



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

TESIS

**CONOCIMIENTO Y ACTITUD SOBRE EL MANEJO DE
PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS
DENTISTAS - AREQUIPA 2021**

PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

CIRUJANO DENTISTA

AUTOR:

BACH. MIREYA ELIZABETH, CORIMAYA CUTIPA

BACH. KATERINE KIMBERLY, FLORES ESPINOZA

ASESOR:

MG. CUEVA BUENDIA, LUIS ALBERTO

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

SALUD PÚBLICA Y PREVENTIVA EN ESTOMATOLOGÍA

HUANCAYO – PERÚ

2021

DEDICATORIA

Dedico este trabajo sobre todo a Dios, por brindarme salud y mantenernos de pie durante la pandemia, gracias por brindarme las fuerzas y les herramientas necesarias para poder llegar hasta aquí. Agradecer a mis padres Carlos Corimaya Tinajeros y Elizabeth Cutipa Gonzales, por brindarme siempre su apoyo incondicional, su sabiduría y no dejar que me rinda nunca, A mi hija Caeli que es mi impulso para seguir adelante día a día. A mi pareja Jesús por apoyarme en cada decisión tomada. A mi querida hermana Nayda por brindarme los consejos y las fuerzas necesarias cuando las necesito. También a quienes ya no están aquí, pero me cuidan en cada paso que doy y me guían desde el cielo, para ti Papito Juan y Tía Nancy.

Mireya Corimaya.

Dedico esta tesis a mis padres Héctor Flores Sandoval y Zoila Espinoza de Flores quienes con su apoyo incondicional, su amor infinito y su gran ejemplo hicieron de mi la persona que soy en la actualidad este logro es mío pero es mas de ustedes. También se la dedico a mi hijo Benjamín y a mi compañero de vida Cristhian quienes son mi mayor motivo para ser mejor cada día y quienes jamás dudaron de todo lo que podía lograr, a mis hermanas Noelia, Nadia y Noemi que son el mayor ejemplo de temple y perseverancia y a mi tía Julita Flores quien estoy segura estaría muy orgullosa de mi

Katerine Flores.

AGRADECIMIENTOS

En primera instancia agradecemos a esta prestigiosa Universidad Privada de Huancayo Franklin Roosevelt, por habernos acogido y concluir con esta etapa tan anhelada.

Al Mg. C.D. Edgar Fernando Almonacid Sosa, coordinador académico de la Escuela Profesional de Estomatología de esta prestigiosa casa de estudios, por la predisposición en apoyarnos con nuestras encuestas virtuales.

A nuestro asesor Mg. C.D. Luis Alberto Cueva Buendía, por habernos guiado, en la elaboración de este trabajo de titulación, porque nos brindó el apoyo para desenvolvemos profesionalmente y por su apoyo desinteresado en todo este proceso

PÁGINA DEL JURADO

Presidente

Secretario

Vocal

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

CORIMAYA CUTIPA, MIREYA ELIZABETH identificado con DNI 71535242 estudiante del programa especial de titulación de la Universidad Privada de Huancayo Franklin Roosevelt, con la tesis titulada. “CONOCIMIENTO Y ACTITUD SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS - AREQUIPA 2021”.

Declaro bajo juramento que:

- 1) La tesis es de mi autoría.
- 2) He respetado las normas internacionales de citar y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada, ni total, ni parcialmente.
- 3) La tesis no ha sido auto plagiada; es decir, no ha sido publicada, ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
- 4) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falsificados, ni duplicados, ni copiados y por lo tanto los resultados que se presentan en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificar la falta de fraude (datos falsos), plagios (información sin citar autores), auto plagio (presentación como, nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado). Piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mis acciones se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad Privada de Huancayo Franklin Roosevelt.

Setiembre 2021



Bach. Corimaya Cutipa, Mireya Elizabeth

DNI: 71535242

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

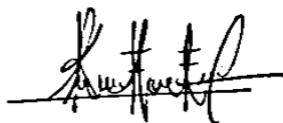
FLORES ESPINOZA, KATERINE KIMBERLY identificado con DNI 73031119 estudiante del programa especial de titulación de la Universidad Privada de Huancayo Franklin Roosevelt, con la tesis titulada. “CONOCIMIENTO Y ACTITUD SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS - AREQUIPA 2021”.

Declaro bajo juramento que:

- 1) La tesis es de mi autoría.
- 2) He respetado las normas internacionales de citar y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada, ni total, ni parcialmente.
- 3) La tesis no ha sido auto plagiada; es decir, no ha sido publicada, ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
- 4) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falsificados, ni duplicados, ni copiados y por lo tanto los resultados que se presentan en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificar la falta de fraude (datos falsos), plagios (información sin citar autores), auto plagio (presentación como, nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado). Piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mis acciones se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad Privada de Huancayo Franklin Roosevelt.

Setiembre 2021



Bach. Flores Espinoza, Katerine kimberly

DNI: 73031119

ÍNDICE

DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTOS	iii
PÁGINA DEL JURADO	iv
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD	v
ÍNDICE	vii
RESUMEN	viii
ABSTRACT	ix
I. INTRODUCCIÓN	10
II. MÉTODO	21
2.1. Tipo y diseño de investigación	21
2.2. Operacionalización de variables	23
2.3. Población, muestra y muestreo	24
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos:	27
2.5. Procedimiento	28
2.6. Método de análisis de datos	28
2.7. Aspectos éticos.....	28
III. RESULTADOS	29
IV. DISCUSIÓN	45
V. CONCLUSIONES	49
VI. RECOMENDACIONES	50
REFERENCIAS	51
ANEXOS	56

RESUMEN

En la presente investigación se concreta como objetivo, determinar la relación entre el nivel de conocimiento y la actitud en el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas de Arequipa 2021. El estudio está enfocado en una investigación cuantitativa, de diseño descriptivo, correlacional y de corte transversal. La muestra estuvo conformada por 102 cirujanos dentistas que laboran en el distrito de Arequipa. Para la recolección de la información se utilizó la técnica de la encuesta y el instrumento fue un cuestionario virtual. El análisis de los datos se llevó a cabo mediante la estadística descriptiva y la estadística inferencial a través de la prueba Chi Cuadrado de Pearson. Entre los resultados se evidenció que el 68,6% de los cirujanos dentistas presentaron un nivel bueno de conocimientos sobre VIH y SIDA, el 28,4% un nivel regular y el 2,9% un nivel malo; el 93,1% presentó una adecuada actitud ante el manejo de pacientes portadores de VIH y el 6,9% presentó una actitud inadecuada. El estudio concluyó en que no existe relación entre el nivel de conocimiento y la actitud en el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas de Arequipa 2021 (p -valor = 0,892)

Palabras Claves: Virus de inmunodeficiencia humana, síndrome de inmunodeficiencia adquirida, conocimiento, actitud.

ABSTRACT

The objective of this research is to determine the relationship between the level of knowledge and attitude in the management of patients with HIV in dental surgeons in Arequipa 2021. The study is focused on a quantitative research, descriptive, correlational and cross section. The sample consisted of 102 dental surgeons working in the Arequipa district. To collect the information, the survey technique was used and the instrument was a virtual questionnaire. Data analysis was carried out using descriptive statistics and inferential statistics through Pearson's Chi Square test. Among the results, it was evidenced that 68.6% of dental surgeons presented a good level of knowledge about HIV and AIDS, 28.4% a regular level and 2.9% a bad level; 93.1% presented an adequate attitude towards the management of HIV-positive patients and 6.9% presented an inadequate attitude. The study concluded that there is no relationship between the level of knowledge and attitude in the management of patients with HIV in dental surgeons in Arequipa 2021 (p-value = 0.892)

Key Words: Human immunodeficiency virus, acquired immunodeficiency syndrome, knowledge, attitude.

I. INTRODUCCIÓN

Respecto a la realidad problemática el Síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA), por su magnitud, trascendencia y repercusión para el paciente, la familia y la sociedad, es considerado un problema de salud pública mundial, que lamentablemente aún en la actualidad, genera discriminación, incomprensión y rechazo hacia las personas que padecen esta enfermedad (1,2).

El SIDA es el conjunto de manifestaciones clínicas que aparecen en una fase avanzada de la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH). Estas manifestaciones (pérdida de peso, diarrea, fiebre, infecciones oportunistas, etc.) son debidas a la multiplicación incontrolada del virus y a la destrucción de las defensas del organismo. El virus del VIH destruye a los linfocitos CD4, aumentando el riesgo de sufrir infecciones y tumores (3).

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), se estima que a finales del 2019, habría 38 millones de personas infectadas con el VIH (4). En el Perú, el Ministerio de Salud (MINSA) estima que existen unas 87 000 personas que viven con VIH, y de ellas, aproximadamente 1 de cada 4 aún no saben que tienen la infección (5).

La salud bucal en pacientes con VIH/SIDA, es de suma importancia, ya que el deficiente estado de salud oral tiene una influencia negativa en el estado general y en la evolución de la enfermedad. Un paciente con sida está predispuesto a infecciones por hongos, así como a problemas de caries y enfermedad periodontal, al igual que la persistencia de focos infecciosos, como abscesos y bolsas periodontales, los cuales pueden predisponer a la aspiración de secreciones bucales, con la consiguiente aparición de neumonías. La persistencia de estas infecciones puede producir un incremento mantenido de la carga viral, con el relacionado agravamiento de la inmunosupresión (6).

Por otro lado, los profesionales de odontología están expuestos a una amplia variedad de microorganismos capaces de causar enfermedad, entre ellos el VIH. El uso de instrumentos punzantes o cortantes y el contacto con fluidos orgánicos potencialmente contaminados conllevan a un alto riesgo de transmisión de infecciones al personal clínico y al paciente. Ese temor a ser infectado, muchas veces por la falta de conocimientos correctos, produce en los odontólogos una inadecuada actitud frente a pacientes con esta enfermedad, influyendo en la calidad de atención dental al paciente (7).

En base a todo lo anteriormente expuesto, es que se decide realizar el presente trabajo de investigación, con el propósito de tener una noción acerca del nivel de conocimientos sobre VIH y SIDA en cirujanos dentistas del distrito de Arequipa.

A continuación, se presentan los antecedentes nacionales relacionados a la investigación:

Mallqui N. (2018) (8), realizó un estudio que tuvo como objetivo principal, conocer la actitud del cirujano dentista en el manejo del paciente portador de VIH / SIDA en el distrito de Chacabuco, 2018. El estudio, fue prospectiva, transversal, descriptiva y observacional, e incluyó una muestra de 66 cirujanos dentistas habilitados, que trabajan en el sector público y/o privado, a quienes se les aplicó un cuestionario integrado por 14 preguntas. Los resultados mostraron, una conducta favorable en un 60,06%; una actitud desfavorable en un 39,39%; los de menor edad y el género femenino tienen una actitud favorable en un 34.85% y 36.36% respectivamente; los cirujanos con menor tiempo de experiencia y los del sector privado tienen una actitud favorable en un 24.0% y un 46.97% respectivamente. En conclusión, los cirujanos dentistas tienen una actitud mayormente favorable en la atención a los pacientes portadores del VIH/SIDA.

Campojs. (2018) (9), el presente trabajo de investigación fue descriptivo, observacional, prospectivo, transversal y se realizó con el objetivo de determinar el nivel de conocimiento sobre atención a pacientes con VIH/SIDA en estudiantes y docentes de la escuela de Estomatología, Universidad Nacional Toribio Rodríguez De Mendoza De Amazonas, Chachapoyas; la muestra fue de 128 estudiantes del I al IX ciclo y 7 docentes vinculados a los cursos de salud de la escuela de Estomatología. Para recolectar los datos se utilizó una prueba de conocimientos. Los resultados evidencian que el 57.8% de estudiantes tienen un nivel de conocimiento malo y el 42,2% un nivel bueno; el 85.7% de docentes tienen un nivel de conocimiento bueno y el 14.3% un nivel malo. Se concluyó

que los estudiantes de estomatología en mayor porcentaje tienen un nivel de conocimiento malo y los docentes un nivel bueno sobre atención a pacientes con VIH/SIDA.

Córdova C. (2018) (10), el objetivo de la presente investigación fue determinar la actitud sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA en Internos de Estomatología del semestre académico 2017- I y 2017- II de la Universidad Inca Garcilaso de la Vega. De diseño descriptivo, transversal y prospectivo, se contó con una muestra de 83 internos. Los resultados mostraron que la actitud que tienen los internos de estomatología es alta en un 43.4%, regular en un 37.3% y baja en un 19.3%) Se concluye que los internos al atender pacientes con VIH/SIDA tienen una actitud alta.

Santa Cruz C. (2017) (11), este estudio tuvo como objetivo determinar la actitud del cirujano dentista frente a los pacientes portadores de VIH/SIDA en la ciudad de Chiclayo 2017. Estudio descriptivo, transversal, prospectivo, conformada por una muestra de 143 odontólogos. El instrumento fue un cuestionario de 15 preguntas relacionadas a aspectos actitudinales. Se determinó que el 98.6 % de los odontólogos tienen una actitud desfavorable y solo el 1.4% actitud favorable en la ciudad de Chiclayo. Se concluye que existe una mayor actitud desfavorable en los cirujanos dentistas de Chiclayo.

Mantilla S. (2017) (12), el presente estudio tuvo como propósito determinar el nivel de conocimiento y la actitud del cirujano dentista en el manejo del paciente portador de VIH/SIDA en la ciudad de Trujillo, 2017. Estudio observacional, descriptivo incluyó un total de 145 cirujanos dentistas. Se obtuvo como resultados que el 60% tiene una actitud adecuada y el 40% una actitud inadecuada; conforme aumenta la edad el porcentaje de actitud adecuada disminuye; el sexo masculino en su mayoría presenta una actitud adecuada, los cirujanos con mayor tiempo de ejercicio profesional muestran una actitud adecuada y los del sector privado también. Se pudo observar que los cirujanos dentistas tienen actitud adecuada en el manejo del paciente portador de VIH/SIDA y el 50% tiene un regular nivel de conocimiento.

A continuación, se presentan los antecedentes internacionales:

Rostamzadeh M. et al. (2018) (13), realizaron un estudio con el objetivo de evaluar los conocimientos, actitudes y prácticas (CAP) de los odontólogos con respecto al control de infecciones. Este estudio transversal reclutó a 106 dentistas en Sanandaj, Irán. Se evaluó la CAP de los dentistas en relación con el virus de la hepatitis B (VHB), el virus

de la hepatitis C (VHC) y el VIH / SIDA. Los resultados mostraron que la media \pm DE de conocimientos, actitudes y prácticas de los participantes fue $37,3 \pm 3,01$, $22,9 \pm 4,80$ y $24,07 \pm 5,06$, respectivamente; el nivel de conocimiento se vio significativamente influenciado por la experiencia laboral (≥ 10 años; $P < 0,001$) y el año de graduación (después de 2006: $P < 0,001$). La actitud positiva se vio considerablemente influenciada por el grupo de edad (< 30 años: $P = 0,021$), la experiencia laboral (≥ 10 años: $P < 0,001$) y lugar de trabajo (consultorio dental: $P = 0,016$). Se concluyó que los dentistas demostraron un nivel satisfactorio de conocimiento y actitud sobre las infecciones por VHB, VHC y VIH / SIDA.

