



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE ICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
PROGRAMA ACADÉMICO DE OBSTETRICIA

TESIS

Factores asociados al abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el puesto de salud Pasaje Tinguiña, Ica-2025

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Salud pública, salud ambiental y satisfacción con los servicios de salud.

PRESENTADO POR

Cabana Pariona, Marinela Yuliza

**TESIS DESARROLLADA PARA OPTAR EL TÍTULO
PROFESIONAL DE OBSTETRA**

ASESOR

Mg. Espinoza Alarcon, Yady

<https://orcid.org/0000-0003-4491-1829>

Chincha, Perú, 2025

Constancia de aprobación de investigación



CONSTANCIA DE APROBACIÓN DE INVESTIGACIÓN

Chincha, 05 de setiembre del 2025

Mg. Jose Yomil Perez Gomez
Decano de la Facultad de salud
Universidad Autónoma de Ica.

Presente. -

De mi especial consideración:

Sirva la presente para saludarla e informar que la, Bach. CABANA PARIONA, MARINELA YULIZA, de la Facultad de ciencias de la salud, del programa Académico de OBSTETRICIA, ha cumplido con elaborar su:

PROYECTO DE TESIS

TESIS

TITULADO:

“FACTORES ASOCIADOS AL ABANDONO DE LOS MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES ATENDIDAS EN EL PUESTO DE SALUD PASAJE TINGUIÑA, ICA-2025.”

Por lo tanto, queda expedito para continuar con el procedimiento correspondiente para solicitar la emisión de la resolución para la designación de Jurado, fecha y hora de sustentación de la Tesis para la obtención del Título Profesional.

Agradezco por anticipado la atención a la presente, aprovecho la ocasión para expresar los sentimientos de mi especial consideración y deferencia personal. Cordialmente,



Firmado digitalmente por:
ESPINOZA ALARCON YADY FIR
72254013 hard
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 06/10/2025 00:01:38-0500

MG. ESPINOZA ALARCON YADY
CODIGO ORCID: 0000-0003-4491-1829
DNI: 72254013

Declaratoria de autenticidad de la investigación

FE DE SUSCRIPCIÓN
SE PROCEDE A CERTIFICAR LA(S) FIRMA(S)
MAS NO EL CONTENIDO DEL DOCUMENTO

INREDACCION
DOCUMENTO NO REDACTADO EN ESTA NOTARIA

DECLARATORIA DE AUTENCIDAD DE LA INVESTIGACIÓN

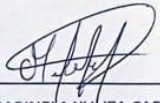
Yo, Marinela Yuliza Cabana Pariona identificado(a) con DNI N°76628532, en nuestra condición de estudiantes del programa de estudios de obstetricia de la Facultad de ciencias de la salud en la Universidad Autónoma de Ica y que habiendo desarrollado la Tesis titulada: Factores asociados al abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el puesto de salud Pasaje Tinguiña, Ica-2025, declaramos bajo juramento que:


- La investigación realizada es de nuestra autoría
- La tesis no ha cometido falta alguna a las conductas responsables de investigación, por lo que, no se ha cometido plagio, ni auto plagio en su elaboración.
- La información presentada en la tesis se ha elaborado respetando las normas de redacción para la citación y referenciación de las fuentes de información consultadas. Así mismo, el estudio no ha sido publicado anteriormente, ni parcial, ni totalmente con fines de obtención de algún grado académico o título profesional.
- Los resultados presentados en el estudio, producto de la recopilación de datos son reales, por lo que, el(la) investigador(a) no ha incurrido ni en falsedad, duplicidad, copia o adulteración de estos, ni parcial, ni totalmente.
- La investigación cumple con el porcentaje de similitud establecido según la normatividad vigente de la Universidad (no mayor al 28%), el porcentaje de similitud alcanzado en el estudio es del:

17%

Autorizamos a la Universidad Autónoma de Ica, de identificar plagio, autoplagio, falsedad de información o adulteración de estos, se proceda según lo indicado por la normatividad vigente de la universidad, asumiendo las consecuencias o sanciones que se deriven de alguna de estas malas conductas.

Chincha Alta, 03 de octubre del 2025


MARINELA YULIZA CABANA PARIONA
DNI: 76628532



SIGUE VUELTA

Scanned by TapScanner

[Handwritten signature]

76628532



NOTARIA ENRIQUE LUQUE VÁSQUEZ
LEGALIZACIÓN DE FIRMAS



CERTIFICO: La autenticidad de la(s) suscripción(es) de: **MARINELA YULIZA CABANA PARIONA** (identificado con D.N.I. N° 76628532), declara(n) haber suscrito y asumir toda la responsabilidad del documento. El notario legaliza(n) la(s) firma(s) mas por el contenido art. 108° D. Leg. N° 1049, doy fe (16761-2025 **PRIS/ADHA**). =====
ICA, 09 DE OCTUBRE DEL 2025. =====



ENRIQUE LUQUE VÁSQUEZ
Abogado Notario
COLEGIO DE NOTARIOS DE ICA

Dedicatoria

Este trabajo está dedicado principalmente a Dios, por guiarme cada día en cada paso que doy brindándome salud para poder cumplir todas mis metas propuestas, también agradecer a mis padres por ser mi fortaleza para seguir con mis proyectos brindándome siempre su apoyo incondicional, a mi hijo por ser mi motor y mi mayor motivación a ser cada día una mejor persona y una gran profesional.

Agradecimiento

A la directora del Puesto de Salud Pasaje Tinguña Valle Ica Q.F. LOURDES AVILES ALFARO, por su autorización para permitirme aplicar los instrumentos de recolección de datos en sus instalaciones.

A la obstetra Rubí Huamani, responsable del consultorio de obstetricia por brindarme el registro de las pacientes atendidas en el consultorio del establecimiento de salud.

A las usuarias que acuden al servicio de planificación familiar del Puesto de Salud Pasaje Tinguña Valle, sin su participación y predisposición en la recolección de información no se hubiera podido culminar el presente estudio.

La autora.

Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo describir como los factores personales e institucionales se asocian con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña Valle Ica, 2025. Para ello la metodología empleada en el estudio fue el cuantitativo, de tipo básico, prospectivo, no experimental, de corte transversal y con un nivel o alcance correlacional. La muestra de investigación estuvo conformada por 120 usuarias que acuden al servicio de planificación familiar, cantidad que se obtuvo a través de a la aplicación de la ecuación de poblaciones finitas. En cuanto a los resultados la variable factores personales e institucionales, un 98,3% de las participantes han dado como referencia “Si”, mientras que solo un 1,7% han referido “No”, en cuanto al abandono temporal y permanente, el 31,7% han referido un nivel bajo, seguido del 59,2% han referido niveles medios y apenas un 9,2% niveles altos. Finalmente, de concluye que se ha logrado describir el grado de asociación entre los factores con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el puesto de salud Pasaje Tinguña Valle Ica, 2025, demostrándose que no existe asociación entre las variables de estudiadas, aceptándose la hipótesis nula, es decir, no existe asociación entre los factores con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña Valle Ica, 2025.

Palabras claves: factores personales, factores institucionales, abandono, métodos anticonceptivos.

