientes con VIH.

- Si
 No

16.- Brindar atención odontológica continua a pacientes portadores del virus del SIDA es sinónimo de contagio.

- Si
 No

17.- El motivo de consulta odontológica de portadores del VIH y enfermos con SIDA es la caries.

- Si
 No

18.- Las enfermedades de la cavidad bucal de los portadores de VIH y enfermos de SIDA deben ser tratadas por el odontólogo en su consulta.

- Si
 No

19.- Al sufrir heridas o punciones accidentales se debe recibir tratamiento profiláctico para el SIDA aun desconociendo el estado serológico del paciente.

- Si
 No

20.- La conducta a seguir al sufrir una punción o cortadura accidental con un objeto utilizado con un enfermo de SIDA o portador de VIH, es el lavado cuidadoso con agua y jabón y buscar atención especializada.

- Si
 No

Gracias por su ayuda.

Enviado el 3/11/21 09:21

Cuestionario llenado

Encuesta de Proyecto de Tesis



Karolinda Peñarán Pereda <kpparolinna13@gmail.com>
para alexmo10 ▾

mar, 2 nov. 12:03 (hace 8 días) ☆ ↶ ⋮

Dr Robert Gerónimo, buenos tardes:

Es grato dirigirme a usted y a la vez informarle que estoy realizando la ejecución de Mi Proyecto de Tesis denominado: **NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, 2021**. El cuál quisiera el apoyo de usted para que realice la encuesta satisfactoriamente.

Estoy adjuntando mi carta de presentación para dicha ejecución.

Cualquier duda o inquietud, estamos en comunicación.

Gracias.

Link: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf3oDkU3GluJiYM5GMCqB5mSCPI8b6_x4HUb19UhCa3DuztA/viewform



Responder

Reenviar



La encuesta fue enviada a sus correos de los Cirujanos Dentistas (Día 02 de noviembre hasta el 20 de noviembre)

Encuesta Proyecto de Tesis



Karolinda Peñarán Pereda <kpparolinna13@gmail.com>
para stein_ria ▾

mié, 3 nov. 11:54 (hace 7 días) ☆ ↶ ⋮

Dr Luis Alberto Stein Rojas, buenos días:

Es grato dirigirme a usted y a la vez informarle que estoy realizando la ejecución de Mi Proyecto de Tesis denominado: **NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE MANEJO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH/SIDA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE LA ESPERANZA, 2021**. El cuál quisiera el apoyo de usted para que realice la encuesta satisfactoriamente.

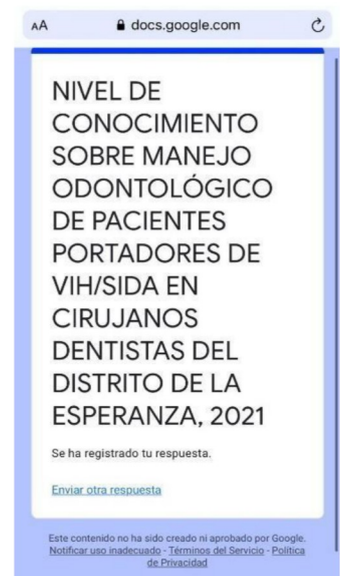
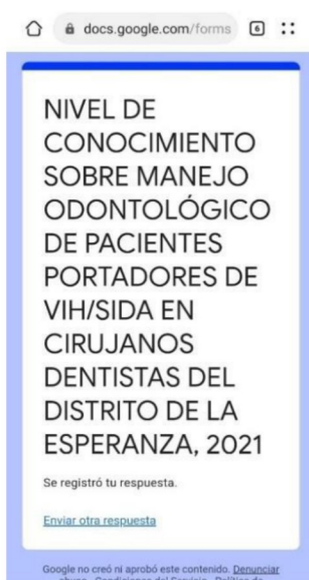
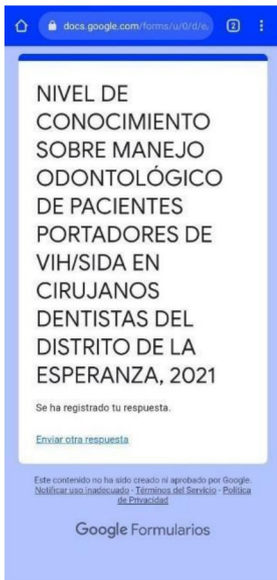
Estoy adjuntando mi carta de presentación para dicha ejecución.

Cualquier duda o inquietud, estamos en comunicación.

Gracias.

Link: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf3oDkU3GluJiYM5GMCqB5mSCPI8b6_x4HUb19UhCa3DuztA/viewform





Evidencias del cumplimiento de cuestionarios



Evidencias fotográficas de la ejecución