Dhanya RS. et al. (2017) (14), realizaron una investigación con el fin de evaluar el conocimiento, la actitud y la práctica hacia los pacientes con VIH entre los dentistas del distrito de Trichur, Kerala. Se realizó una encuesta transversal entre 206 dentistas. Los datos se recopilaron mediante un cuestionario autoadministrado de 26 ítems. Los resultados revelaron que el 39,3% no estaba dispuesto a tratar a pacientes con VIH, se encontró una significación estadística con los grupos de edad ($P = 0,0001$). Se concluyó que los temores del personal y el aumento del riesgo personal son las preocupaciones más frecuentes en el tratamiento de pacientes con VIH.

Lee C. et al. (2016) (15), realizaron un estudio con la finalidad de evaluar las actitudes, el conocimiento, la preparación y la voluntad de los dentistas y estudiantes de odontología para tratar a las personas que viven con el VIH / SIDA (PVVS) en China y determinar los factores asociados con la voluntad de tratar. Se encuestaron a dentistas y estudiantes de odontología en hospitales y escuelas de odontología. Las puntuaciones compuestas medias de los dentistas fueron 0,63 (conocimiento deficiente), 2,1 (actitud negativa), 2,8 (preparación adecuada) y 2,5 (disposición neutral). Los puntajes promedio de los estudiantes fueron 0,64 (conocimiento deficiente), 2,3 (actitud negativa), 2,7 (preparación adecuada) y 2,6 (disposición positiva). El 45% de los dentistas y el 59% de los estudiantes de odontología obtuvieron puntajes que indicaban una disposición positiva a tratar. Se concluyó que los dentistas y estudiantes de odontología obtuvieron calificaciones bajas en conocimientos y actitud frente al VIH/SIDA.

Ngaihte P. et al. (2016) (16), realizaron un estudio con el objetivo de investigar el conocimiento del VIH, las actitudes y la voluntad de realizar la prueba del VIH entre los dentistas indios. Se realizó una encuesta transversal de 503 dentistas indios en Delhi, Gandhinagar, Bhubaneswar e Hyderabad. El conocimiento del VIH se midió utilizando

el VIH-KQ-18, y se examinaron las actitudes y la voluntad. Los resultados mostraron que un tercio de los encuestados tenía una puntuación alta en conocimientos sobre el VIH. Los puntajes altos de conocimiento se asociaron positivamente con el grupo de edad, el nivel de educación y la especialidad dental, casi el 80% de los encuestados consideró que se necesitaban pruebas rápidas del VIH en un entorno dental. Se descubrió que las actitudes y la voluntad estaban significativamente relacionadas con el sitio de la encuesta. Se concluyó que los conocimientos en general sobre el VIH entre esta muestra de dentistas indios parecen ser baja.

Sharma A. et al. (2015) (17), presentaron un estudio con el objetivo de evaluar los conocimientos y la actitud del personal odontólogo y auxiliar de Odontología de una Facultad de Odontología privada. Se realizó un estudio descriptivo de corte transversal durante un mes entre los odontólogos y el personal auxiliar de odontología. La información fue obtenida mediante un cuestionario anterior. Los resultados mostraron que el 30% de los dentistas tenían un conocimiento excelente sobre los modos de transmisión del VIH / SIDA, mientras que el 36% de las enfermeras tenían un conocimiento extremadamente deficiente, 60% de los dentistas tenían una actitud positiva hacia los pacientes con VIH / SIDA, mientras que el 50% del personal de enfermería dental y 45% de los técnicos de laboratorio tenían actitudes negativas hacia ellos. Se concluyó que los dentistas presentaron un nivel adecuado de conocimientos y de actitud frente al VIH.

Seguidamente, se desarrollan algunas teorías que fundamentan la investigación:

Cuando se trata de definir el conocimiento se considera como la acción y efecto de conocer, entendimiento, inteligencia y razón natural. Es un proceso dinámico, gradual y sistemático hasta llegar al saber que se da producto de las primeras experiencias (18,19).

La actitud es el comportamiento de las personas ante distintas circunstancias que se presentan, también se conoce como la respuesta que tiene el ser humano de afrontar un problema y estas se determinan porque siguen formas comunes y uniformes, este término se emplea para determinar, el carácter para actuar y sentir mediante una respuesta positiva o negativa (20).

El VIH es un virus de inmunodeficiencia humana que destruye 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 VIH destruye tantos linfocitos T CD4+ apareciendo el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA) (21,22).

Los retrovirus son los que producen la infección por VIH, los cuales son virus ARN que se replican mediante un ADN intermediario, que depende del ADN polimerasa o retrotranscriptasa, proveniente del ARN y que se encuentra dentro del virión. Este conjunto enzimático permite copiar o transcribir información genética de tipo ARN a ADN. Asimismo, la familia de los retrovirus está dividida en varias subfamilias: oncoviridae, espumaviridae y los lentiviridae. Estos últimos producen inmunodeficiencia, pues causan la destrucción lenta y progresiva de las células que infectan. (23,24).

Los síntomas de la infección se clasifica en 4 fases: fase 1: Infección Aguda, es el período comprendido desde que el VIH ingresa en el organismo hasta la formación de anticuerpos específicos contra el virus, tiene una duración de entre 6 a 12 semanas, y en la mayor parte de los casos pasa inadvertida con manifestaciones clínicas que se asemejan a un resfriado, caracterizada por fiebre, malestar general y pérdida del apetito, fatiga y aumento de los ganglios, síntomas que se presentan generalmente dos meses después del contagio. Este cuadro desaparece espontáneamente, como cualquier infección viral, pero la persona continúa infectada. Fase 2: Infección Asintomática, etapa posterior a la seroconversión, pasa de VIH negativo a VIH positivo. A este grupo pertenecen todas las personas que tienen una prueba de VIH positiva y no presentan síntomas, llamado también "portador sano". La gran mayoría de los infectados se clasifican en este grupo y son los que presentan el mayor riesgo epidemiológico, ya que son infectantes. Esta fase puede extenderse hasta 10 años o más. La persona infectada puede permanecer muchos años sin síntomas. En esta fase se dice que el individuo es "seropositivo" o "portador", durante este tiempo el virus continúa multiplicándose y las defensas del organismo se van debilitando. Fase 3: Linfadenopatía crónica generalizada, Este período se caracteriza por presentar inflamaciones de los ganglios y de más de tres meses de evolución, incluso en otros sitios además de en la ingle, es posible que en este lapso se presenten las primeras sudoraciones nocturnas, pérdidas de peso o dificultad para ganar peso, fatiga, etc. Fase 4: Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA), Última etapa de la infección por VIH, aparecen trastornos sistémicos, como el Síndrome de Desgaste y una serie de

infecciones oportunistas, es decir, las producidas por agentes extraños al organismo que ante un sistema Inmuno-competente no produce ninguna enfermedad; pero que ante un Sistema Inmuno-comprometido aprovechan la oportunidad para producir la enfermedad, estas pueden ser tan graves que ocasionan la muerte del paciente en la etapa del SIDA. A la persona que se le diagnostica en esta fase ya tiene la enfermedad establecida y presenta: Fiebre establecida de más de un mes de evolución, disminución de peso, más del 10 %, diarrea crónica de más de un mes de evolución, enfermedades del sistema nervioso central tales como: demencia, trastornos mentales, parálisis de diversos orígenes, enfermedades infecciosas severas ocasionadas por gérmenes oportunistas (es decir que invade organismos debilitados) tales como: hongos, herpes, parásitos intestinales, virus y bacterias que penetran todo el organismo; por ejemplo: tuberculosis, neumonías, enfermedades de la piel y del aparato digestivo; cánceres y tumores de diversos tipos(25).

Las Vías de transmisión son: Vía sexual, es la principal vía de infección en el mundo. Incluye las relaciones heterosexuales; también se incrementan los hombres que tienen sexo con otros hombres, así como la presencia de alguna infección de transmisión sexual al momento de las relaciones sexuales desprotegidas. Uso de sangre y hemoderivados contaminados. Cabe señalar que el VIH no está en el aire, es el contacto con las secreciones infectadas lo que resulta potencialmente contaminante. Transmisión de la madre al feto o transmisión vertical. Esta incluye 3 momentos: vía transplacentaria, durante el trabajo de parto por contaminación en el canal y lactancia materna. Para ellos se usa 3 drogas antirretrovirales a partir de la semana catorce del embarazo y se le realiza una cesárea a las 39 semanas. Algunos expertos recomiendan el parto transvaginal si la paciente tiene en ese momento la carga viral indetectable (23).

Diagnóstico bucodental en paciente con VIH: La historia clínica y el examen bucodental es similar al de toda persona, pero en las personas con VIH, la historia clínica incluye la fecha de la primera y subsecuentes pruebas serológicas de diagnóstico, el estadio de la infección incluyendo los valores de CD4 y las cargas virales, el tratamiento farmacológico que está recibiendo, el consumo de alcohol, etc. (25) También debe ir información de enfermedades previas como hepatitis, ETS, tuberculosis entre otras. Algunos profesionales en odontología acostumbran aplicar cuestionarios para detectar la presencia de condiciones que compliquen el tratamiento; ante esto debe aclararse que ese procedimiento en el caso de personas infectadas con VIH, no deben aparecer en la historia clínica. El examen clínico odontológico debe ordenarse en la exploración extraoral e

intraoral de los tejidos blandos y dejar la exploración visio-manual de los tejidos duros para la última etapa de este proceso. Tratamiento bucodental de la persona infectada por el VIH El tratamiento bucodental debe ser realizado con criterios claros de adaptación a la condición de salud general del paciente. 1. Las acciones de promoción de la salud son las de mayor importancia colocándolas en primer orden. 2 2. Los tratamientos preventivos ocupan el segundo orden de importancia estratégica en el abordaje de estas personas, tomando en consideración los factores de protección que debe brindarse a la persona que vive con VIH/SIDA. 3. La persona que vive con VIH/SIDA, debe recibir cobertura de protección obligatoria con la aplicación semestral de soluciones tópicas a base de fluoruros, complementadas con enjuagatorios también a base de fluoruros en sus hogares. 4. La aplicación de sellantes de fosas y fisuras para personas que viven con VIH/SIDA es imperativa, debido a que por este medio se reduce aún más, la posibilidad de que deban practicársele tratamientos invasivos, en muchos casos evitables. 5. Desde el punto de vista de los abordajes invasivos, el tratamiento periodontal ocupa el primer orden y le siguen los tratamientos restaurativos. Los tratamientos citados, pueden ser aplicados en cualquier establecimiento de atención clínica. 6. El tratamiento de mantenimiento y control periodontal, es uno de los de mayor relevancia, por facilitar la observación, diagnóstico temprano y tratamiento oportuno, de otros factores de riesgo. 7. El tratamiento periodontal debe ser enfocado al control de los factores de riesgo y al mantenimiento de los tejidos de soporte. En el caso de tratamiento de mayor complejidad como cirugías, estas deben realizarse con instrumentos manuales que no requieren electricidad. 8. En el tratamiento restaurador, la aplicación de biomateriales no registra datos de incompatibilidad con ninguno de los que comúnmente se emplean, siendo los ionómeros de vidrio los materiales de elección preferidos. 9. El hecho de que la persona sea VIH, no contraindica los tratamientos de endodoncia, prótesis y ortodóntico. 10. Los procedimientos de exodoncia u otro tipo quirúrgico, deben ser realizados de forma similar que en personas VIH negativas, para lo cual el manejo de los efectos inflamatorios postquirúrgicos debe tenerse presentes por estar relacionados con un mayor riesgo de infección. 11. La terapia antimicrobiana, debe limitarse a pacientes con neutropenia severa y en tratamiento coadyuvante en las manifestaciones bucodentales de la infección por el VIH. Esta debe consultarse con el médico tratante para proveer una terapia efectiva y reducir la probabilidad de crear resistencia bacteriana. 12. No hay contraindicaciones especiales para el uso de anestésicos locales. 13. No hay contraindicaciones conocidas para tratamiento bucodental a niños con VIH, debe ser prioritario los procedimientos

preventivos basados en la aplicación de fluoruros tópicos y sellantes de fosas y fisuras, así como las medidas de promoción de la salud para ellos y sus familias. Precauciones durante el acto de atención de las personas con VIH/SIDA. Desde una perspectiva de salud ocupacional y bioseguridad, que acuda a recibir atención odontológica o de cualquier otra especialidad médica. Las medidas de protección, se agrupan en dos conjuntos a saber: a. Materiales infecciosos: a.1. Tejidos y fluidos corporales. a.2. Material y equipo médico utilizado en un paciente infectado. a.3. Superficies y ambientes contaminados. b. Rutas de transmisión b.1 Contacto directo; como entre la piel y la mucosa del paciente con infección. b.2 Contacto indirecto; como el contacto mucosa-superficie contaminada. b.3 Contacto por aerosoles y fluidos en suspensión; como por inhalación de gotitas de un paciente con infección, esta vía no está restringida a la vía respiratoria. b.4 Transmisión aérea, como por ejemplo por aire contaminado. b.5 Transmisión por equipo médico. Medidas sanitarias preventivas, obligatorias para el personal de salud

1. Utilizar barreras protectoras para evitar el contacto con sangre y otros fluidos humanos contaminados.
2. Emplear instrumental y procedimientos apropiados.
3. Aplicar procedimientos de descontaminación previos al transporte de instrumentos y equipos a las áreas de esterilización.
4. Mantener el esquema de inmunizaciones al día.
5. Normas de higiene personal, Salud Ocupacional y Saneamiento Básico, aplicadas de forma estricta.

Barreras protectoras para el personal de salud

1. Guantes de látex, nitrilo o guantes sin látex para personas alérgicas. En este punto el personal puede contemplar, según el caso por tratar, el uso de doble guante.
2. Protectores oculares (anteojos neutros de seguridad, visores, máscaras de protección facial).
3. Mascarilla (cubre bocas).
4. Ropa de trabajo (gabachas, ropa quirúrgica, bata), desechables o de tela.
5. Aislamiento del espacio en el que se va a realizar un procedimiento clínico, por medio de la utilización de campos quirúrgicos.
6. Aplicación de cobertores para las mangueras, accesorios, piezas de mano, taladros, piezas de mano de fotocurado, unidades ultrasónicas y la propia unidad dental.
7. Protectores para manijas, agarraderas y todos los accesorios que se van a utilizar.
8. Aislamiento del campo operatorio mediante dique de goma. Esta medida es opcional dependiendo el procedimiento que deba realizar. Se sugiere para los procedimientos relacionados con operatoria dental y endodoncia.
9. Succión de alto poder, donde se garantice la bioseguridad del ambiente de trabajo (26, 27).

Aunado a esto se continúa con los enfoques conceptuales:

Conocimiento del ser humano para comprender por medio de la razón la naturaleza, cualidades y relaciones de las cosas (18,19).

Actitud: La actitud es una conducta o comportamiento que se manifiesta cuando las personas afrontan una situacional como positiva o negativa (20).