Abstract

The objective of this research was to describe how personal and institutional factors are associated with the abandonment of contraceptive methods in women treated at the Pasaje Tinguíña Valle Ica Health Post, 2025. For this purpose, the methodology used in the study was quantitative, observational, prospective, non-experimental, cross-sectional and with a correlational descriptive level or scope. The research sample was made up of 120 users who attend the family planning service, a quantity that was obtained through the application of the finite population equation. Regarding the results of the variable personal and institutional factors, 98.3% of the participants have given as a reference "Yes", while only 1.7% have referred "No", regarding temporary and permanent abandonment, 31.7% have reported a low level, followed by 59.2% have reported medium levels and only 9.2% have reported high levels. Finally, it is concluded that it has been possible to describe the degree of association between the factors with the abandonment of contraceptive methods in women treated at the Pasaje Tinguíña Valle Ica health post, 2025, demonstrating that there is no association between the variables studied, accepting the null hypothesis, that is, there is no association between the factors with the abandonment of contraceptive methods in women treated at the Pasaje Tinguíña Valle Ica Health Post, 2025.

Keywords: personal factors, institutional factors, abandonment, contraceptive methods

Índice general

Portada.....	i
Constancia de aprobación de investigación.....	ii
Declaratoria de autenticidad de la investigación	iii
Dedicatoria.....	v
Agradecimiento	vi
Resumen	vii
Abstract.....	viii
Índice general/ índice de tablas y de figuras	ix
I. INTRODUCCIÓN.....	13
II. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	15
2.1. Descripción del problema.....	15
2.2. Pregunta de investigación general.....	17
2.3. Preguntas de investigación específicas.....	17
2.4. Objetivo General.....	17
2.5. Objetivos específicos.....	18
2.6. Justificación e Importancia.....	18
2.7. Alcances y limitaciones.....	20
III. MARCO TEÓRICO.....	21
3.1. Antecedentes	21
3.2. Bases teóricas.....	26
3.3. Marco conceptual.....	36
IV. METODOLOGÍA.....	38
4.1. Tipo y nivel de la investigación.....	38
4.2. Diseño de Investigación.....	38
4.3. Hipótesis general y específicas.....	39
4.4. Identificación de las variables.....	39
4.5. Operacionalización de variables.....	41
4.6. Población – Muestra.....	44
4.7. Técnicas e instrumentos de recolección de información.....	45
4.8. Técnicas de análisis e interpretación de datos	47
V. RESULTADOS	48
5.1. Presentación de Resultados.....	48
5.2. Interpretación de resultados	53
VI. ANALISIS DE LOS RESULTADOS	55
6.1. Análisis inferencial.....	55

VII. DISCUSIÓN DE RESULTADOS	58
7.1. Comparación de resultados.....	58
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	60
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	62
Anexos.....	67
Anexo 1: Matriz de consistencia	67
Anexo 2: Instrumentos de recolección de datos	70
Anexo 3: Validación de instrumentos por juicio de expertos.....	75
Anexo 4: Base de datos.....	¡Error! Marcador no definido.
Anexo 5: Evidencia fotográficas.....	88
Anexo 6: Informe de Turnitin al 28% de similitud	¡Error! Marcador no definido.

Índice de tablas

Tabla 1. Frecuencia características sociodemográficas	¡Error!	Marcador no definido.
Tabla 2. Frecuencia de los factores personales e institucionales	¡Error! Marcador no definido.
Tabla 3. Frecuencia de abandono.....	19	
Tabla 4. Frecuencia de factores y abandono.....	20	
Tabla 5. Prueba de normalidad.....	22	
Tabla 6. Asociación de factores y abandono.....	22	
Tabla 7. Asociación de los factores personales y abandono.....	23	
Tabla 8. Asociación de factores institucionales y abandono.....	24	

Índice de figuras

Figura 1. Frecuencia características sociodemograficas;**Error! Marcador no definido.**

Figura 2. Frecuencia de factores personales e institucionales**Error! Marcador no definido.**

Figura 3. Frecuencia de abandono.....19

Figura 4. Frecuencia de factores y abandono.....20

I. INTRODUCCIÓN

El uso y alcance los métodos anticonceptivos es mundial y un derecho fundamental de las personas, el uso particular de algunos de estos es variante en cada individuo, por lo que no existe un único método que sea ideal. En razón a ello, es bien sabido que los anticonceptivos hormonales pueden generar cambios en el organismo que son aceptados por un grupo, pero pueden ser motivo de rechazo para otro, a estos aspectos se le agregan los factores institucionales y personales¹.

El inicio de una vida sexualmente activa conlleva a vivir la sexualidad de manera responsable, por ello el uso de métodos anticonceptivos apropiados es fundamental, no solo para la prevención de embarazos no deseados, sino que también su uso permite evitar el contagio de enfermedades de transmisión sexual, el Ministerio de Salud del Perú², refiere que estos métodos anticonceptivos son efectivos, accesibles y de fácil uso, entre ellos se disponen del DIU, dispositivo Intrauterino, así como el implante subdérmico, que tiene una larga duración.

El estudio busca investigar sobre los factores que se encuentran asociados al abandono de los métodos anticonceptivos de las usuarias que acuden al Puesto de Salud Pasaje Tinguíña Valle Ica, siendo entre algunos de ellos, los personales e institucionales.

El principal objetivo del estudio es determinar cuáles son los factores que se encuentran asociados significativamente con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguíña Valle Ica, 2025.

El presente trabajo de investigación llevara los siguientes capítulos:

Capítulo I: se llega a encontrar la introducción del presente trabajo de investigación; donde se encontrará una recopilación breve de la

investigación. Capítulo II: en este capítulo abarcaremos sobre la descripción del problema; donde encontraremos las preguntas de investigación general y específicas, los objetivos de investigación general y específicas también se encuentra en este capítulo los distintos tipos de justificación de acuerdo con la investigación e importancia. Capítulo III: en este capítulo se encuentra el marco teórico; los antecedentes de investigación: en ellos encontraremos los antecedentes internacionales, nacionales y locales, además encontraremos las bases teóricas consiguiente con el marco conceptual. Capítulo IV: en este capítulo abarcaremos sobre la metodología de la investigación donde se definirá el enfoque, tipo, nivel y diseño de la investigación, se encontrará la hipótesis general y específicas, por consiguientes se identificará las variables con sus dimensiones, también encontraremos la matriz de operacionalización de variable, población y muestra donde se dará conocer los criterios de exclusión e inclusión y por último en este capítulo se encontrara las técnicas e instrumentos de recolección de información y las técnicas de análisis y procesamientos de datos. Capítulo V: Se presentan en el diagrama de Gantt las diversas actividades a realizarse en el desarrollo de la investigación, mismas que están planificadas desde el mes de enero a junio de 2025. Capítulo VI: En este capítulo de detallan los recursos y materiales a emplearse en el estudio, mismos que serán financiados por la investigadora. Capítulo VII: Comprende el listado de fuentes de información consultados para la investigación, mismos que proceden de tesis de pregrado y posgrado, artículos científicos, normas técnica y libros, debidamente referenciados en el estilo Vancouver. Seguidamente se encontrará las referencias bibliográficas y anexos.