VIH: Virus de inmunodeficiencia humana, la cual afecta y deteriora el sistema inmune (21).

SIDA: Síndrome de inmunodeficiencia adquirida. Etapa final de la infección por VIH (25).

A continuación, se presenta la formulación del problema principal:

¿Existirá relación entre el nivel de conocimiento y la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas Arequipa 2021?

Y como preguntas específicas tenemos:

- ¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021?
- ¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según edad, sexo, años de ejercicio profesional, especialidad?
- ¿Cuál es la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021?
- ¿Cuál es la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según edad, sexo, años de ejercicio profesional, especialidad?

En cuanto a la justificación de la investigación, se puede decir que el presente estudio tiene relevancia teórica, porque brindará datos estadísticos sobre el nivel de conocimiento y la actitud de los cirujanos dentistas sobre el manejo de pacientes infectados por el virus del VIH. Estos resultados obtenidos podrían servir para planificar actividades y capacitaciones sobre el tema, con el fin de elevar los conocimientos de odontólogos y personal de salud en general, ya que éstos presentan un riesgo permanente de infección por el virus, y de este modo también se mejorará la actitud hacia los pacientes que padecen de esta enfermedad mejorando la calidad de atención dental hacia ellos. Así pues, no

existen muchos antecedentes locales de investigación, por lo que justifica la realización de este proyecto de investigación. Así mismo también posee relevancia metodológica, ya que el cuestionario será aplicado mediante la plataforma virtual Google Forms debido que el estudio se ejecutará durante la pandemia Covid-19. Finalmente, posee relevancia científica, ya que el desarrollo del presente proyecto servirá como antecedentes para futuras investigaciones.

A continuación, se presenta el objetivo general:

Determinar la relación entre el nivel de conocimiento y la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021

Y en cuanto a los objetivos específicos es preciso:

- Determinar el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021.
- Evaluar el de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según edad, sexo, años de ejercicio profesional experiencia laboral, especialidad.
- Determinar la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021
- Identificar la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según edad, sexo, años de ejercicio profesional, especialidad.

La hipótesis de la investigación es:

Hi: Es probable que exista relación entre el nivel de conocimiento y la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021

Ho: Es probable que no exista relación entre el nivel de conocimiento y la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021

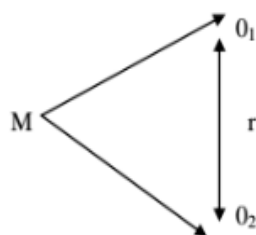
I. MÉTODO

2.1. Tipo y diseño de investigación

El tipo de investigación es básica porque el objetivo de la investigación es elevar los conocimientos obtenidos en el tema, pero no se realizó ningún procedimiento práctico para verificarlo; y de enfoque cuantitativo porque permitirá medir y procesar información (28).

El diseño metodológico es no experimental porque no existió manipulación por parte de las investigadoras de las variables ni unidades de estudio; es descriptivo porque se midió la presencia, características o distribución de un fenómeno en una población; es analítico, por las características de estudio bivariado donde se pretende observar la existencia de asociación entre las variables involucradas; es transversal porque los instrumentos serán aplicados en un momento específico de tiempo; es prospectiva porque la recolección de datos se llevará a cabo con el avance de la investigación; es relacional porque se evaluará la asociación entre ambas variables de estudio (28).

El siguiente esquema, representa el diseño relacional



Dónde:

M: Cirujanos dentistas del distrito de Arequipa 2021

O1: Conocimiento sobre el manejo en pacientes portadores de VIH

O2: Actitud sobre el manejo en pacientes portadores de VIH

r: Relación que existe entre ambas variables

2.2. Operacionalización de variables

Variable	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
Conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH	Facultad del ser humano para comprender por medio de la razón el manejo de pacientes con VIH/SIDA. (18)(19)	Se medirá mediante un cuestionario	Conocimiento sobre la enfermedad Conocimiento sobre las formas de transmisión Conocimiento sobre medidas de bioseguridad Conocimientos sobre la atención del paciente	Bueno Regular Malo	Ordinal
Actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH	Es una conducta o comportamiento que se manifiesta cuando las personas afrontan a un paciente portador de VIH/SIDA, la cual puede ser positiva o negativa (20).	Se medirá mediante un cuestionario	Actitud adecuada Actitud inadecuada		Nominal

Covariables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Escala de medición
Edad	Es el tiempo que ha vivido una persona u otro ser vivo contando desde su nacimiento (29)	El dato se obtendrá del instrumento de recolección de datos	Años	Razón
Sexo	Características biológicas que definen al hombre y a la mujer (30)	El dato se obtendrá del instrumento de recolección de datos	Femenino Masculino	Nominal
Experiencia laboral	Es la acumulación de conocimientos que una persona o empresa logra en el transcurso del tiempo (31).	El dato se obtendrá del instrumento de recolección de datos	<5 años 5 - 10 años Más de 10 años	Intervalo
Especialidad	Rama de una ciencia, arte o técnica a la que se dedica una persona (31).	El dato se obtendrá del instrumento de recolección de datos	Odontólogo general Odontólogo especialista	Nominal

2.3.Población, muestra y muestreo

2.3.1. Población

La población estuvo conformada por 138 cirujanos dentistas que laboren en el sector privado en el distrito de Arequipa.

2.3.2. Muestra

Por la cantidad de 102 unidades de estudio que conforman la población, se evaluó a todos los cirujanos dentistas que cumplan con los criterios de inclusión y exclusión.

MUESTREO ALEATORIO SIMPLE
Para poblaciones finitas
COLEGIO ODONTOLÓGICO REGIÓN AREQUIPA

TAMAÑO DE LA MUESTRA

Cuando: Z= 1.96

N= 138

P= 0.5

Q= 0.5

E= 0.05

$$n_0 = \frac{Z^2 N P Q}{Z^2 P Q + (N - 1) E^2} = 101.7232328$$

POBLACION Y MUESTRA DE ESTUDIO

SEXO	N° POBLACION	PORCENTAJE	N° MUESTRA	PORCENTAJE
Ambos	138	100.00	102	100.00
Total	138	100.00	102	100.00

Fuente: CO-Arequipa. 2021

2.3.3. Criterios de selección

2.3.3.1. Criterios de inclusión:

- Cirujanos dentistas habilitados por el Colegio Odontológico del Perú.
- Cirujanos dentistas de ambos sexos
- Cirujanos dentistas de 24 años a más
- Cirujanos dentistas generales o de cualquier especialidad
- Cirujanos dentistas que deseen participar del estudio y por tanto firmen el consentimiento informado.

2.3.3.2. Criterios de exclusión:

- Cirujanos dentistas con algún impedimento físico o mental que no les permita llenar el cuestionario.

2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos:

La técnica que se utilizó fue la encuesta y el instrumento fue el cuestionario. El instrumento (Anexo 1) estuvo conformado por tres partes: en la primera, se consignarán datos generales del participante como la edad, sexo, tiempo de ejercicio profesional y especialidad. La segunda parte evaluará el nivel de conocimiento sobre el virus del VIH y SIDA mediante un cuestionario validado por Mantilla S. (11), está constituido por 20 ítems divididos en 4 dimensiones: conocimientos sobre la enfermedad, vías de transmisión, bioseguridad y atención al paciente; las alternativas de respuesta son dicotómicas, donde cada respuesta correcta se calificó con un punto (Anexo 2), categorizando la calificación en bueno de 15 a 20 puntos, regular de 11 a 14 puntos y malo de 1 a 10 puntos. La tercera parte del instrumento, evaluará la actitud frente al paciente portador de VIH, de igual forma este cuestionario fue validado por Mantilla S. (11), y está conformado por 12 ítems donde cada pregunta será calificadas según una escala tipo Likert, con la valoración asignada para los ítems 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10 y 12: en desacuerdo (1 punto), ni de acuerdo ni en desacuerdo (2 puntos) y de acuerdo (3 puntos); y para los ítems 1, 4, 8 y 11: en desacuerdo (3 punto), ni de acuerdo ni en desacuerdo (2 puntos) y de acuerdo (1 puntos). Para la categorización de la calificación se propuso la siguiente segmentación: actitud adecuada de 24 a 36 puntos y actitud inadecuada de 12 a 23 puntos.

Además se realizó una prueba piloto con 15 participantes con el fin de realizar las pruebas de confiabilidad de ambos cuestionarios, observándose como resultados: en el cuestionario para evaluar el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH, se aplicó la prueba estadística Kuder Richardson (KR20) obteniéndose un valor de 0,803; y en el cuestionario para evaluar la actitud en el manejo de pacientes portadores de VIH, se aplicó la prueba estadística Alfa de Cronbach, obteniéndose un valor de 0,798; ambos valores indican que los cuestionarios son confiables para su aplicación.

2.5. Procedimiento

- Antes de iniciar la aplicación del cuestionario, se explicó brevemente a los cirujanos dentistas sobre los objetivos y metodología del estudio, invitándolos a que participen de la investigación.
- Seguidamente los cirujanos dentistas llenaron los cuestionarios mediante la plataforma Google Forms, para ello se proporcionará a los participantes un link para que puedan acceder directamente al cuestionario por medio del celular, tablet o laptop. Antes de comenzar el cuestionario, los participantes deberán aceptar el consentimiento informado. El participante tuvo un lapso máximo de 10 minutos para el llenado del instrumento.
- Finalmente se agradeció a los odontólogos por su participación.
- Todos los datos obtenidos se procesaron para su posterior análisis estadístico.

2.6. Método de análisis de datos

Una vez reunidos todos los cuestionarios virtuales, se creó una base de datos sistematizada utilizando el software Microsoft Excel 2013. A partir de ellos se obtendrán las tablas de frecuencias y porcentuales con sus respectivos gráficos como parte de la estadística descriptiva. Para la estadística inferencial se utilizó el paquete estadístico SPSS vs 24 y se aplicó la prueba estadística Chi cuadrado con el fin de establecer la relación entre ambas variables de estudio.

2.7. Aspectos éticos

La presente investigación cumplió con los lineamientos que solicita el Comité de Ética de Investigación de la Universidad Privada de Huancayo Franklin Roosevelt.

Además, cumplió con los siguientes aspectos éticos de respeto a la persona, no maleficencia, autonomía, beneficencia y confidencialidad

II. RESULTADOS

A continuación, se reflejan y analizan los resultados obtenidos en la presente investigación siguiendo los objetivos propuestos. Se presentan los resultados descriptivos del estudio respecto al nivel de conocimiento y actitud en el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas.

2.1. Resultado de análisis estadístico descriptivo

- **Resultados descriptivos de la primera variable: Conocimiento en el manejo de pacientes portadores de VIH.**

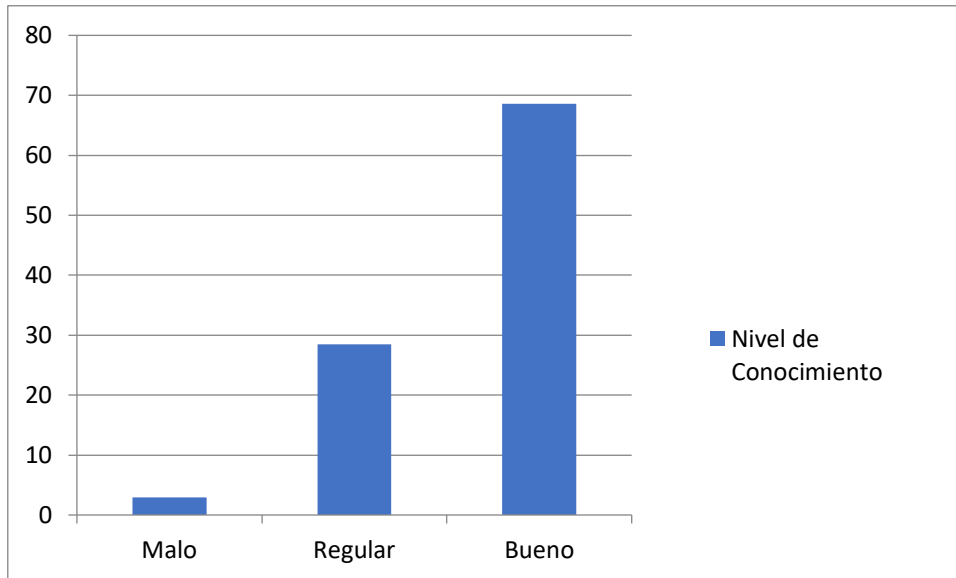
Resultado del primer objetivo específico

TABLA N°1. CONOCIMIENTO SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021.

Nivel de Conocimiento	N	%
Malo	3	2,9%
Regular	29	28,5%
Bueno	70	68,6
Total	102	100,0%

Fuente: Elaboración propia de la ficha de recolección de datos - 2021

GRÁFICO N°1. CONOCIMIENTO SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021.



Fuente. Datos de la tabla N.º 1

Interpretación:

En la tabla y gráfico N°1, se observa, que del total de los cirujanos dentistas, el 68,6% presentó un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH, el 28,5% un nivel de conocimiento regular y el 2,9% un nivel de conocimiento malo.

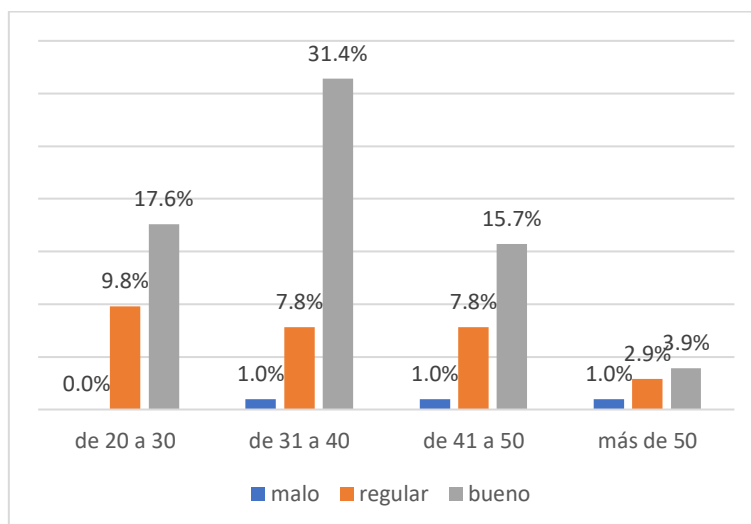
Resultados del segundo objetivo específico

TABLA N°2.CONOCIMIENTO SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN EDAD

		Grupo de edad				Total	
		de 20 a 30	de 31 a 40	de 41 a 50	más de 50		
Conocimiento	Malo	n	0	1	1	3	
		%	0,0%	1,0%	1,0%	1,0%	2,9%
	Regular	n	10	8	8	3	29
		%	9,8%	7,8%	7,8%	2,9%	28,4%
	Bueno	n	18	32	16	4	70
		%	17,6%	31,4%	15,7%	3,9%	68,6%
Total	N	28	41	25	8	102	
	%	27,5%	40,2%	24,5%	7,8%	100,0%	

Fuente: Elaboración propia de la ficha de recolección de datos – 2021

GRÁFICO N°2: CONOCIMIENTO SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN EDAD



Fuente. Datos de la tabla N.º 2

Interpretación:

En la tabla y gráfico N°1, se observa, que en el grupo etario de 20 a 30 años, el 17,6% de cirujanos dentistas presentó un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH y el 9,8% un nivel regular; del grupo etario de 31 a 40 años, el 31,4% de dentistas presentó un nivel de conocimiento bueno y el 7,8% un nivel regular; del grupo etario de 41 a 50 años, el 15,7% de cirujanos dentistas presentó un buen nivel

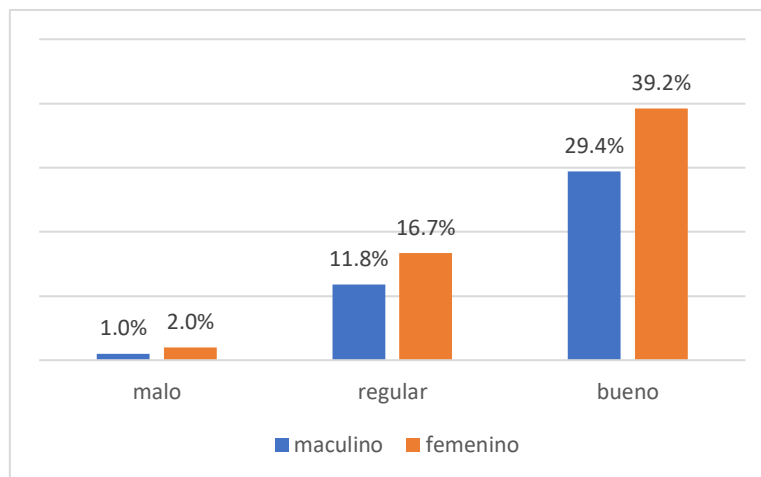
de conocimiento y el 7,8% un nivel regular; el grupo etario mayor de 50 años, el 3,9% de cirujanos dentistas presentó un nivel de conocimiento bueno y el 2,9% un nivel de conocimiento regular sobre el manejo de pacientes portadores de VIH.

TABLA N°3: CONOCIMIENTO SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN SEXO

			Sexo		Total
			Maculino	Femenino	
Conocimiento	Malo	n	1	2	3
		%	1,0%	2,0%	2,9%
	Regular	n	12	17	29
		%	11,8%	16,7%	28,5%
	Bueno	n	30	40	70
		%	29,4%	39,2%	68,6%
Total	N	43	59	102	
	%	42,2%	57,8%	100,0%	

Fuente: Elaboración propia de la ficha de recolección de datos - 2021

GRÁFICO N°3: CONOCIMIENTO SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN SEXO



Fuente. Datos de la tabla N.º 3

Interpretación:

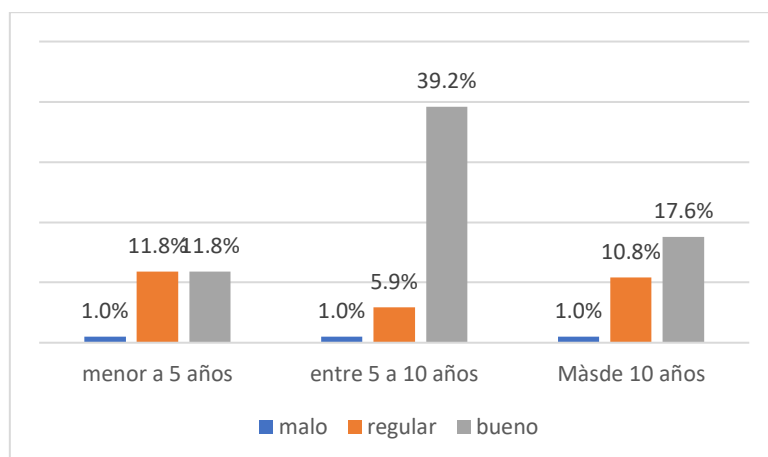
En la tabla y gráfico N°3, se observa, que en los cirujanos dentistas de sexo masculino, el 29,4% obtuvo un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH, el 11,8% presentó un nivel regular y el 1% un nivel malo; en las cirujanas dentistas de sexo femenino, el 39,2% presentó un nivel de conocimiento bueno, el 16,7% un nivel de conocimiento regular y el 2% un nivel malo sobre el manejo de pacientes portadores de VIH.

TABLA N°4: CONOCIMIENTO SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN AÑOS DE EJERCICIO PROFESIONAL

Conocimiento		Ejercicio profesional			Total	
		menor a 5 años	entre 5 a 10 años	Más de 10 años		
Conocimiento	Malo	n	1	1	1	3
		%	1,0%	1,0%	1,0%	2,9%
	Regular	n	12	6	11	29
		%	11,8%	5,9%	10,8%	28,4%
	Bueno	n	12	40	18	70
		%	11,8%	39,2%	17,6%	68,6%
Total	N	25	47	30	102	
	%	24,5%	46,1%	29,4%	100,0%	

Fuente: Elaboración propia de la ficha de recolección de datos - 2021

GRÁFICO N°4: CONOCIMIENTO SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN AÑOS DE EJERCICIO PROFESIONAL



Fuente. Datos de la tabla N.º 4

Interpretación:

En la tabla y gráfico N°4, se aprecia que, en los cirujanos dentistas con menos de 5 años de ejercicio profesional, el 11,8% obtuvo un nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH, el 11,8% presentó un nivel regular y el 1% un nivel malo; en los cirujanos dentistas entre 5 a 10 años de ejercicio profesional, el 39,2% obtuvo un nivel de conocimiento bueno, el 5,9% mostró un nivel regular y el 1% un nivel malo; en los cirujanos dentistas de más de 10 años de ejercicio profesional, el 17,6% presenta un nivel de conocimiento bueno, el 10,8% un nivel regular y el 1% un nivel malo sobre el manejo de portadores de VIH.

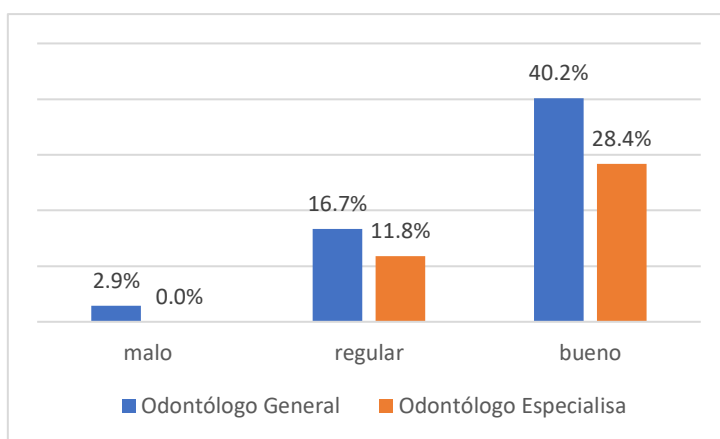
TABLA N°5. CONOCIMIENTO SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN ESPECIALIDAD

Conocimiento		Especialidad		Total
		Odontólogo General	Odontólogo especialista	
Malo	N	3	0	3
	%	2,9%	0,0%	2,9%
Regular	N	17	12	29
	%	16,7%	11,8%	28,4%

	Bueno	N	41	29	70
		%	40,2%	28,4%	68,6%
Total		N	61	41	102
		%	59,8%	40,2%	100,0%

Fuente: Elaboración propia de la ficha de recolección de datos - 2021

GRÁFICO N°5: CONOCIMIENTO SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN ESPECIALIDAD



Fuente. Datos de la tabla N.º 5

Interpretación:

En la tabla y gráfico N°5, se muestra, que el 40,2% de odontólogos generales presentó un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH, el 16,7% presentó un nivel de conocimiento regular y el 2,9% un nivel malo; el 28,4% de odontólogos especialista mostró un buen nivel de conocimiento y el 11,8% presentó un nivel de conocimiento regular sobre el manejo de pacientes portadores de VIH.

- **Resultados descriptivos de la variable II: Actitud en el manejo de pacientes portadores de VIH**

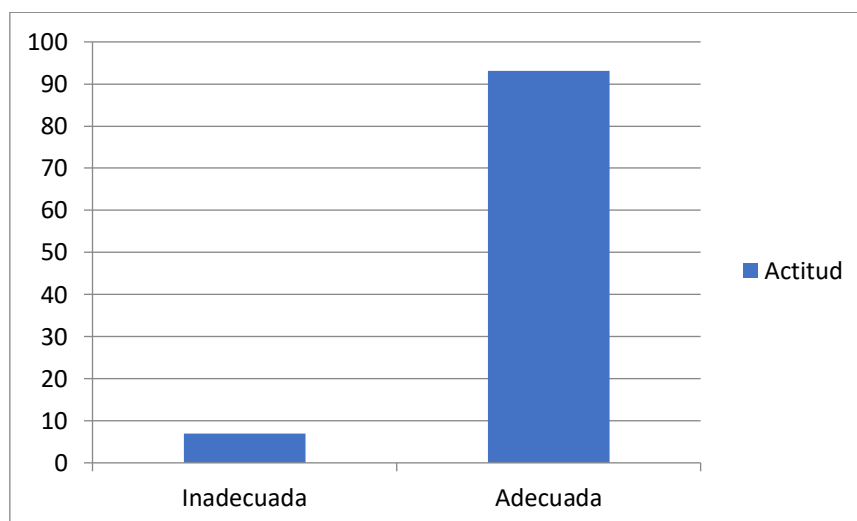
Resultados del tercer objetivo específico

TABLA N°6. ACTITUD EN EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021

Actitud	N	%
Inadecuada	7	6,9%
Adecuada	95	93,1%
Total	102	100,0%

Fuente: Elaboración propia de la ficha de recolección de datos - 2021

GRÁFICO N°6. ACTITUD EN EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021



Fuente. Datos de la tabla N.º 6

En la tabla y gráfico N°6, se observa, que del total de los cirujanos dentistas, el 93,1% presentó una actitud adecuada en el manejo de pacientes portadores de VIH y el 6,9% una actitud inadecuada.

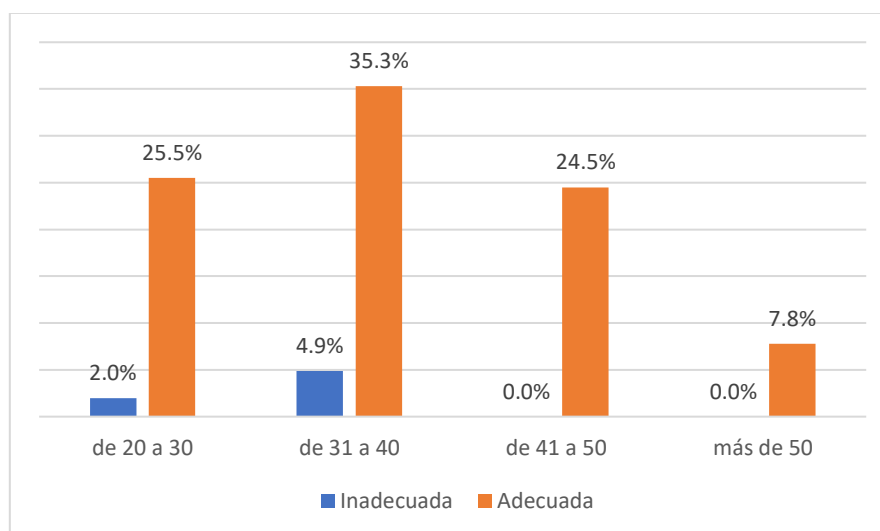
Resultados del cuarto objetivo específico

TABLA N°7: ACTITUD EN EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN EDAD

			Grupo de edad				Total
			de 20 a 30	de 31 a 40	de 41 a 50	más de 50	
Actitud	Inadecuada	N	2	5	0	0	7
		%	2,0%	4,9%	0,0%	0,0%	6,9%
	Adecuada	N	26	36	25	8	95
		%	25,5%	35,3%	24,5%	7,8%	93,1%
Total		N	28	41	25	8	102
		%	27,5%	40,2%	24,5%	7,8%	100,0%

Fuente: Elaboración propia de la ficha de recolección de datos - 2021

GRÁFICO N°7: ACTITUD EN EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN EDAD



Fuente. Datos de la tabla N.º 7

Interpretación:

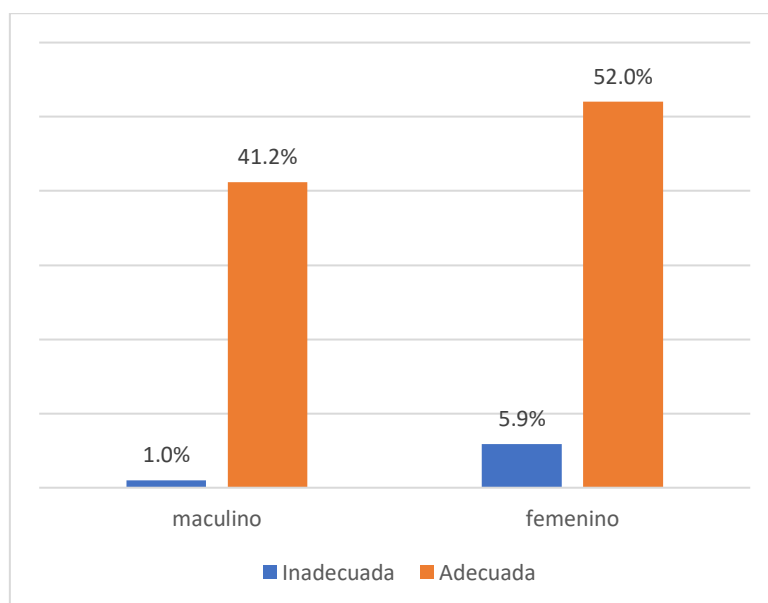
En la tabla y gráfico N°7, se aprecia que, en el grupo etario de 20 a 30 años, el 25,5% de cirujanos dentistas presenta una actitud adecuada en el manejo de pacientes portadores de VIH y el 2% mostró una actitud inadecuada; en el grupo etario de 31 a 40 años, el 35,3% de dentistas mostró una actitud adecuada y el 4,9% una actitud inadecuada; en el grupo etario de 41 a 50 años, el 24,5% de cirujanos dentistas mostró una actitud adecuada y en el grupo de 51 años a más, el 7,8% presentó una actitud adecuada en el manejo de pacientes portadores de VIH.