La autora

II. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

2.1. Descripción del problema.

A nivel mundial, según los resultados de la investigación realizada por la Organización Mundial de la Salud³, en más de treinta países se manifestó que dos tercios de usuarias activas que deseaban atrasar la concepción optaron por abandonar los métodos anticonceptivos que utilizaban por miedo a sus diferentes efectos secundarios. Además, informo que hubo 4794 mujeres que abandonaron los métodos anticonceptivos por consecuentes aumentaron los embarazos no planificados, un porcentaje alto del 56% de usuarias quedaron embarazadas sin utilizar algún método anticonceptivo 5 años antes de concebir. En un reporte de la Organización Mundial de la Salud⁴, se menciona que de los 1900 millones de mujeres de todo el mundo que se encuentran en edad fértil, con edades entre los 15 a 49 años, 1100 millones necesitaban planificación familiar, de esta cifra aproximadamente 874 millones empleaban métodos anticonceptivos modernos y 164 millones de ellas, tenían una necesidad no satisfecha con respecto al método anticonceptivo empleado. Para el año 2022, la prevalencia anticonceptiva a escala global, de cualquier método se estimaba en aproximadamente el 65% y la del uso de métodos modernos en el 58,7% para las mujeres en unión o casadas.

En cuanto a América Latina y El Caribe (ALC) esta región tiene la segunda tasa de embarazos adolescentes más altas en el mundo, por otro lado, la velocidad de la reducción de ella es la más baja a nivel global. En el documento se informa que la reducción de los embarazos en adolescentes tuvo una reducción significativa entre el 2015 al 2021, cifra que alcanzo hasta un 20%, pero que lamentablemente no ha sido sostenible en el tiempo⁵.

Según la Federación Mexicana de Colegios de Obstetricia y Ginecología la interrupción y abandono de los métodos de

anticoncepción sigue teniendo una alta incidencia, algunas de las razones por la que este fenómeno ocurre se debe con el tipo de método que usan, el costo o la insatisfacción que se genera por los efectos adversos, así mismo, algunas razones por las que ocurre el abandono se debe a la asociación que tiene con las relaciones sexuales poco frecuentes o la poca frecuencia de la actividad sexual⁶.

En el ámbito nacional, el Ministerio de Salud del Perú⁷ a través de una nota de prensa en el año 2023, informó que cerca de un 77,6% de las adolescentes sexualmente activas emplean métodos anticonceptivos, pese a ello las regiones como Huánuco, Madre de Dios, Amazonas, Ucayali, Loreto y Huancavelica son las que presentan la mayor tasa de embarazos en adolescentes, muchos de ellos no son planificados por lo que conllevan a situaciones como abandono, morbilidad y mortalidad de la gestante y su bebé, así como dificultades respecto a los planes de vida, estudios y accesos a oportunidades de desarrollo.

En el ámbito local, los embarazos no deseados, los abortos clandestinos, las enfermedades de transmisión sexual, así como los legales (juicio de alimentos), son uno de los problemas de la salud y sociales más relevantes que aquejan a muchas ciudades no solo del mundo o a nivel nacional, la región de Ica, específicamente la provincia de Ica, donde se realiza el estudio también se ve afectada por esta situación, por ello, aunque hablar de sexualidad y específicamente el uso de métodos anticonceptivos en parejas jóvenes es aún un tabú que debe empezar a erradicarse, justamente para evitar los problemas antes mencionados, en el Puesto de salud Pasaje Tinguña de Ica, acuden muchas adolescentes gestantes al servicio de obstetricia, en muchos casos, con un embarazo no deseado o planificado, por otro lado, algunas parejas que solicitan orientación sobre el uso de métodos anticonceptivos, pero que,

muchas veces por aspectos familiares, sociales y culturales desisten de continuar con el uso de estos métodos, en dialogo establecido con la responsable del servicio, ha podido dar cuenta de que en estos últimos meses, ha podido conocer el incremento de abandono de métodos por diversos factores que conllevan a las usuarias a dejar el método u optando por cambiar de método.

Es por lo expuesto que el estudio tiene relevancia para su desarrollo, ya que sus resultados aportaran importancia información científica, luego de este análisis se plantean las interrogantes de investigación, las cuales son:

2.2. Pregunta de investigación general.

¿De qué manera los factores se asocian con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025?

2.3. Preguntas de investigación específicas.

P.E.1:

¿De qué manera los factores personales se asocian con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025?

P.E.2:

¿De qué manera los factores institucionales se asocian con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025?

2.4. Objetivo General.

Determinar la asociación que existe entre los factores con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025.

2.5. Objetivos específicos.

O.E.1:

Determinar la asociación que existe entre los factores personales con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025.

O.E.2:

Determinar la asociación que existe entre los factores institucionales con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025.

2.6. Justificación e Importancia.

2.6.1. Justificación

Los aspectos que justifican la ejecución del presente estudio se fundamentan en las siguientes razones:

- **Justificación práctica.** La realización de la investigación es necesaria puesto que, los altos índices de embarazos no deseados en mujeres siguen siendo hasta la actualidad una problemática de interés nacional, pese a las acciones que viene implementando entidades gubernamentales como el Ministerio de Salud, el Ministerio de Educación y otros, aun no es posible la erradicación de estas en su totalidad.
- **Justificación teórica.** La implicancia teórica de la investigación radica en que se respalda en fuentes bibliográficas y científicas altamente confiables como libros, artículos científicos, tesis, marco normativo de salud, entre otros, relacionados a los factores (personal e institucional) que se encuentran asociados al abandono recolectando información que sean útil para la investigación y poder ampliar los datos sobre este tema.

- Justificación social. Esta referida al abordaje de la importancia que tiene la planificación familiar como prevención de contagios de infecciones de transmisión sexual y embarazos no planificados, es por ello, que la realización del estudio beneficiara directamente a las mujeres que han iniciado una vida sexualmente activa; es la planificación familiar y aspecto esencial para el desarrollo social, y económico de las naciones. Por lo expresado, la investigación se constituye como un aporte científico significativo para futuras investigaciones realizadas en el campo de las ciencias de la salud.

- Justificación metodológica. La investigación aporta significativamente, ya que se dispondrán de instrumentos elaborados por la investigadora, los cuales pasarán por el proceso de validez y confiabilidad, para garantizar el propósito de estos para medir lo que se espera medir. Par el desarrollo del estudio se ha tomado como referente el método positivista (enfoque cuantitativo), con la finalidad de disponer de una población relativamente grande para realizar las generalizaciones a partir de la muestra, así como el uso de la estadística para el logro de los objetivos y comprobación de las hipótesis, el diseño seleccionado es el no experimental, debido a que no se pretenderá modificar la realidad y de corte trasversal, porque la aplicación de los instrumentos será en un solo momento.

2.6.2. Importancia

Esta radica en que la prevención de embarazos no deseados y la reducción de índices de contagios de ITS, siguen siendo una de las principales problemáticas que los gobiernos vienen haciendo frente, aunque, en la actualidad muchas parejas han iniciado su vida sexual activa de

manera responsable, informándose y acudiendo a los establecimientos de salud para recibir consejería y elegir el método anticonceptivo apropiado, muchas veces llegan a abandonar el uso de estos, en algunos casos por cuestiones personales como los culturales y en otros casos por factores institucionales, llegando a ser el mal abordaje que el profesional de la salud realiza a estas parejas. Por lo expuesto, el presente estudio se realiza con la finalidad de poder identificar los factores personales e institucionales que se asocian con el abandono al uso de los métodos anticonceptivos, lo cual es un factor determinante para los embarazos no deseados, abortos clandestinos y altos índices de pobreza. La investigación contribuye a la comunidad científica a partir de los resultados que se alcanzarán en ella.

2.7. Alcances y limitaciones.

Alcances

En lo social, la muestra de estudio estuvo conformada por 175 usuarias que son atendidas en el servicio de planificación familiar.

Alcance espacial, Centro de Salud Pasaje Tinguña Valle, de la provincia y región de Ica.

Temporal, el recojo de información se realizado entre la segunda y cuarta semana del mes de noviembre de 2025.

Limitaciones

- La poca predisposición de las usuarias para participar de la investigación.

- No querer firmar los consentimientos informados y en otro caso no aceptar tomar las evidencias fotográficas.

- La poca disposición de literatura, sobre estudios relacionados a las variables de investigación en el ámbito local.

III. MARCO TEÓRICO

3.1. Antecedentes

Para la elaboración de este apartado se han consultado diversas investigaciones procedentes de tesis de pregrado y de posgrado, tanto de universidades nacionales, como extranjeras, mismas que se presentan a continuación:

Internacionales.

Castelo W. et al. (2023) Ecuador. Relación entre el Conocimiento sobre los Métodos Anticonceptivos y las Prácticas Sexuales Adolescentes, el **objetivo** principal del estudio fue identificar la relación entre el conocimiento sobre métodos anticonceptivos y las prácticas sexuales adolescentes. La **metodología** de la investigación es de estudio cuantitativo de alcance descriptivo-correlacional, de diseño transversal. La población estuvo conformada por 2000 adolescentes de la Unidad Educativa Antonio Neumane, con una muestra de 384 adolescente de entre 13 a 19 años. Aplicando una encuesta conformada por 29 preguntas. **Resultados:** a nivel general los adolescentes tienen un conocimiento medio sobre los métodos anticonceptivos, un 38,8% dieron respuesta afirmativa sobre el inicio de las prácticas sexuales. **conclusión** existe relación entre el conocimiento sobre métodos anticonceptivos y las prácticas sexuales en adolescentes⁸.

Delgadillo R. et al. (2023) México. Causas de Abandono de Métodos de Planificación Familiar en Mujeres en Edad Fértil de la Unidad de Medicina Familiar N° 73, su estudio tuvo como **objetivo** el propósito de analizar las principales causas del abandono de los métodos de planificación familiar por parte de las mujeres en edades fértiles. **Metodología** el estudio fue de tipo transversal, observacional, analítico y prospectivo, quienes hayan empleado algún tipo de método anticonceptivo, como principales **resultados** se tiene que el 96,40% de las encuestadas han empleado alguna

vez algún método anticonceptivo y de ese porcentaje aproximadamente un 89,50% lo abandonaron. En **conclusión**, el uso de los métodos anticonceptivos es importante durante la etapa reproductiva, y que, las mujeres que generalmente lo abandona, es por el embarazo, accesibilidad a estos o efectos adversos⁹.

Valle B. et al. (2023) España. Uso de Anticonceptivos Orales y Percepción del Papel del Farmacéutico Comunitario entre Adolescentes: un estudio observacional, realizaron su investigación con el **objetivo** de describir la información que reciben las adolescentes respecto a los ACO y el uso que le dan, además de su percepción del papel farmacéutico comunitario en el campo, **metodología**, el estudio es transversal, la recopilación de la información se dio mediante la encuesta. Como principales **resultados**, se tiene que, el 81,7% no han tomado ACO, aunque el 35,5% había mantenido relaciones sexuales, un 6% que habían tomado ACO informaron que son adherentes. **Conclusión** que, para absolver los problemas presentes sobre la información de ACO y la adherencia de las mujeres el farmacéutico comunitario es un profesional accesible que puede contribuir, asumiendo una actitud activa y empleando distintas formas de recursos educativos¹⁰.

Ortiz L. et al. (2022) México. Factores asociados al apego de anticonceptivos orales en usuarias del centro de salud Pedro Escobedo, el **objetivo** principal del estudio fue analizar los factores asociados al apego de métodos de planificación familiar en usuarias del Centro de Salud Pedro Escobedo en el estado de Querétaro. **Metodología**, el estudio es de corte transversal, analítico, la población de estudio considerada fue de 180 registros de usuarias de anticonceptivos orales durante el año 2021. Aplicando un cuestionario que consta de 06 preguntas. Como principales **resultados** obtenidos, las edades de mayor prevalencia se identificaron entre los 20-29 años en el 56.6%. **Conclusión** el estado

civil de mayor frecuencia en las participantes fue soltero con 40.0%. Se identificaron 3 factores que se asociaron al apego; ansiedad, sangrado uterino anormal, malestar general¹¹.

Nacionales.

Hernández R. (2023) Trujillo. Factores personales, socioculturales e institucionales asociados al abandono de métodos anticonceptivos en adolescentes. El estudio se realizó en el Hospital distrital “El Esfuerzo” de Florencia de la Mora de la provincia de Trujillo, el principal **objetivo** de la investigación fue determinar si los factores personales, socioculturales e institucionales se encuentran asociados significativamente con el abandono de los métodos anticonceptivos. **Metodología** se realizó una investigación de corte transversal, analítica, la población de estudio estuvo conformada por las mujeres adolescentes del Hospital Distrital “el Esfuerzo” Florencia de Mora, de Trujillo, quienes acudieron al servicio de planificación familiar durante diciembre de 2019 a diciembre de 2022. La muestra quedó conformada por 192 usuarias. Se aplicó un cuestionario a 116 mujeres adolescentes. **Resultados:** La prevalencia del abandono de los métodos anticonceptivos fue del 74,14%, **conclusión** se observó que tanto la situación sentimental, el número de hijos y el número de abortos se encuentra asociado al abandono de los métodos anticonceptivos, además de la mala calidad de atención también estuvo asociada al abandono de los métodos ¹².

Cruz L. (2023) Lima. Factores asociados al abandono de métodos anticonceptivos hormonales en mujeres que acuden al Centro de Salud La Libertad durante el mes de enero del año 2023, el **objetivo** del estudio fue determinar los factores asociados al abandono de anticonceptivos hormonales en las mujeres con edad fértil. La **metodología** del estudio es correspondiente al tipo observacional, prospectivo, de corte transversal y analítica, la investigación se

realizó en el centro de salud La Libertad, ubicada en el distrito de San Juan de Lurigancho, la población estuvo conformada por todas las mujeres en edad fértil que acudieron al centro de salud, durante el mes de enero del 2023. **Resultados:** Se obtuvieron valores significativos en cuando al nivel educativo ($p=0,006$), haber presentado eventos adversos ($p=0,001$), la distancia hacia el centro de salud ($p=0,001$), que el personal de salud no haya identificado la necesidad del uso de método anticonceptivo ($p=0,01$), por lo que, **conclusión** se observa que los factores asociados al abandono de métodos anticonceptivos fueron el nivel educativo, la distancia al centro de salud, los eventos adversos y que el personal de salud, no haya identificado la necesidad de anticoncepción de la usuaria¹³.