TABLA N°8: ACTITUDEN EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN SEXO

			Sexo		Total
			Maculino	Femenino	
Actitud	Inadecuada	n	1	6	7
		%	1,0%	5,9%	6,9%
	Adecuada	n	42	53	95
		%	41,2%	52,0%	93,1%
Total		N	43	59	102
		%	42,2%	57,8%	100,0%

Fuente: Elaboración propia de la ficha de recolección de datos - 2021

GRÁFICO N°8: ACTITUDEN EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN SEXO



Fuente. Datos de la tabla N.º 8

Interpretación:

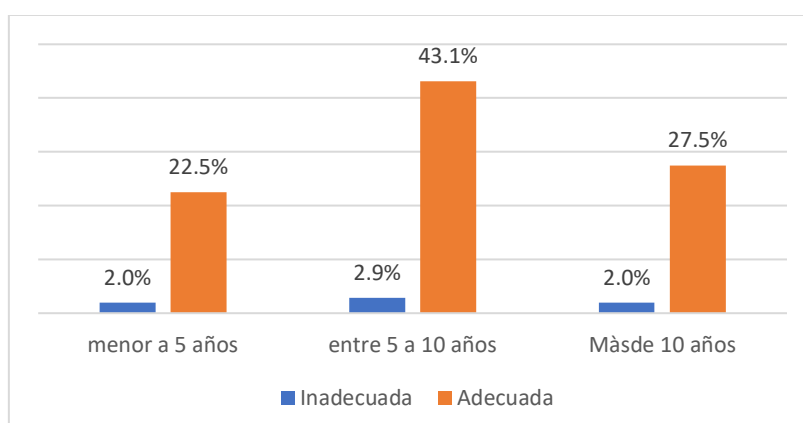
En la tabla y gráfico N°8, se observa que, el 41,2% de cirujanos dentistas de sexo masculino presentó una actitud adecuada en el manejo de pacientes portadores de VIH y el 1% una actitud inadecuada; así mismo, el 52% de cirujanas dentistas de sexo femenino mostró una actitud adecuada y el 5,9% presenta un actitud inadecuada en el manejo de pacientes portadores de VIH.

TABLA N°9: ACTITUDEN EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN AÑOS DE EJERCICIO PROFESIONAL

		Ejercicio profesional			Total	
		Menor a 5 años	Entre 5 a 10 años	Màs de 10 años		
Actitud	Inadecuada	n	2	3	2	7
		%	2,0%	2,9%	2,0%	6,9%
	Adecuada	n	23	44	28	95
		%	22,5%	43,1%	27,5%	93,1%
Total		N	25	47	30	102
		%	24,5%	46,1%	29,4%	100,0%

Fuente: Elaboración propia de la ficha de recolección de datos - 2021

GRÁFICO N°9: ACTITUDEN EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN AÑOS DE EJERCICIO PROFESIONAL



Fuente. Datos de la tabla N.º 9

Interpretación:

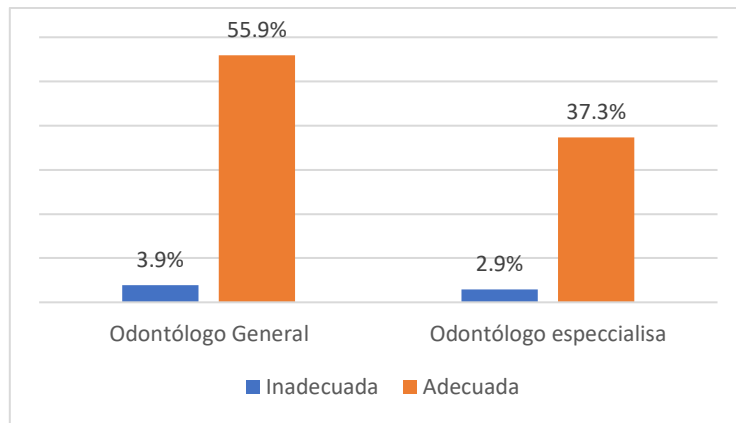
En la tabla y gráfico N.º9, se observa, que el 22,5% de cirujanos dentistas con menos de 5 años de ejercicio profesional mostró un actitud adecuada frente al manejo de pacientes portadores de VIH y el 2% presentó una actitud inadecuada; el 43,1% de cirujanos dentistas con 5 a 10 años de ejercicio profesional mostró una actitud adecuada y e 2,9% presentó una actitud inadecuada; el 27,5% de cirujanos dentistas con más de 10 años de ejercicio profesional mostró una actitud adecuada y el 2% una actitud inadecuada en el manejo de pacientes portadores de VIH.

TABLA N.º10: ACTITUDEN EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN LA ESPECIALIDAD

			Especialidad		Total
			Odontólogo General	Odontólogo especialista	
Actitud	Inadecuada	N	4	3	7
		%	3,9%	2,9%	6,9%
	Adecuada	N	57	38	95
		%	55,9%	37,3%	93,1%
Total	N	61	41	102	
	%	59,8%	40,2%	100,0%	

Fuente: Elaboración propia de la ficha de recolección de datos - 2021

GRÁFICO N.º10: ACTITUDEN EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021, SEGÚN LA ESPECIALIDAD



Fuente. Datos de la tabla N.º 10

Interpretación:

En la tabla y gráfica N°10, se muestra que, el 55,9% de odontólogos generales presentó una actitud adecuada frente al manejo de pacientes portadores de VIH y el 3,9% mostró una actitud inadecuada; el 37,3% de odontólogos especialistas mostró una actitud adecuada y el 2,9% una actitud inadecuada en el manejo de pacientes portadores de VIH.

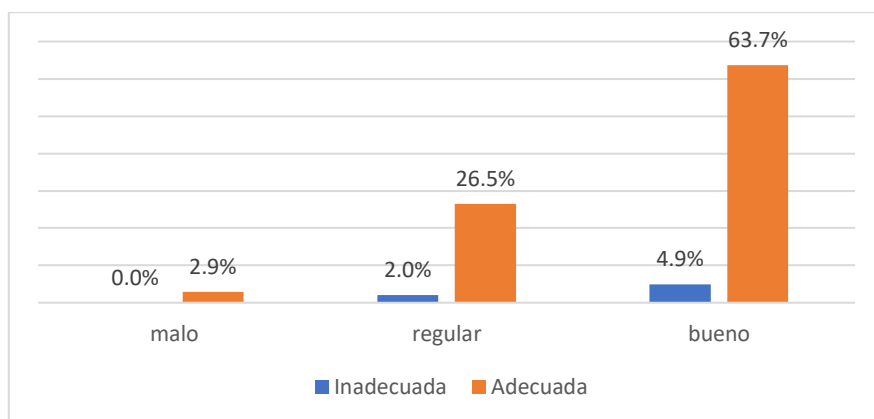
Resultados del objetivo general

TABLA N°11: RELACIÓN ENTRE EL CONOCIMIENTO Y ACTITUDES SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021.

Conocimiento			Actitud		Total
			Inadecuada	Adecuada	
Malo	N		0	3	3
	%		0,0%	2,9%	2,9%
Regular	N		2	27	29
	%		2,0%	26,5%	28,4%
Bueno	N		5	65	70
	%		4,9%	63,7%	68,6%
Total	N		7	95	102
	% I		6,9%	93,1%	100,0%

Fuente: Elaboración propia de la ficha de recolección de datos - 2021

GRÁFICO N°11: RELACIÓN ENTRE EL CONOCIMIENTO Y ACTITUD SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021.



Fuente. Datos de la tabla N.º 11

Interpretación:

En la tabla y gráfico N°11, se observa que, el 63,7% de cirujanos dentistas que obtuvieron un nivel de conocimientos bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH, presentaron también una actitud adecuada; el 26,5% de cirujanos dentistas con un nivel de conocimientos regular, presentó también una actitud adecuada; y el 2,9% de dentistas con un nivel de conocimientos malo, mostró una actitud adecuada frente a manejo de pacientes portadores de VIH. Además, se realizó la prueba estadística Chi Cuadrado demostrándose que no existe relación estadísticamente significativa entre el conocimiento y actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH ($p=0.892$)

2.2. Resultados del análisis estadístico inferencial

- Resultados del objetivo general de la investigación

Prueba de hipótesis de correlación

H₀: El nivel de conocimiento y la actitud en el manejo del paciente portadores de VIH no están relacionados en los cirujanos dentistas de Arequipa – 2021.

H₁: El nivel de conocimiento y la actitud en el manejo del paciente portadores de VIH no están relacionados en los cirujanos dentistas de Arequipa – 2021.

Nivel de significación: 0.05 (5%).

Nivel de confianza: 95%

Estadístico: Prueba de Chi Cuadrado de Pearson, en virtud a la naturaleza cualitativa y categórica de ambas variables de estudio.

Criterios de decisión:

Si el $p < 0,05$ entonces, se rechaza H₀.

Si el $p > 0,05$ entonces, se acepta la H₀.

TABLA N°12: RELACIÓN ENTRE EL CONOCIMIENTO Y ACTITUD SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS. AREQUIPA 2021.

		Actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH
Conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH	Chi-cuadrado de Pearson	,230**
	<i>P</i>	,892
	N	102

Fuente: Elaboración propia de la ficha de recolección de datos - 2021

Interpretación:

En la tabla N°10 se mostró que p es mayor al nivel de significancia aceptada ($p > 0,05$), por lo cual se acepta la hipótesis nula (H_0) y se rechaza la hipótesis alterna (H_1).

Conclusión estadística:

Se concluyó que no existe relación entre el conocimiento y la actitud en el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas de Arequipa – 2021. ($p= 0,892$).

III. DISCUSIÓN

Se considera pertinente para una mejor comprensión de la discusión de los resultados, pautar elementos teóricos sobre la temática abordada. En tal sentido se comprende que el SIDA es el conjunto de manifestaciones clínicas que aparecen en una fase avanzada de la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), este tipo de pacientes está predispuesto a desarrollar múltiples infecciones en la cavidad oral ya sea por hongos, por procesos cariosos o enfermedad periodontal, entre otras. También es importante destacar que los cirujanos dentistas tienen un alto riesgo de ser infectados por este virus y muchas veces, ese temor a ser infectado, no les permite realizar una atención dental de calidad al paciente.

En atención a este enunciado los hallazgos referidos a la investigación denominada: Conocimiento y actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas - Arequipa 2021, fueron sistematizados según su rango metodológico, atendiendo al siguiente orden:

Respecto al objetivo general de la investigación, dirigido a determinar la relación entre el nivel de conocimiento y la actitud en el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas de Arequipa 2021; se encontró que no existe relación entre el nivel de conocimiento y la actitud en el manejo de pacientes portadores de VIH (p-valor = 0,892).

Estos estudios difieren con Rostamzadeh M. et al. (2018) (13) donde se mostró una correlación significativa entre el nivel de conocimiento y la actitud (p-0,036) entre los cirujanos dentistas, de igual manera Dhanya RS. et al. (2017) (14) encontró que existe relación significativa entre el nivel de conocimiento y la actitud (p<0.001)

Respecto al objetivo específico 1 de la investigación dirigido a determinar el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021; se encontró que el 68,6% presentó un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH.

Estos hallazgos, tiene similitud con los encontrados por Mantilla S. (2017) (12), quien evidencio que un 78% de los cirujanos dentistas tienen un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH. Estos estudios difieren con Rostamzadeh M. et al. (2018) (13) no se observó una correlación significativa entre el conocimiento y la practica ($p=0,21$)

Respecto al objetivo específico 2 de la investigación dirigida a determinar el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según edad; se encontró que el 17,6% de cirujanos dentistas en el grupo etario de 20 a 30 años presentó un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH.

Estos hallazgos, tiene similitud con los encontrados por Mantilla S. (2017) (12), quien evidencio que el 61,3% de los cirujanos dentistas según el grupo etario de 25 a 35 años presento un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH.

Respecto al objetivo específico 3 de la investigación dirigida a determinar el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según sexo; el 39,2% del sexo femenino de las cirujanas dentistas presentó un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH, asimismo Dhanya RS. et al. (2017) (14) encontró diferencia significativa en el sexo femenino y el nivel de conocimiento ($p<0.001$)

Estos hallazgos, difieren con los encontrados por Mantilla S. (2017) (12), quien evidencio que el 53% del sexo masculino de los cirujanos dentistas presento un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH.

Respecto al objetivo específico 4 de la investigación dirigida a determinar el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según los años de ejercicio profesional; el 39,2% de los cirujanos dentistas entre 5 a 10 años de ejercicio profesional, obtuvo un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH.

Estos hallazgos, tiene similitud con los encontrados por Mantilla S. (2017) (12), quien evidencio que el 68,3% de los cirujanos dentistas entre 5 a 10 de ejercicio profesional, obtuvo un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH. Así mismo Rostamzadeh M. et al. (2018) (13) mostro que hubo una experiencia significativamente influenciada ≥ 10 años ($p < 0,01$)

Respecto al objetivo específico 5 de la investigación dirigida a determinar el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según especialidad; el 40,2% de odontólogos generales presentó un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH.

Respecto al objetivo específico 5 de la investigación dirigida a determinar la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021; el 93,1% presentó una actitud adecuada en el manejo de pacientes portadores de VIH.

Estos hallazgos, tiene similitud con los encontrados por Mantilla S. (2017) (12), quien evidencio que el 60% de cirujanos dentistas presento una actitud adecuada frente al manejo de pacientes portadores de VIH. Así mismo Mallqui N. (2018) (8) demostró que el 60,61% de cirujanos dentistas presentan una actitud favorable, similar resultado presento Córdova C. (2018) (10) que obtuvo que el 43,4% de los dentistas presentaron una actitud alta, estos estudios difieren con santa cruz C (2017) (11), que demostraron que el 98,6% de cirujanos dentistas mostraron una actitud desfavorable.

Respecto al objetivo específico 6 de la investigación dirigida a Identificar la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según edad; en el grupo etario de 31 a 40 años, el 35,3% de dentistas mostró una actitud adecuada.

Estos hallazgos, tiene similitud con los encontrados por Mantilla S. (2017) (12), quien evidencio que el 69,7% de cirujanos dentistas de 25 a 35 años de dentistas mostro una actitud adecuada sobre el manejo de pacientes portadores de VIH, así mismo Rostamzadeh M. et al. (2018)(13) en su estudio mostro influencia significativa de cirujanos dentistas de <30 años, ($p=0,021$), estos estudios difieren con santa cruz C (2017) (11), que mostraron que el 9,8% de cirujanos dentistas de 36 a 45 años presentan una actitud desfavorable con respecto a la atención de pacientes con VIH

Respecto al objetivo específico 7 de la investigación dirigida a Identificar la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según sexo; el 52% de cirujanas dentistas de sexo femenino mostró una actitud adecuada

Estos hallazgos, tiene similitud con los encontrados por Mallqui N. (2018) (8) quien evidencio que el 36,36% del sexo femenino mostro una actitud favorable sobre el manejo de pacientes portadores de VIH seguido de Córdova C. (2018) (10) con el 26,5% del sexo femenino obtuvo una actitud alta, similares resultados se obtuvieron por Dhanya RS. et al. (2017) (14) que presentaron diferencia significativa($p=0,048$) entre el sexo femenino y el nivel de conocimiento, por el contrario difieren con santa cruz C (2017) (11), que demostró que el 62,9% del sexo femenino presenta una actitud desfavorable respecto a la atención de pacientes con VIH, por otro lado los estudios encontrados por Mantilla S. (2017) (12), demostraron que el 58,7% del sexo masculino mostro una actitud adecuada sobre el manejo de pacientes portadores de VIH

Respecto al objetivo específico 8 de la investigación dirigida a Identificar la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según años de ejercicio profesional; el 43,1% de cirujanos dentistas con 5 a 10 años de ejercicio profesional mostró una actitud adecuada

Estos hallazgos, presentan similitud con los encontrados por Mantilla S. (2017) (12), el 68,3% de los cirujanos dentistas con 5 a 10 años de ejercicio profesional mostraron una actitud adecuada sobre el manejo de pacientes portadores de VIH. Difieren con los encontrados por Mallqui N. (2018) (8), que demostró que el 25% de los cirujanos dentistas menores de 5 años de ejercicio profesional tuvieron actitud favorable, por otro lado, santa cruz C (2017) (11), demostró que el 63,6% menores de 5 años de experiencia laboral presentan actitud desfavorable.