Lara S. (2021) Lima. Factores asociados al abandono de métodos anticonceptivos en usuarias del Centro de Salud Faucett, Callao 2020, el **objetivo** del estudio fue determinar los factores asociados al abandono de métodos anticonceptivos por parte de las usuarias. **Metodología** investigativa empleado fue el experimental, analítico de casos y controles, de tipo retrospectivo y de corte transeccional, la población de estudio estuvo conformada por 1416 usuarias que acudían al servicio de planificación familiar. Como **resultado** el 42,3% de los casos tienen edad extrema reproductiva, cuyas edades son iguales o menores de 19 años y mayores e iguales a 35, con respecto al estado civil, el 69,1% de los casos y el 79,4% de los controles eran convivientes, el 59,8% de los casos son amas de casa, mientras que el 30,9% de los controles no lo eran. **conclusión** Existen factores sociodemográficos y obstétricos, como la multiparidad asociados al abandono de métodos anticonceptivos en el Centro de Salud Faucett¹⁴

Colca M. (2021) Lima. Factores asociados al abandono de los métodos anticonceptivos hormonales según evidencia en los años 2016-2021, realizó con el **objetivo** de determinar los factores

asociados al abandono de los métodos anticonceptivos hormonales. La **metodología** de la investigación fue de revisión sistemática, de enfoque cualitativo, por la que se seleccionaron diversos artículos referentes al tema de investigación. Para el estudio se seleccionaron como evidencia científica 32 artículos. En **conclusión**, que los factores abordados para el abandono de los métodos anticonceptivos se tiene los personales como la edad, los efectos secundarios, adversos, la paridad, el número de hijos, antecedentes patológicos, entre los culturales tales como el lugar de procedencia, idioma, ocupación, entre otros, y, en los sociales la influencia del esposo, de los pares y la falta o inadecuada asesoría sobre el uso de los métodos anticonceptivos¹⁵.

Locales o regionales

Huaman D. (2022) Ica. Factores que influyen en el abandono del método anticonceptivo en puérperas atendidas en el Hospital Santa María del Socorro de Ica-2022, desarrollo su investigación con el **objetivo** de describir los factores influyentes en el abandono de los métodos anticonceptivo en puérperas atendidas en el Hospital Santa María del Socorro de Ica, se empleó una **metodología** de tipo transversal, observacional de alcance descriptivo y no experimental, la muestra que participo de la investigación fue conformada por 159 puérperas. Como principales **resultados** se pudo tener que el 6,3% presentaban enfermedades coexistentes, un 5,7% eran obesas, entre otros. **Conclusión**, los factores que influyen en el abandono de los métodos anticonceptivos son los de multiparidad, antecedentes de cesáreas, edades comprendidas entre los 19 a 34 años, la condición de amas de casa, el horario de atención de los establecimientos de salud y la disponibilidad o acceso a los métodos anticonceptivos¹⁶.

Ontiveros A y Valencia B. (2021) Chincha. Relación entre los efectos secundarios y el abandono del implante subdérmico en

usuarias de planificación familiar del Hospital Santa María del Socorro de Ica, 2019, el **objetivo** del estudio fue determinar la relación entre los efectos secundarios y el abandono del implante subdérmico, la **metodología** del estudio es de tipo básica, nivel descriptivo correlacional y con un diseño no experimental, la población de estudio estuvo conformada por 169 usuarias. **Resultados:** Más del 50,9% abandona los métodos anticonceptivos entre el segundo y tercer año de insertado, el 57,4% presentan cefaleas, el 43,2% dismenorrea, el 59,8% sangrado intermenstrual y un 63,3% tuvieron aumento de peso. **Conclusión** existe una relación directa entre los efectos secundarios con el abandono del implante sub dérmico¹⁷.

3.2. Bases teóricas.

3.2.1. Variables de factores personales e institucionales

Los factores personales sugieren ciertas motivaciones de distintas índoles, tanto como la geográfica, académica, social y económica que afectan indirecta o directa la vida de las usuarias¹⁸.

Este factor abarca ciertas características como es la edad, el sexo, estilos de vida, las diferentes formas que tienen cada usuaria para hacer frente a los problemas, buscando una solución¹⁹.

Principales factores personales.

Edad. La edad es un lapso que inicia desde el nacimiento hasta el momento que dejamos de existir; esta se encuentra asociada a las características del comportamiento del ser humano, siendo la edad de 30 a 35 años en la que las personas comienzan a formar familias y tener hijos¹⁹.

Dependencia económica

En las mujeres la dependencia económica tiene gran influencia, llegando incluso a no reconocer que están siendo víctimas por parte de su pareja, muchas veces las mujeres, en el afán de no desamparar a sus hijos, permiten y pasan por alto maltratos psicológicos y físicos²⁰.

Paridad. Esta referido a la cantidad de embarazos que se pueden tener en la edad gestacional, entre nacidos vivos y mortinatos, misma que se da entre las 20 y 24 semanas de embarazo²⁰.

Nivel educativo. Esta referido a la duración de la permanencia de una persona concreta en el sistema educativo y al nivel de cualificación educativo.

La religión. Conjunto de creencias, valores éticos, culturales y sociales, mediante los cuales un grupo vincula ello con lo teológico.

Complicaciones previas de algún método anticonceptivo. Conjunto de síntomas o señales que se evidencia como parte de una reacción fisiológica negativa al uso de un determinado método anticonceptivo.

Estado civil. Estado de las personas, la cual se encuentra determinada por las relaciones de familia, mismas que provienen del matrimonio o parentesco y que determinan ciertos deberes y derechos, según este estado.

Influencia de la pareja. Son las acciones, conductas y decisiones que una persona impone sobre otra para condiciones acciones en beneficio propio, comúnmente ocurre en las parejas cuando uno de ellos es dominante.

Factores institucionales

Definición

Son aquellos aspectos intervinientes que se relación de manera directa con los factores ajenos o externos, están relacionados con aspectos como la gestión, la parte logística, administrativa, etc., muchas veces estos factores contribuyen de manera oportuna y correcta, aunque en otros casos funcionan como una limitante²¹.

Trato del personal de salud al paciente. Esta referido al trato, amable, empático, respetuoso, que el profesional de salud brinda a las usuarias que acuden a los diversos servicios del establecimiento de salud.

Tiempo de espera. Periodo de tiempo transcurrido en el servicio gineco-obstétrico, es el tiempo de espera de cada usuaria en el servicio den mención para ser atendida.

Consejería en planificación familiar. Referido a la capacidad de comunicar o brindar información u orientación a quien lo requiera sobre el uso de los anticonceptivos, a fin de tomar decisiones voluntarias e informadas en favor de disfrutar de una vida sexual plena y responsable.

Disponibilidad de métodos anticonceptivos. Es la disposición de métodos anticonceptivos que es otorgado, en muchos casos es gratis en los centros de salud, a las parejas que han iniciado una vida sexual activa.

Infraestructura del establecimiento y equipamiento del consultorio de obstetricia. Esta referido a todos los elementos tangibles o físicos del establecimiento de salud y

del servicio gineco-obstétrico, tales como escritorio, iluminación, mesas, camillas u otros.

3.2.2. Métodos anticonceptivos

Definición. Son recursos que tienen como propósito la disminución o evitar de manera considerable una posible concepción no deseada en las mujeres, además de ello, para que estos métodos anticonceptivos sean eficientes, deben desempeñar diversas características y requisitos, pudiendo ser: anticoncepción de abstinencia periódica, de anticoncepción quirúrgica voluntaria u hormonales²². Los métodos anticonceptivos, tiene como propósito evitar embarazos, algunos de ellos, no en su totalidad, además de lo descrito pueden proteger contra infección de transmisión sexual²³.

Clasificación de los métodos anticonceptivos.