Respecto al objetivo específico 9 de la investigación dirigida a Identificar la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según especialidad; el 55,9% de odontólogos generales presentó una actitud adecuada frente al manejo de pacientes portadores de VIH.

IV. CONCLUSIONES

1. Se determinó que no existe relación entre el nivel de conocimiento y la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021 ($p=0.892$).
2. Se determinó que el 68,6% de los cirujanos dentistas presentó un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH.
3. Se identificó que el 31,4% de cirujanos dentistas de 31 a 40 años de edad, el 39,2% de cirujanas dentistas de sexo femenino, el 39,8% de cirujanos dentistas con 5 a 10 años de ejercicio profesional y el 40,2% de cirujanos dentistas generales presentaron un nivel de conocimiento bueno sobre el manejo de pacientes portadores de VIH.
4. Se determinó que el 93.1% de los cirujanos dentistas presentó una adecuada actitud en el manejo de pacientes portadores de VIH.
5. Se identificó que el 35.3% de cirujanos dentistas de 31 a 40 años de edad, el 52% de cirujanas dentistas de sexo femenino, 43.1% de cirujanos dentistas con 5 a 10 años de ejercicio profesional y el 55.9% de cirujanos dentistas generales presentaron una actitud adecuada en el manejo de pacientes portadores de VIH.

V. RECOMENDACIONES

1. Se recomienda a las autoridades de todas las universidades peruanas, así como a los docentes de la Escuela Profesional de Estomatología que, en los planes de estudio de los estudiantes, se haga énfasis sobre el conocimiento y manejo de enfermedades infecciosas de alto riesgo como el SIDA y su relación con las patologías bucodentales, con la intención de elevar los niveles adecuados de atención a los pacientes, desde los ámbitos odontológicos.
2. Se recomienda a los estudiantes de Estomatología y cirujanos dentistas puedan asistir a capacitaciones, congresos y/o cursos con el fin de capacitarse sobre temas relacionados al VIH y SIDA y la atención dental de pacientes con esta patología, de esta manera evitar los riesgos y complicaciones a los que un paciente infectado por VIH está expuesto, y a su vez el cirujano dentista evite todo riesgo de ser infectado.
3. Se recomienda a la DIRESA Arequipa conjuntamente con los profesionales de la salud, puedan elaborar estrategias y actividades donde se realicen periódicamente charlas informativas para la población sobre el VIH y SIDA, con la finalidad de concientizar y prevenir la enfermedad.
4. Se recomienda a bachilleres de Estomatología, llevar a cabo investigaciones sobre el nivel de conocimiento y actitud en el manejo de pacientes portadores de VIH en diferentes poblaciones, aplicando el cuestionario no solo a cirujanos dentistas sino también a estudiantes de la carrera.

REFERENCIAS

1. Reyes A. Infecciones de transmisión sexual. Un problema de salud pública en el mundo y en Venezuela. *Comunidad y Salud* [Internet]. 2016 [citado el 6 de julio del 2021]; 14(2). Disponible en:http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1690-32932016000200008
2. Rogala M, Mach T, Motyka M, Donesch E. Survey of studies of stigmatization and discrimination of patients with HIV/AIDS by medical personnel – comparison of Polish experience with the global situation. *J Stoma*. [Internet] 2015 [citado el 6 de julio del 2021]; 68, 6. Disponible en: https://ruj.uj.edu.pl/xmlui/bitstream/handle/item/137011/rogala_mach_motyka_donesch-jezo_survey_of_studies_of_stigmatization_and_discrimination_of_patients_2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y
3. Sociedad Española Interdisciplinaria del Sida (SESIDA). Grupo de Estudio de Sida de la SEIMC (GeSIDA). Documento informativo sobre la infección por VIH. Disponible en: https://gesida-seimc.org/wp-content/uploads/2017/05/documento_informativo_sobre_infeccion_vih_pacientes.pdf
4. Organización Mundial de la Salud. VIH/SIDA. 2020. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids>
5. Ministerio de Salud. Programa presupuestal 0016 TBC–VIH/SIDA 2021. Disponible en: https://www.minsa.gob.pe/presupuestales/doc2021/ANEXO2_3.pdf
6. Iglesias R, Casanova K, Reyes N, Panizo S, Sánchez E. Modificación del estado de salud bucal en pacientes con VIH/SIDA de un área de salud. *Rev electrónica Dr. Zoilo E. Marinello Vidarreta. Salud* [Internet]. 2016 [citado el 6 de julio del 2021]; 41(2). Disponible en: http://revzoilomarinaldo.sld.cu/index.php/zmv/article/view/652/html_149
7. Pareja-Pané G. Riesgo de transmisión de enfermedades infecciosas en la clínica dental. *RCOE*. [Internet]. 2004 [citado el 5 de julio del 2021]; 9(3). Disponible en: https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1138-123X2004000300005
8. Mallqui N. Actitud del cirujano dentista en el manejo del paciente portador de VIH/SIDA en el distrito de Chaclacayo-2018. [Tesis para optar título profesional de

- cirujano dentista]. Lima-Perú:Universidad Norbert Wiener;2019. Disponible en:<http://190.187.227.76/bitstream/handle/123456789/3389/TESIS%20Mallqui%20Nancy.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
9. Campojó S. Nivel de conocimiento sobre atención a pacientes con VIH/SIDA en docentes de la Escuela de Estomatología, Universidad Nacional Toribio Rodriguez de Mendoza de Amazonas, Chachapoyas-2018. [Tesis para optar título profesional de cirujano dentista]. Chachapoyas-Perú: Universidad Nacional Toribio Rodriguez de Mendoza de Amazonas; 2018. Disponible en:<http://repositorio.untrm.edu.pe/bitstream/handle/UNTRM/1455/CAMPOJ%c3%93%20V%c3%81SQUEZ%20SHIRLEY%20NATALY.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
 10. Córdova M. Actitud sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA en internos de Estomatología. [Tesis para optar título profesional de cirujano dentista]: Lima-Perú: Universidad Inca Garcilaso de la Vega; 2018.
 11. Santa Cruz C. Actitud del cirujano dentista frente a los pacientes portadores de VIH/SIDA en la ciudad de Chiclayo, 2017. [Tesis para optar título profesional de cirujano dentista]; Pimentel-Perú: Universidad Señor de Sipan;2017. Disponible en:<https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/4467/Santa%20Cruz%20Cunaique%20.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
 12. Mantilla S. Nivel de conocimientos y actitudes del cirujano dentista en el manejo del paciente portador de VIH/SIDA en la ciudad de Trujillo, 2017. [Tesis para optar título profesional de cirujano dentista]. Trujillo-Perú: Universidad Privada Antenor Orrego; 2017.
 13. Rostamzadeh M, Afkhamzadeh A, Afrooz, S. Dentists' knowledge, attitudes and practices regarding Hepatitis B and C and HIV/AIDS in Sanandaj, Iran. BMC Oral Health. [Internet]. 2018 [citado el 7 de julio del 2021];18(220). Disponible en:<https://doi.org/10.1186/s12903-018-0685-1>
<https://link.springer.com/article/10.1186/s12903-018-0685-1#citeas>
 14. Dhanya RS, Hegde V, Anila S, Sam G, Khajuria R, Singh R. Knowledge, Attitude, and Practicetowards HIV PatientsamongDentists. J IntSocPrevComunidadDent.[Internet]. 2017 [citado el 5 de julio del 2021];7(2): 148-153. Disponible en:<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5390581/>
 15. Lee C, Fan Y, Starr J, Dogon L. Dentists' and dental students' attitudes, knowledge, preparedness, and willingness related to treatment of people living with HIV/AIDS

- in China. Invierno. [Internet]. 2016 [citado el 5 de julio del 2021]; 77(1):30-38. Disponible en: <https://sci-hub.se/https://doi.org/10.1111/jphd.12168>
16. Ngaihte PC, Santella AJ, Ngaihte E, Watt RG, Raj SS, Vatsyayan V. Knowledge of human immunodeficiency virus, attitudes, and willingness to conduct human immunodeficiency virus testing among Indian dentists. *Indian J Dent Res.* [Internet]. 2016 [citado el 5 de julio del 2021]; 27:4-11. Disponible en: <https://www.ijdr.in/article.asp?issn=0970-9290;year=2016;volume=27;issue=1;spage=4;epage=11;aulast=Ngaihte>
 17. Sharma A, Sharma S. Assessment of Knowledge and Attitude among Dental Care Workers towards Patients Affected with HIV/AIDS in a Private Dental College in India. *Journal of Advances in Medicine and Medical Research.* [Internet]. 2015 [citado el 5 de julio del 2021]; 11(11):1-7. Disponible en: <https://www.journaljammr.com/index.php/JAMMR/article/view/10166/18223>
 18. Di Marco R. En Busca del origen del conocimiento: El dilema de la realidad. *Praxis Vol. 11 .2015.* Disponible en: <https://revistas.unimagdalena.edu.co/index.php/praxis/article/view/1561/999>
 19. J. Gonzales Sanchez. Los niveles de conocimiento. *El Aleph en la innovación curricular pp. 133-142*]Disponible en: <http://www.scielo.org.mx/pdf/ie/v14n65/v14n65a9.pdf>
 20. Doriam Esperanza Camacho Rodríguez Nelly Esperanza Jaimes Carvajal. Relación Entre Actitudes y comportamientos ambientales en estudiantes de enfermería. *revista.luna.azúl.* [Internet]. 2016 [citado el 15 de julio del 2021]; 43: 341-353. Disponible en : <https://www.redalyc.org/pdf/3217/321745921015.pdf>
 21. Uri Torruco García. Infección por VIH y sida, dos mundos que se apartan. *Revista de la Facultad de Medicina de la UNAM.* [Internet] 2016. [citado el 15 de julio del 2021] Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/facmed/un-2016/un161h.pdf>
 22. Méndez J, Pérez B, Pereira A, Ramírez C. Actitud y conocimiento del personal odontológico hacia pacientes VIH/SIDA. Una revisión sistemática. *Rev Venez Invest Odont IADR.* [Internet]. 2019 [citado el 15 de julio del 2021]; 7(2):121-149. Disponible en: <http://bdigital2.ula.ve:8080/xmlui/bitstream/handle/654321/3372/5ACTITUD.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

23. Lamotte J. Infección por VIH/sida en el mundo actual.MEDISAN. [Internet]. 2014 [citado el 15 de julio del 2021]; 18(7):993. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/san/v18n7/san15714.pdf>
24. Carvajal M, Roldán M, Herrera L, Hernández A, Hernández L, Martínez L. Virus de inmunodeficiencia humana: hallazgos útiles en el diagnóstico, prevención y tratamiento.EnfInfMicrobiol.[Internet]. 2019[citado el 15 de julio del 2021]. 39 (2): 65-70.Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/micro/ei-2019/ei192e.pdf>
25. González I, Arteaga D, Frances Zoraida. Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida: desarrollo histórico e importancia del conocimiento para su prevención. Rev Cubana Med Gen Integr [Internet]. 2015 [citado 18 de julio 2021]; 31(1):98-109. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21252015000100013&lng=es.
26. Ministerio de salud. Norma técnica bioseguridad en odontología.[Internet]. 2005[citado 18 de julio 2021]; N T N° MINSA / DGSP V.01. Disponible en:<http://www.diresacusco.gob.pe/saludindividual/servicios/Normas/Bioseguridad%20y%20Laboratorio/Bioseguridad%20en%20Odontolog%C3%ADa%20-%20Propuesta%20T%C3%A9cnica.pdf>
27. CordovaC.Actitud sobre el manejo de pacientes con VIH/SIDA en internos de estomatología..[Tesis para optar título profesional de cirujano dentista]Lima –Perú. Universidad Inca Garcilaso de la vega.2018.Disponible en:http://repositorio.uigv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.11818/2305/TESIS_CANDY%20MIRELLA%2C%20C%C3%93RDOVA%20BERNAL.pdf?sequence=2&isAllowed=y
28. Hernández-Sampiere R., Fernández C., Baptista M. Metodología de la investigación. 5a ed. México: McGraw-Hill; 2014.
29. Rodríguez N. Envejecimiento: Edad, Salud y Sociedad. Horiz. sanitario [revista en la Internet]. 2018 Abr [citado 2021 Jul 28]; 17(2): 87-88. Disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-74592018000200087&lng=es
30. GonzálezE,GonzálezI,ValdezJ.Significado psicológico de sexo,sexualidad,hombreymujeren estudiantes universitarios.EIP.[Internet].2015 [Consultado 26 de julio 2021]. 21(3), 274-281. Disponible en: <https://www.redalyc.org/pdf/292/29248182007.pdf>

31. Diccionario de la lengua española. Real Academia Española.23a ed. Madrid:Espasa;
2014

ANEXOS

ANEXO 1

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS

I. Datos Generales

Edad: Sexo: M () F ()

Tiempo de ejercicio profesional: <5 años () 5 - 10 años () Más de 10 años ()

Especialidad: Odontólogo General () Odontólogo especialista ()

II. Actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH

Instrucciones: En cierre en un círculo la alternativa que Ud. considere correcta.

1. Considera usted que los pacientes por VIH/SIDA son un riesgo inminente de contagio a pesar de todos los cuidados preventivos.
 - 1) De acuerdo
 - 2) Ni de acuerdo, ni en desacuerdo.
 - 3) En desacuerdo.
2. Se siente usted capacitado para trabajar con pacientes infectados por VIH/SIDA.
 - 1) De acuerdo
 - 2) Ni de acuerdo, ni en desacuerdo.
 - 3) En desacuerdo
3. En su consulta se atiende a la persona aunque se haya identificado como portador de VIH/SIDA.
 - 1) De acuerdo
 - 2) Ni de acuerdo, ni en desacuerdo.
 - 3) En desacuerdo
4. Si usted tiene un paciente portador con VIH/SIDA, le daría la última cita para su tratamiento Odontológico.
 - 1) De acuerdo
 - 2) Ni de acuerdo, ni en desacuerdo.
 - 3) En desacuerdo
5. Usted le exigiría un certificado médico a un paciente que sospecha que tiene VIH/SIDA.
 - 1) De acuerdo
 - 2) Ni de acuerdo, ni en desacuerdo.
 - 3) En desacuerdo
6. Cree usted que la atención odontológica hacia el paciente infectado por VIH/SIDA debe ser igual que para el resto de las personas.
 - 1) De acuerdo
 - 2) Ni de acuerdo, ni en desacuerdo.
 - 3) En desacuerdo
7. Cree usted que las normas de bioseguridad deberían aplicarse con mayor severidad en los pacientes infectados por VIH/SIDA.
 - 1) De acuerdo

- 2) Ni de acuerdo, ni en desacuerdo.
 - 3) En desacuerdo
8. Cree usted que perdería pacientes si se enteran que atiende a personas portadores con VIH/SIDA.
- 1) De acuerdo
 - 2) Ni de acuerdo, ni en desacuerdo.
 - 3) En desacuerdo
9. Debería ser protocolizado en los servicios odontológicos públicos y privados solicitar al paciente la prueba de VIH.
- 1) De acuerdo
 - 2) Ni de acuerdo, ni en desacuerdo.
 - 3) En desacuerdo
10. Considera usted la necesidad de manejar una H.C que muestre a determinados pacientes de riesgo.
- 1) De acuerdo
 - 2) Ni de acuerdo, ni en desacuerdo.
 - 3) En desacuerdo
11. Cree usted que sería necesario un establecimiento odontológico para atender solo a portadores con VIH/SIDA.
- 1) De acuerdo
 - 2) Ni de acuerdo, ni en desacuerdo.
 - 3) En desacuerdo
12. Usted le realizaría todos los tratamientos odontológicos que requiera, al paciente portador con VIH/SIDA (incluyendo cirugías).
- 1) De acuerdo
 - 2) Ni de acuerdo, ni en desacuerdo.
 - 3) En desacuerdo

VI. Conocimientos sobre el manejo del paciente portador de VIH

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 a un 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

ANEXO II

Clave de respuestas cuestionario de conocimientos sobre el manejo de pacientes portadores de VIH

1	SI
2	NO
3	NO
4	SI
5	NO
6	NO
7	SI
8	SI
9	SI
10	SI
11	SI
12	SI
13	NO
14	SI
15	SI
16	NO
17	NO
18	SI
19	NO
20	SI

ESCALA DE EVALUACION DE ACTITUD DEL CIRUJANO
DENTISTA EN EL MANEJO DEL PACIENTE PORTADOR DE
VIH/SIDA.

PREGUNTAS	PUNTAJE		
	(A)	(I)	(D)
1	1	2	3
2	3	2	1
3	3	2	1
4	1	2	3
5	1	2	3
6	3	2	1
7	1	2	3
8	1	2	3
9	1	2	3
10	3	2	1
11	1	2	3
12	3	2	1

(A): De acuerdo (I): Ni de acuerdo ni en
desacuerdo (D): En desacuerdo

ANEXO III

Matriz de Consistencia

Autores: Corimaya Cutipa, Mireya Elizabeth y Flores Espinoza, Katerine Kimberly
Título: Conocimiento y actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en Cirujanos Dentistas - Arequipa 2021

Problema general	Objetivo general	Hipótesis general	Variables y dimensiones	Metodología
<p>¿Cuál es la relación entre el nivel de conocimiento y la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021?</p>	<p>Determinar la relación entre el nivel de conocimiento y la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021</p>	<p>Hi: Si existe relación entre el nivel de conocimiento y la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021</p>	<p>Variable 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nivel de conocimiento sobre pacientes portadores de VIH <p>Dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nivel de conocimiento sobre la enfermedad - Nivel de conocimientos sobre las 	<p>Alcance de la investigación: Correlacional- Transversal</p> <p>Método de la investigación: Cualitativa Ordinal</p> <p>Diseño de la investigación: No experimental</p> <p>Población: cirujanos dentistas de Arequipa</p>
Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicas		

<p>¿Cuál es el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021?</p>	<p>Determinar el nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según edad, sexo, experiencia laboral, especialidad.</p>	<p>Ha. El nivel de conocimiento sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas Arequipa 2021 es bueno.</p>	<p>formas de transmisión</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nivel de conocimiento sobre medidas de bioseguridad - Nivel de conocimientos sobre la atención del paciente 	<p>Muestra: conformada por la totalidad de la población</p> <p>Técnicas de recopilación de información:</p> <p>- Mediante la aplicación de 2 cuestionarios</p>
<p>¿Cuál es la actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021?</p>	<p>Determinar el nivel de actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según edad, sexo, experiencia laboral, especialidad,</p>	<p>La actitud sobre el manejo de pacientes portadores de VIH en cirujanos dentistas Arequipa 2021 es adecuada.</p>	<p>Indicadores:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bueno - Malo <p>Variable 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Actitud sobre pacientes portadores de VIH <p>Dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Actitud adecuada - Actitud inadecuada 	
	<p>Identificar el nivel de conocimiento sobre la enfermedad del SIDA en cirujanos</p>			

	<p>dentistas. Arequipa 2021, según edad, sexo, experiencia laboral, especialidad.</p> <p>Identificar el nivel de conocimiento sobre las formas de transmisión en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según edad, sexo, experiencia laboral, especialidad.</p> <p>Identificar el nivel de conocimiento sobre medidas de bioseguridad cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según edad, sexo, experiencia laboral, especialidad.</p> <p>Identificar el nivel de conocimiento sobre la atención</p>			
--	--	--	--	--

	del paciente en cirujanos dentistas. Arequipa 2021, según edad, sexo, experiencia laboral, especialidad.			
--	--	--	--	--

ANEXO IV. Validación de expertos

Formato de Validación del 1er instrumento por el primer experto

E.P. DE ESTOMATOLOGÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

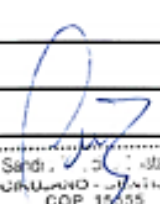
APRECIACION DEL INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE DATOS

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	GESTION EN SALUD		
Lugar y fecha:	AREQUIPA, 18 DE AGOSTO DEL 2021	Firma:	 Dr. Sandro Palacios Bustamante CIRUJANO DENTISTA COP 15555

Formato de Validación del 2do instrumento por el primer experto

E.P. DE ESTOMATOLOGÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

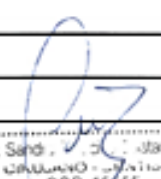
APRECIACION DEL INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE DATOS

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 hacer llegar sus apreciaciones respectivas sobre el instrumento de medición: Cuestionario de actitud 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 hacer 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	
11. El instrumento responde al planteamiento del problema	✓		
12. El instrumento responde a los objetivos de la investigación	✓		
13. El instrumento responde a la Operacionalización de variables	✓		
14. Los ítems responden a las hipótesis de estudio	✓		
15. La estructura que presenta el instrumento es secuencial	✓		
16. Los ítems están redactados en forma clara y precisa	✓		
17. El número de ítems es adecuado	✓		
18. Los ítems del instrumento son válidos	✓		
19. ¿Se debe de incrementar el número de ítems?		✓	
20. Se debe de eliminar algún ítem		✓	

Sugerencias para mejorar el instrumento:

Nombres y apellidos	SANDRO PALACIOS BUSTAMANTE	DNI N°	29517095
Título profesional	CIRUJANO DENTISTA		
Grado académico	DOCTOR		
Mención	GESTION EN SALUD		
Lugar y fecha:	AREQUIPA, 18 DE AGOSTO DEL 2021	Firma:	 Dr. Sandro Palacios Bustamante C.O.P. 15655

Formato de Validación del 1er instrumento por el segundo experto

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

E.P. DE ESTOMATOLOGÍA

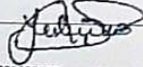
APRECIACION DEL INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE DATOS


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:

Nombres y apellidos	YERLIN BUDIÉL 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 Budiél Salguero
 CIRUJANO DENTISTA
 COP: 13281

Formato de Validación del 2do instrumento por el segundo experto

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

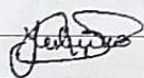
APRECIACION DEL INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE DATOS

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 actitud 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	
11. El instrumento responde al planteamiento del problema	✓		
12. El instrumento responde a los objetivos de la investigación	✓		
13. El instrumento responde a la Operacionalización de variables	✓		
14. Los ítems responden a las hipótesis de estudio	✓		
15. La estructura que presenta el instrumento es secuencial	✓		
16. Los ítems están redactados en forma clara y precisa	✓		
17. El número de ítems es adecuado	✓		
18. Los ítems del instrumento son válidos	✓		
19. ¿Se debe de incrementar el número de ítems?		✓	
20. 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 Melissa Budiel Salguero
CIRUJANO DENTISTA
COP. 13264

Formato de Validación del 1er instrumento por el tercer experto

E.P. DE ESTOMATOLOGÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

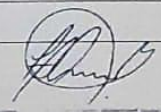
APRECIACION DEL INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE DATOS

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:	Huancayo, 15 de julio del 2021	Firma:	

Luis A. Cueva Buendía
 CIRUJANO DENTISTA
 C.O.P. 10135

Formato de Validación del 2do instrumento por el tercer experto

E.P. DE ESTOMATOLOGÍA

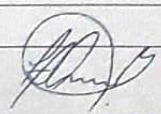
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA

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 hacer llegar sus apreciaciones respectivas sobre el instrumento de medición: Cuestionario de actitud 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 hacer 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 A. Cueva Buendía
CIRUJANO DENTISTA
C.O.P. 10185

ANEXO V

CONFIABILIDAD ACTITUD SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH

Resumen de procesamiento de casos

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

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,798	12

Tabla de varianzas

	N		Varianza
	Válido	Perdidos	
item1	15	0	0.857
item2	15	0	0.667
item3	15	0	0.686
item4	15	0	0.714
item5	15	0	0.810
item6	15	0	0.781
item7	15	0	0.838
item8	15	0	0.714
item9	15	0	0.838
item10	15	0	0.686
item11	15	0	0.857
item12	15	0	0.686
item total			9.133
total	15	0	34.029

	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	item12	total
1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	1	20
2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	31
3	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	30
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
5	1	3	1	2	1	3	1	2	1	1	1	3	20
6	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	32
7	1	1	3	1	3	1	3	1	3	3	1	1	22
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	34
9	3	2	1	1	1	2	3	1	3	1	3	2	23
10	1	3	2	2	2	3	1	2	1	2	1	3	23
11	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	30
12	2	1	2	1	3	1	2	1	2	2	2	3	22
13	3	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	31
14	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	24
15	1	1	3	3	3	1	1	3	1	3	1	2	23

CONOCIMIENTOS SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH

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

	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Item11	Item12	Item13	Item14	Item15	Item16	Item17	Item18	Item19	Item20	total
1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	14
2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	8
3	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	12
4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	9
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	8
7	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	13
8	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	9
9	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15
10	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	9
11	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
12	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	10
13	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	14
14	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	15
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20

BASE DE DATOS :TESIS CONOCIMIENTO Y ACTITUD SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS																																											
1	Marca temporal	El proposito de esta ficha de consentimiento es proveer a los participantes en esta	EDAD (colo car en números)	SEXO	TIEMPO DE EJERCICIO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	1. Considere usted que los pacientes portadores	2. Con paciente infectados por VIH/SIDA.	3. En su consulta atiende a la persona portadora de VIH/SIDA.	4. Si usted tiene un paciente con un diagnóstico de VIH/SIDA.	5. Uste de le exigi que la atención sea un ón norma	6. Cree usted que las pérdidas de pacientes de VIH/SIDA.	7. Cree usted que la que ser prot d la sería	8. Cree usted que realizaría todos los	9. Debería ser necesario	10. C	11. Cree usted que	12. Usted le realizaría	1. To do paciente debe ser	2. En vida portador de VIH	3. Se portador de VIH	4. L a trata con amigos	5. E l trata con familiares	6. E l trata con amigos	7. E l trata con familiares	8. E l trata con amigos	9. E l trata con familiares	10. Utilizo servicios de salud	11. Se utiliza servicios de salud	12. Se utiliza servicios de salud	13. Se utiliza servicios de salud	14. Se utiliza servicios de salud	15. Se utiliza servicios de salud	16. Se utiliza servicios de salud	17. Se utiliza servicios de salud	18. Se utiliza servicios de salud	19. Se utiliza servicios de salud	20. Se utiliza servicios de salud					
27	8/8/2021 0:33:46	Sí Acepto	58	2. FEME	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	Ni de acu De acu De acu Ni de a De ac De ac Ni de a Ni de a De ac De ar Ni de i De acu	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI		
28	8/8/2021 16:33:58	Sí Acepto	23	2. FEME	MENOR A 5 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	Ni de acu Ni de aci En des De acu De ac Ni de a De ac Ni de a Ni de De ac En des Ni de a	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
29	8/8/2021 19:44:52	Sí Acepto	34	1. MAS	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	En des ac De acu De acu En des En de De ac En de a Ni de De ac En de a Ni de De ac En de a Ni de a	SI	NO	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
30	8/8/2021 20:23:21	Sí Acepto	25	2. FEME	MENOR A 5 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acu e Ni de aci Ni de a Ni de a De acu De ac Ni de a De ac Ni de a De ac De ar Ni de i En des	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
31	8/8/2021 20:32:26	Sí Acepto	28	1. MAS	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acu e Ni de aci En des En des De ac Ni de a De ac De ac Ni de De ar En des En des	SI	NO	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
32	8/9/2021 11:55:55	Sí Acepto	54	1. MAS	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	En des ac De acu De acu De acu De ac De ac En des En des De ac De ac En des De acu	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
33	8/15/2021 22:33:16	Sí Acepto	30	2. FEME	MENOR A 5 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	Ni de acu Ni de aci Ni de a Ni de a De ac De ac De ac Ni de a De ac De ar De aci Ni de a	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
34	8/15/2021 22:46:02	Sí Acepto	28	2. FEME	MENOR A 5 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	Ni de acu De acu De acu De acu De ac De ac De ac Ni de a Ni de De ac En des De acu	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
35	8/17/2021 13:51:30	Sí Acepto	35	1. MAS	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acu e De acu De acu Ni de a En de En des De ac De ac Ni de De ar De aci Ni de a	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
36	8/17/2021 17:56:02	Sí Acepto	40	2. FEME	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acu e De acu De acu De acu De ac En des De ac Ni de a De ac De ar De aci Ni de a	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
37	8/18/2021 17:30:17	Sí Acepto	37	2. FEME	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acu e De acu Ni de a Ni de a De acu De ac En des De ac Ni de a De ac De ar De aci Ni de a	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
38	8/18/2021 17:34:09	Sí Acepto	50	1. MAS	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	De Acu e De acu De acu De acu De ac En des De ac De ac De ac De ar De aci En des	SI	SI	NO	SI	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
39	8/18/2021 17:50:13	Sí Acepto	45	2. FEME	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acu e De acu De acu En des De ac En des De ac Ni de a De ac De ar De aci Ni de a	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
40	8/18/2021 18:08:54	Sí Acepto	45	2. FEME	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	De Acu e De acu De acu De acu De ac En des De ac De ac De ac En de En de Ni de i Ni de a	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
41	8/18/2021 18:25:26	Sí Acepto	29	1. MAS	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acu e De acu De acu De acu Ni de En des De ac Ni de a De ac De ar Ni de i Ni de a	SI	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
42	8/18/2021 18:32:27	Sí Acepto	35	1. MAS	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acu e En des De acu En des En de De ac De ac En des En de De ar En des De acu	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
43	8/18/2021 18:36:21	Sí Acepto	31	2. FEME	MENOR A 5 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	En des ac Ni de aci Ni de a Ni de a En de Ni de a De ac Ni de a De ac De ar Ni de i Ni de a	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
44	8/18/2021 18:44:16	Sí Acepto	45	2. FEME	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acu e De acu De acu De acu De ac En des De ac De ac De ac Ni de Ni de i Ni de a	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
45	8/18/2021 21:12:05	Sí Acepto	47	2. FEME	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acu e De acu De acu De acu De ac De ac De ac De ac De ac De ar De aci Ni de a	SI	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
46	8/18/2021 21:20:14	Sí Acepto	45	2. FEME	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	De Acu e De acu De acu En des En de De ac De ac En des De ac En de Ni de i En des	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
47	8/18/2021 21:39:07	Sí Acepto	31	1. MAS	MENOR A 5 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acu e En des En des En des Ni de En des De ac De ac De ac De ar De aci En des	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
48	8/18/2021 21:46:41	Sí Acepto	50	1. MAS	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	Ni de acu De acu De acu En des Ni de De ac De ac Ni de a Ni de De ar Ni de i De acu	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
49	8/18/2021 21:55:35	Sí Acepto	30	1. MAS	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acu e Ni de aci Ni de a Ni de a En des De ac De ac De ac Ni de a De ac Ni de En des De acu	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
50	8/18/2021 23:22:09	Sí Acepto	29	1. MAS	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	De Acu e Ni de aci Ni de a Ni de a De acu De ac En des De ac De ac De ac De ar Ni de i Ni de a	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