Los tipos que existen, de acuerdo con Zamora et al²¹, son los siguientes:

- a. Métodos naturales
 - Método del ritmo
 - Coito interrumpido
 - MELA (Método de lactancia y amenorrea)

- b. Métodos de barrera
 - Preservativo femenino y masculino

- c. Métodos químicos u hormonales
 - Píldora oral combinadas
 - Inyectable mensual
 - Inyectable trimestral
 - Anticonceptivo subdérmico
 - Dispositivo intrauterino

- d. Métodos quirúrgicos o definitivos
 - Vasectomía
 - Ligadura de trompas

Tipos de Métodos anticonceptivos hormonales combinados

De acuerdo con Zamora et al.²³, mencionan los siguientes:

- Píldora anticonceptiva: Es de uso femenino, son pastillas de vía oral, contiene estrógenos y gestágenos, su función es la de impedir la ovulación, evitando de esta manera el embarazo.
- Anticonceptivo subdérmico: Método anticonceptivo de uso femenino, implante con forma de varilla que se coloca debajo de la piel del brazo, libera poco a poco hormonas, ofreciendo protección en las relaciones sexuales y tiene una duración de 3 a 5 años.
- DIU: Cuyas siglas significan “Dispositivo intrauterino”. Es una pieza de material de plástico pequeña flexible, con forma de “T”, que también se le conoce como anticonceptivo intrauterino, y que existen dos tipos como el de cobre y las hormonales.

a) Anticonceptivo oral combinado

Definición

Método hormonal que impide la ovulación y genera una textura espesa del moco cervical, dificultando así el tránsito de los espermatozoides, se cuenta con píldoras con progestágenos y estrógenos, además de ser uno de los más empleados en este tipo²⁴.

Mecanismo de acción

- El uso de estas pastillas es diario, siempre a la misma hora, a fin de crear el hábito, tiene una eficacia del 99,7%, si

es empleada meticulosamente, siendo además un protector contra el cáncer de ovario y endometrio²⁴.

Contraindicaciones

- Posible embarazo
- Presencia de sangrado vaginal sin razón
- Lactancia hasta antes de los seis meses del post parto
- Primeros 21 días después del parto sin lactancia
- Hepatitis viral aguda
- Tumor en el hígado
- Cirrosis (severa)
- Enfermedad vascular
- Embolismo pulmonar
- Cáncer de mama
- Diabetes mellitus con nefropatía
- Migraña en cualquier etapa de vida, etc.

Efectos secundarios

Amenorreas, náuseas y vómitos, mareos, aumento de peso y cefaleas.

b) Anticonceptivo inyectable combinado

Definición

Existen dos tipos de ampollas, una de ellas contiene las hormonas estrógeno y progestina, que es conocido con el inyectable mensual se utiliza vía intramuscular y protege a la mujer por un mes, tiene una eficacia del 99,5%²⁴.

Mecanismo de acción

Esta ampolla que protege por un mes actúa impidiendo la ovulación y generando un espesor del moco cervical, no permitiendo el paso del esperma hacia el útero²⁴.

Contraindicaciones

De acuerdo con lo informado por el Minsa²⁴, el uso de este tipo de método anticonceptivo puede producir alteraciones en el patrón menstrual.

c) Métodos anticonceptivos de solo progestágeno

De los cuales se tienen:

i) Anticonceptivo inyectable de solo progestágeno

Definición

Son aquellas que solo poseen progestágeno²⁵, protege a la mujer por un periodo de tres meses, también intramuscular, su eficacia es mayor (99,7%) (24).

Mecanismo de acción

Impiden temporalmente la ovulación, espesa el moco cervical y con ello dificulta la penetración de los espermatozoides²⁵.

Contraindicaciones

Está contraindicado para mujeres con embarazo, hepatitis aguda, tumor en hígado y cirrosis, antecedentes de isquemia cardiaca, cáncer de mama, diabetes mellitus con nefropatía, entre otros²⁵.

Efectos secundarios.

Entre sus principales efectos adversos se tiene: perdida o aumento en el apetito, ciclos de menstruación no regulares, amenorrea, náuseas, mastalgia, entre otros²⁵.

ii) Implante

Definición

Llamado también método subdérmico, consiste en la colocación de una pequeña varilla debajo de la piel, su efectividad es de hasta 3 años²⁴.

Mecanismo de acción

Libera de manera constante y lenta en el torrente sanguíneo el prostágeno, tiene una eficacia de 99,95% no impidiendo el acto sexual. Su acción se genera mediante el espesor del moco cervical que no permite el paso de los espermatozoides y la reducción de la ovulación, con ello el transporte de los óvulos a las trompas²⁵.

Contraindicaciones

En algunas ocasiones puede llegar a producir alteraciones en el patrón menstrual²³. De acuerdo con el documento del MINSA²⁵, las contraindicaciones son: sangrado vaginal antes de la ovulación, cáncer de seno, infección o tumoración en el hígado, trombosis en venas, etc.

Efectos secundarios

Entre sus efectos secundarios se tiene: Sangrados irregulares, ausencia de menstruación, sangrado prolongado, cefaleas, acné, cambios en el peso, tensión mamaria, infección en el lugar de colocación (pus, calor y dolor) y dolor abdominal agudo²⁵.

d) Métodos naturales

De los cuales se tienen:

❖ **Método del ritmo.** Es la suspensión del acto sexual durante el periodo de fertilidad a fin de evitar un embarazo no deseado²⁵.

❖ **Mela (Lactancia materna exclusiva y Amenorrea).**

Es conocido como el único método anticonceptivo natural, está basado en la infertilidad de la mujer de manera temporal, durante el periodo de lactancia materna exclusiva²⁵.

❖ **Método de Billings o moco cervical.**

Este consiste en no tener relaciones sexuales durante el periodo de infertilidad en el ciclo menstrual, se manifiesta mediante la sensación de moco cervical o de humedad en los genitales²⁵.

❖ **Método de los días fijos o del collar.**

Método de abstinencia periódico apoyado en perlas de colores (rojo, blanco y marrón), a fin de determinar los días fértiles en el ciclo menstrual²⁵.

e) **Método de barrera**

❖ **Preservativo masculino**

Definición. El preservativo o condón, es una pequeña y delgada funda que tiene la función de proteger el pene para recolectar el semen durante el acto sexual.

Mecanismo de acción

Impide que los espermatozoides tengan acceso al tracto reproductor femenino.

Contraindicaciones

Puede generar alergia, irritación e hipersensibilidad al material (látex).

Efectos secundarios

Sensación de irritabilidad en la vagina y pene

Tratamiento: es recomendable la aplicación de crema antiinflamatoria y antipruriginosa e higiene vulvoperineal, de permanecer estas molestias es mejor cambiar de método.

❖ **Preservativo femenino**

Definición. Este tipo de método anticonceptivo reemplaza a la pastilla anticonceptiva, cumple la función prevenir una ITS y embarazos no deseados.

Mecanismo de acción.

No permite el paso de los espermatozoides al tracto reproductor de la mujer en el acto sexual.

Contraindicaciones

Al no tener una contraindicación, este puede ser empleado por toda mujer sin mayores restricciones.

Efectos secundarios

El margen de error es de:

Falla teórica o uso perfecto, hasta 5 embarazos en el primer año de uso por cada 100 mujeres

Falla teórica o uso perfecto de hasta 21 embarazos por cada 100 mujeres durante el primer año de uso.

f) **Métodos quirúrgicos**

❖ **Ligadura de trompas.** Se cortan las trompas de Falopio para impedir el paso del ovulo hacia el útero, este procedimiento requiere anestesia general²³.

❖ **Vasectomía.** Consiste en seccionar los conductos que permiten el traslado de los espermatozoides, desde los testículos a las vesículas seminales, es un procedimiento sencillo que no requiere de anestesia general²³.

Abandono de métodos anticonceptivos.

Consiste en dejar de usar los métodos anticonceptivos de manera temporal o permanente, por ello, se dice que es la discontinuidad en su uso, la decisión puede estar sujeta a las características propias del método elegido, la influencia de la pareja y otros factores internos o externos²⁶, así mismo, Silva²⁶, manifiesta que, en algunos casos, el abandono está relacionado directamente a la decisión de la mujer de dejarlo por encontrarse en edad fértil.

3.3. Marco conceptual

Implante. Es un método subdérmico, es decir, se coloca debajo de la piel del brazo una pequeña varilla, y tiene un tiempo de protección de hasta 3 años²⁷.

Paridad. Referido al número de embarazos que ha alcanzado una mujer en la edad gestacional, se consideran los nacidos y los mortinatos²⁰.

Píldora anticonceptiva. Método anticonceptivo de uso femenino, pastilla de consumo oral, contiene gestágenos y estrógenos que no permiten la ovulación y embarazo²⁷.

Preservativo. Llamado también condón, es una pequeña funda de látex de textura delgada que cubre y protege el pene, tiene como función recibir el semen durante el acto sexual²⁵.

Cefaleas. Esta caracterizada por los recurrentes dolores de cabeza, ya que es un trastorno muy común del sistema nervioso, ya que puede ser causada por diversos trastornos²⁵.

Vasectomía. Es un método permanente que se da mediante el corte de los conductos deferentes, impidiendo el paso de los espermatozoides desde los testículos a la vesícula seminal, es considerada una cirugía menor²⁶.

Anticonceptivos. Es un medio de un agente o práctica que evita el embarazo²⁸.

Progestágeno. Sustancia o medicamento que favorece el desarrollo de la gestación, en dosis elevadas evita el proceso de ovulación²⁸.

Moco cervical. Es un líquido que libera el cuello uterino en la vagina, tiene como función la lubricación de esta y prevención de infecciones²⁹.

Implante subdérmico. Es un método anticonceptivo que se coloca debajo de la piel, tiene forma de varilla y es flexible, misma que se coloca en la cara interna del brazo³⁰.

Anticonceptivos hormonales. Son varios anticonceptivos que liberan hormonas, especialmente progestina y estrógeno, los cuales impiden el embarazo, tienen una baja tasa de error³¹.

IV. METODOLOGÍA

4.1. Tipo y nivel de la investigación.

La clasificación metodológica establecida para el estudio corresponde a:

Enfoque: el enfoque a emplearse en la investigación es el cuantitativo, que según Hernández et al.³² es un tipo de estudio que tiene como principales características la formulación de hipótesis, para ser comprobadas, el uso de la estadística para el procesamiento de datos, tanto descriptivo como inferencial y la medición numérica, misma que se dio mediante la aplicación de los cuestionarios.

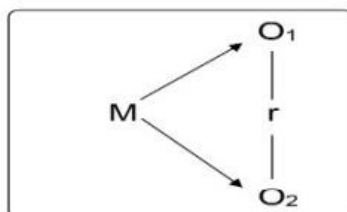
Tipo. El tipo de investigación empleado es básica, para Sánchez et al.³³, estas investigaciones tienen como propósito la búsqueda de nuevos conocimientos, no teniendo una finalidad inmediata de dar solución a un problema, es llamada también investigación teórica, pura o fundamental.

Nivel. De acuerdo con el nivel relacional, estos estudios buscan mediar la asociación existente entre dos o más variables de estudio, se busca establecer el grado de relación estadística entre las variables, específicamente el grado de asociación que se presenta entre ellas³³.

4.2. Diseño de Investigación

Debido a que no se manipularan deliberadamente las variables de estudio y la recopilación de los datos, por parte de las unidades de análisis, el diseño seleccionado es el no experimental³². Así mismo, se califica como una investigación que no requiere la manipulación intencionada de las variables para generar un cambio en la dependiente, a estos estudios que solo se limitan a observar el fenómeno y recolectar la información en un solo momento, por parte

de cada una de las participantes, se les llaman estudios de corte transversal³².



4.3. Hipótesis general y específicas.

4.3.1. Hipótesis general

Existe asociación significativa entre los factores con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguíña, en Ica 2025

4.3.2. Hipótesis específicas.

H.E.1: Existe asociación significativa entre los factores personales y el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el puesto de salud pasaje Tinguíña valle Ica, 2023.

H.E.2: Existe asociación significativa entre los factores institucionales y el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el puesto de salud pasaje Tinguíña valle Ica, 2023.

4.4. Identificación de las variables.

Variable 1. Factores

Dimensiones:

- ❖ Factores personales
- ❖ Factores institucionales

Variable 2: Abandono de métodos anticonceptivos

Dimensiones:

- ❖ Abandono temporal
- ❖ Abandono permanente

4.5. Operacionalización de variables

VARIABLE	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS	ESCALA DE VALORES	NIVEL Y RANGOS	TIPO DE VARIABLE ESTADÍSTICA	
Factores	Factores personales	Conocimiento sobre métodos	2.1	Si-NO	Asociados No Asociado	Nominal	
		anticonceptivos	2.2	Si-No		Nominal	
		Timidez	2.3	Si-No		Nominal	
		Consecuencias de uso	2.4	Si-No		Nominal	
		Prevenición	2.5	Si-No		Nominal	
	Factores institucionales	Planificación familiar					
		Conocimiento sobre planificación familiar	3.1	Si-No		Nominal	
		Disponibilidad de métodos	3.2	Si-No		Nominal	
		anticonceptivos	3.3	Si-No		Nominal	
	Calidad de atención	3.4	Si-No	Nominal			

		Acceso al establecimiento de salud				
Abandono de métodos anticonceptivos	Abandono temporal	Oral	4.1	Si - No	-----	Nominal
		Inyectable mensual	4.1	Si - No		Nominal
		Inyectable trimestral	4.1	Si - No		Nominal
		Implante subdérmico	4.1	Si - No		Nominal
		Dispositivo intrauterino	4.1	Si - No		Nominal
		Preservativo femenino	4.1	Si - No		Nominal
		Método natural	4.1	Si - No		Nominal
		Esterilización quirúrgica	4.1	Si - No		Nominal
	Abandono permanente	Oral	4.2	Si - No	Nominal	
		Inyectable mensual	4.2	Si - No	Nominal	
		Inyectable trimestral	4.2	Si - No	Nominal	
		Implante subdérmico	4.2	Si - No	Nominal	
		Dispositivo intrauterino	4.2	Si - No	Nominal	
			4.2	Si - No	Nominal	

		Preservativo femenino Método natural Esterilización quirúrgica	4.2	Si - No		
--	--	--	-----	---------	--	--

4.6. Población – Muestra

Población.

Es el conjunto de objetos, individuos o elementos que integran por características comunes, interactuando en un determinado lugar y tiempo³⁴. En el estudio la población estaba conformada por 187 usuarias de planificación familiar, que, en promedio han asistido durante los cuatro primeros meses de año y fueron atendidas en el puesto de salud pasaje Tinguíña valle, Ica 2025.