1 BASE DE DATOS :TESIS CONOCIMIENTO Y ACTITUD SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS

2	Marca temporal	El proposito de esta ficha de consentimiento es proveer a los participantes en esta	EDAD (color en números)	SEXO	TIEMPO DE EJERCICIO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	1. Considere usted que los pacientes portadores de VIH/SIDA	3. En su consulta atiende a la persona	4. Si usted tiene un paciente con VIH/SIDA	5. Usted exige la atención de un odontólogo certificado	6. Cree usted que las normas odontológicas	7. Cree usted que ser necesario	8. Cree usted que realizaría el procedimiento	9. Cree usted que sería necesario	10. Cree usted que sería necesario	11. Cree usted que sería necesario	12. Cree usted que sería necesario	1. To do ente debe ser	2. En vida portador de VIH	3. Se portador de VIH	4. Le trataré	5. Le trataré	6. Le trataré	7. Le trataré	8. Le trataré	9. Le trataré	10. Le trataré	11. Le trataré	12. Le trataré	13. Le trataré	14. Le trataré	15. Le trataré	16. Le trataré	17. Le trataré	18. Le trataré	19. Le trataré	20. Le trataré		
75	8/22/2021 12:17:59	Sí Acepto	35	1. MAS 5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acue	De acue	De acu	Ni de a	De ac	En des	De acu	Ni de a	De ac	Ni de a	Ni de a	De acu	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
76	8/22/2021 12:20:37	Sí Acepto	29	2. FEME MENOR A 5	ODONTÓLOGO GEN	De Acue	De acue	De acu	Ni de a	De ac	En des	De acu	De acu	De acu	De acu	De acu	De acu	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
77	8/22/2021 12:20:52	Sí Acepto	30	1. MAS MENOR A 5	ODONTÓLOGO GEN	Ni de acu	Ni de acu	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	SI	NO	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
78	8/22/2021 12:20:54	Sí Acepto	32	2. FEME 5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	De Acue	De acue	De acu	De acu	De ac	En des	De acu	De acu	De acu	De acu	De acu	De acu	SI	NO	No	SI	No	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
79	8/22/2021 12:26:16	Sí Acepto	57	1. MAS MÁS DE 10	ODONTÓLOGO ESP	En desac	De acue	De acu	En des	De ac	Ni de a	De acu	En des	De acu	De acu	De acu	De acu	SI	NO	No	SI	No	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
80	8/22/2021 12:27:40	Sí Acepto	35	2. FEME 5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	En desac	Ni de acu	Ni de a	Ni de a	Ni de a	En de	De acu	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	SI	NO	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
81	8/22/2021 12:35:44	Sí Acepto	43	2. FEME MÁS DE 10	ODONTÓLOGO ESP	En desac	De acue	De acu	En des	De ac	De acu	En des	De acu	Ni de a	De acu	En des	En des	SI	NO	No	SI	No	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
82	8/22/2021 12:35:49	Sí Acepto	50	2. FEME MÁS DE 10	ODONTÓLOGO GEN	De Acue	De acue	De acu	De acu	De ac	En des	De acu	De acu	Ni de a	De acu	Ni de a	En des	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
83	8/22/2021 12:40:28	Sí Acepto	28	1. MAS MENOR A 5	ODONTÓLOGO GEN	En desac	De acue	De acu	De acu	De ac	En des	De acu	De acu	Ni de a	De acu	Ni de a	En des	SI	NO	No	SI	No	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
84	8/22/2021 19:20:38	Sí Acepto	28	2. FEME MENOR A 5	ODONTÓLOGO GEN	De Acue	De acue	De acu	Ni de a	De ac	En des	De acu	De acu	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
85	8/22/2021 19:22:42	Sí Acepto	45	1. MAS MÁS DE 10	ODONTÓLOGO ESP	En desac	De acue	De acu	En des	En de	De acu	De acu	En des	En de	De acu	De acu	De acu	SI	NO	No	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
86	8/22/2021 19:22:45	Sí Acepto	50	2. FEME MÁS DE 10	ODONTÓLOGO GEN	Ni de acu	Ni de acu	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	NO	SI	SI	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
87	8/22/2021 19:22:57	Sí Acepto	40	2. FEME 5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	De Acue	De acue	De acu	Ni de a	Ni de a	En des	De acu	De acu	De acu	De acu	De acu	De acu	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
88	8/22/2021 19:24:48	Sí Acepto	37	2. FEME 5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	En desac	De acue	De acu	En des	De ac	De acu	En des	De acu	De acu	De acu	De acu	De acu	SI	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
89	8/22/2021 19:24:51	Sí Acepto	46	1. MAS 5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	Ni de acu	Ni de acu	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	SI	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
90	8/22/2021 19:24:51	Sí Acepto	39	1. MAS 5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acue	De acue	De acu	De acu	Ni de a	En des	De acu	Ni de a	De acu	De acu	De acu	De acu	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
91	8/22/2021 19:27:35	Sí Acepto	50	1. MAS MÁS DE 10	ODONTÓLOGO ESP	De Acue	De acue	De acu	De acu	De ac	En des	De acu	De acu	De acu	De acu	De acu	De acu	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
92	8/22/2021 19:28:01	Sí Acepto	29	2. FEME MENOR A 5	ODONTÓLOGO GEN	En desac	De acue	De acu	En des	De ac	De acu	De acu	En des	En de	De acu	De acu	De acu	SI	NO	No	SI	No	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
93	8/22/2021 19:28:02	Sí Acepto	45	1. MAS 5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	En desac	De acue	De acu	De acu	En de	De acu	De acu	En des	En de	De acu	De acu	De acu	SI	NO	No	SI	No	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
94	8/22/2021 19:31:13	Sí Acepto	38	2. FEME 5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	En desac	De acue	De acu	De acu	En de	De acu	En des	En des	En de	En de	En de	En de	SI	NO	No	SI	No	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
95	8/22/2021 19:31:14	Sí Acepto	36	1. MAS MÁS DE 10	ODONTÓLOGO ESP	En desac	De acue	De acu	De acu	En de	De acu	De acu	En des	En de	De acu	De acu	De acu	SI	NO	No	SI	No	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
96	8/22/2021 19:31:58	Sí Acepto	44	1. MAS MÁS DE 10	ODONTÓLOGO ESP	De Acue	De acue	De acu	Ni de a	De ac	En des	De acu	De acu	De acu	De acu	De acu	De acu	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
97	8/22/2021 19:33:44	Sí Acepto	34	1. MAS 5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	En desac	De acue	De acu	En des	De ac	De acu	De acu	En des	De acu	De acu	De acu	De acu	SI	NO	No	SI	No	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
98	8/22/2021 19:33:47	Sí Acepto	37	1. MAS 5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	En desac	De acue	De acu	De acu	En de	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	Ni de a	SI	NO	No	SI	No	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

BASE DE DATOS :TESIS CONOCIMIENTO Y ACTITUD SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS

1	BASE DE DATOS :TESIS CONOCIMIENTO Y ACTITUD SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS														1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	
2	Marca temporal	El propósito de esta ficha de consentimiento es proveer a los participantes en esta	EDAD (color en números)	SEXO	TIEMPO DE EJERCICIO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	1. Considere usted que los pacientes portadores	2. Con respecto a los pacientes infectados por VIH/SIDA	3. En su consulta	4. Si usted atiende a la	5. Usted exige que el paciente se someta a un	6. Cree que la atención de un paciente con VIH/SIDA debe ser confidencial	7. Cree que el paciente con VIH/SIDA debe ser tratado de manera normal	8. Cree que el paciente con VIH/SIDA debe ser tratado de manera normal	9. Cree que el paciente con VIH/SIDA debe ser tratado de manera normal	10. Cree que el paciente con VIH/SIDA debe ser tratado de manera normal	11. Cree que el paciente con VIH/SIDA debe ser tratado de manera normal	12. Cree que el paciente con VIH/SIDA debe ser tratado de manera normal	To do	En el	Se trata	L	E	L	E	E	Uti	S	C	L	E	H	B	E	L	A	I	La	con								
81	8/22/2021 12:35:44	Sí Acepto	43	2. FEME	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	En desac	De acue	De acu	De acu	De ac	En des	De acu	De acu	Ni de	De ar	En des	En des	SI	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI		
82	8/22/2021 12:35:49	Sí Acepto	50	2. FEME	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acue	De acue	De acu	De acu	De ac	En des	De acu	De acu	Ni de	De ar	En des	En des	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	SI	SI	SI		
83	8/22/2021 12:40:28	Sí Acepto	28	1. MAS	MENOR A 5 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	En desac	De acue	De acu	De acu	De ac	En des	De acu	De acu	Ni de	De ar	En des	En des	SI	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI	SI		
84	8/22/2021 19:20:38	Sí Acepto	28	2. FEME	MENOR A 5 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acue	De acue	De acu	Ni de	a	De ac	En des	De acu	De acu	Ni de	Ni de	En des	En des	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI	SI		
85	8/22/2021 19:22:42	Sí Acepto	45	1. MAS	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	En desac	De acue	De acu	En des	En de	De acu	De acu	En des	En de	De ar	De acu	De acu	En des	En des	SI	NO	No	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI	
86	8/22/2021 19:22:45	Sí Acepto	50	2. FEME	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	Ni de	acu	Ni de	acu	Ni de	ar	Ni de	a	Ni de	Ni de	a	Ni de	Ni de	NO	SI	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI		
87	8/22/2021 19:22:57	Sí Acepto	40	2. FEME	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	De Acue	De acue	De acu	Ni de	a	Ni de	En des	De acu	De acu	De ac	De ar	En des	En des	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	SI	SI		
88	8/22/2021 19:24:48	Sí Acepto	37	2. FEME	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	En desac	De acue	De acu	En des	De ac	De acu	En des	De acu	De acu	De ar	En des	En des	SI	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI			
89	8/22/2021 19:24:51	Sí Acepto	46	1. MAS	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	Ni de	acu	Ni de	acu	Ni de	ar	Ni de	a	Ni de	Ni de	a	Ni de	Ni de	SI	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI		
90	8/22/2021 19:24:51	Sí Acepto	39	1. MAS	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acue	De acue	De acu	De acu	Ni de	En des	De acu	Ni de	a	De ac	De ar	En des	En des	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI		
91	8/22/2021 19:27:35	Sí Acepto	50	1. MAS	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	De Acue	De acue	De acu	De acu	De ac	En des	De acu	De acu	De ac	De ar	En des	En des	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	SI	SI		
92	8/22/2021 19:28:01	Sí Acepto	29	2. FEME	MENOR A 5 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	En desac	De acue	De acu	En des	De ac	De acu	De acu	En des	En de	De ar	De acu	De acu	En des	En des	SI	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI
93	8/22/2021 19:28:02	Sí Acepto	45	1. MAS	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	En desac	De acue	De acu	De acu	En de	De ac	De acu	En des	En de	De ar	De acu	De acu	En des	En des	SI	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI
94	8/22/2021 19:31:13	Sí Acepto	38	2. FEME	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	En desac	De acue	De acu	De acu	En de	De ac	En des	En des	En de	En de	En de	En de	En des	En des	SI	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI	
95	8/22/2021 19:31:14	Sí Acepto	36	1. MAS	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	En desac	De acue	De acu	De acu	En de	De ac	De acu	En des	En de	De ar	De acu	De acu	En des	En des	SI	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI
96	8/22/2021 19:31:58	Sí Acepto	44	1. MAS	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	De Acue	De acue	De acu	Ni de	a	De ac	En des	De acu	De acu	De ac	De ar	En des	En des	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI
97	8/22/2021 19:33:44	Sí Acepto	34	1. MAS	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	En desac	De acue	De acu	En des	De ac	De acu	De acu	En des	De ac	De ar	En des	En des	En des	SI	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI
98	8/22/2021 19:33:47	Sí Acepto	37	1. MAS	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	En desac	De acue	De acu	De acu	En de	Ni de	a	Ni de	a	Ni de	a	Ni de	Ni de	SI	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI	SI
99	8/22/2021 19:34:58	Sí Acepto	35	2. FEME	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	De Acue	De acue	De acu	De acu	De ac	En des	De acu	Ni de	a	De ac	Ni de	En des	En des	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	
100	8/22/2021 19:36:44	Sí Acepto	53	1. MAS	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	De Acue	De acue	De acu	De acu	De ac	Ni de	a	De ac	De acu	De acu	En de	En de	En de	NO	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI
101	8/22/2021 19:36:46	Sí Acepto	40	2. FEME	5 - 10 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	En desac	De acue	Ni de	ar	Ni de	a	Ni de	De ac	De acu	De acu	Ni de	De ar	En des	En des	SI	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI
102	8/22/2021 19:36:50	Sí Acepto	28	2. FEME	MENOR A 5 AÑOS	ODONTÓLOGO GEN	Ni de	acu	De acue	De acu	De acu	De ac	En des	De acu	Ni de	a	Ni de	Ni de	En des	En des	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI
103	8/22/2021 19:46:37	Sí Acepto	42	2. FEME	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	En desac	De acue	De acu	En des	En de	De acu	De acu	En des	De ac	De ar	En des	En des	En des	SI	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI
104	8/22/2021 19:53:42	Sí Acepto	45	1. MAS	MÁS DE 10 AÑOS	ODONTÓLOGO ESP	En desac	De acue	De acu	En des	De ac	En des	De acu	De acu	De ac	De ar	En des	En des	En des	SI	NO	No	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	No	SI	No	SI	No	SI

ANEXO VII

EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS DE LA RECOLECCIÓN DE LA ENCUESTA





CONOCIMIENTO Y ACTITUD SOBRE EL MANEJO DE PACIENTES PORTADORES DE VIH EN CIRUJANOS DENTISTAS

Se registró tu respuesta.

[Enviar otra respuesta](#)

Google no creó ni aprobó este contenido. [Denunciar](#)
[abuso](#) - [Condiciones del Servicio](#) - [Política de](#)
[Privacidad](#)

Google Formularios