Criterios de inclusión

- Mujeres con una vida sexual activa
- Usuaris continuadoras de planificación familiar
- Mujeres en edad fértil

Criterios de exclusión

- Mujeres que no deseen participar
- Mujeres con menopausia
- Mujeres con alguna discapacidad física o mental

Muestra

Es una parte representativa de la población para elección de esta se basa en principios estadísticos (métodos probabilísticos), a fin de poder obtener una muestra representativa³⁵. La muestra de estudio se determinará a través de la educación de poblaciones finitas, como se detalla a continuación:

$$n = \frac{z_{\alpha}^2 p(1-p)N}{(N-1)E^2 + z_{\alpha}^2 p(1-p)}$$

Donde:

Z = 1,96

N = 187

n = ¿?

p = 0,05

$q = 0,05$

$e = 0,005$

Para la presente investigación, la muestra de estudio estará confirmada por 126 usuarias, quienes de manera informada y voluntaria participarán.

Muestreo

El tipo de muestreo empleado para la selección de la muestra fue el probabilístico o al azar, en este tipo de muestro todo los participantes que conforman la población de estudio tienen la misma posibilidad de ser elegidos en la muestra de investigación, así mismo, la técnica de distribución de los instrumentos será a través del muestreo aleatorio simple, donde no se establece un criterio por estratos o convenientes en la selección de los sujetos de estudio, sino que, se distribuirán (los instrumentos), en un procedimiento aleatorio o al azar, para la selección del marco muestral.

4.7. Técnicas e instrumentos de recolección de información.

Técnica

Para Medina et al.³⁶, es un método sistemático que se emplea para la recolección y análisis de la información, con la finalidad de responder a una interrogante o resolver un problema específico. La técnica que se emplea es la encuesta, la cual es definida por López, Fachelli³⁷, como una de las técnicas de mayor uso en la sociología y que se ha empleado mucho en la investigación científica; y como instrumentos se empleó las encuestas, por lo que, se afirma que la recolección de información es de fuentes primigenias, es decir, directamente de las mujeres que conformaran la muestra de investigación. La encuesta permite obtener información relevante de primera mano y de manera simultánea en un grupo muestral grande.

Instrumento.

Los instrumentos son herramientas específicas, que se emplean para recolección y análisis de información en un proceso investigativo, algunos de estos instrumentos, son los cuestionarios, guías de entrevistas, escalas de medición, entre otros³⁶. Los instrumentos por emplearse con los cuestionarios, tanto para la primera variable de investigación (Factores personales e institucionales), como para la segunda variable (Abandono de métodos anticonceptivos), cada instrumento está conformado de la siguiente manera:

El instrumento de recolección de datos contiene previamente las variables de caracterización como es: Edad, grado de instrucción, situación sentimental, ocupación, número de hijos, número de abortos, frecuencia de relaciones sexuales y lugar de procedencia; en cuanto a la variable factores personales e institucionales, esta variable compuesta está conformada por la dimensión factores personales que contiene 5 ítems y la dimensión factores institucionales conformada por 4 ítems o reactivos, además de 5 y 4 indicadores respectivamente; en cuanto a la variable abandono de métodos anticonceptivos está conformada por un total de 5 ítems, divididas en 2 dimensiones de 2 indicadores cada una.

Validez y confiabilidad de los instrumentos.

A fin de garantizar la calidad de los instrumentos, estos fueron sometidos a los procesos de validez (por 3 juicios de expertos o juicio Delphi) siendo 03 los magister de obstetricia, además de, la confiabilidad, mediante la aplicación de dichos instrumentos a una muestra piloto, requiriendo resultados favorables en la evaluación de criterio (jueces) y la de consistencia interna (fiabilidad), antes de ser aplicados a la muestra de interés. La prueba piloto para la confiabilidad de los instrumentos se realizará en el centro de salud del distrito de Cachiche, contándose con una muestra de 20 usuarias que participaran de manera voluntaria, se espera que los resultados obtenidos en esta prueba sean superiores a 0,80 valor que indica

contar con un instrumento altamente confiable, como se muestra en la siguiente tabla:

Formula de la prueba Alpha de Cronbach:

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left[1 - \frac{\sum S_i^2}{S_T^2} \right]$$

4.8. Técnicas de análisis e interpretación de datos

Una vez recopilada la información, se procedió al procesamiento y análisis de los resultados empleándose el software de Excel y el paquete estadístico SPSS versión 25, este proceso comprende en su primera parte:

Aplicar el criterio de eliminación de los instrumentos que se hayan respondido de manera oportuna, tengan más de dos alternativas marcadas, etc.

Codificación de los instrumentos, Cada instrumento tiene asignado un código, a fin de trasladar los datos al Excel y SPSS.

Cada respuesta tiene un valor numérico, mismo que será trasladado a la hoja de cálculo para su procesamiento estadístico.

Elaboración de tablas de frecuencia y figuras, tanto de las variables, variables sociodemográficas y de sus respectivas dimensiones, mismas que servirán para realizar la interpretación de cada una de ellas, este proceso, se llevará a cabo en el software SPSS V.25

Análisis inferencial, siendo un estudio de nivel correlacional, se busca establecer la relación entre variables, para ello previamente se hará uso de la prueba de normalidad, a fin de determinar si los datos siguen o no una distribución normal; para ello se hará uso de la prueba K-S, por tener una muestra superior a 50 sujetos de estudio, acto seguido se establece el grado de relación, según la prueba requerida y para la contratación de las hipótesis se tomará como referente el p-valor obtenido a fin de aceptar o rechazar las hipótesis alternas, tanto la general como las específicas.

V. RESULTADOS

5.1. Presentación de Resultados

Tabla N°1: Frecuencia características sociodemográficas de las mujeres atendidas.

Categoría	Frecuencia	Porcentaje
Edad		
De 15 a 25 años	34	28,33%
De 26 a 35 años	54	45,00%
De 36 a 45 años	30	25,83%
De 46 a más años	1	0,83%
Grado de instrucción		
Primaria	4	3,33%
Secundaria	81	67,50%
Superior no universitaria	22	18,33%
Universitaria	13	10,83%
Posgrado	0	0,00%
Unión Conyugal		
Sin pareja	4	3,33%
Con pareja	116	96,67%
Con dos o más parejas	0	0,00%
Ocupación		
Trabaja en casa	18	15,00%
Trabaja fuera de casa	44	36,67%
Estudiante	12	10,00%
Desempleada	46	38,33%
Número de hijos		
Sin hijos	19	15,83%
Un hijo	43	35,83%
De dos a tres hijos	52	43,33%

Más de tres hijos	6	5,00%
Números de abortos		
Ningún aborto	109	90,83%
Un aborto	10	8,33%
De 2 a 3 abortos	1	0,83%
Más de 3 abortos	0	0,00%
Número de parejas sexuales		
Una pareja	74	61,67%
Dos parejas	37	30,83%
De 3 a más parejas	9	7,50%
Frecuencia de relaciones sexuales		
Una vez al mes	30	25,00%
Una vez cada 15 días	33	27,50%
Una vez a la semana	43	35,83%
Dos veces a la semana	14	11,67%
Más de dos veces a la semana	0	0,00%
Lugar de procedencia		
Zona rural	0	0,00%
Zona urbana	120	100,00%

Figura N° 1: Frecuencia características sociodemográficas de las mujeres atendidas.

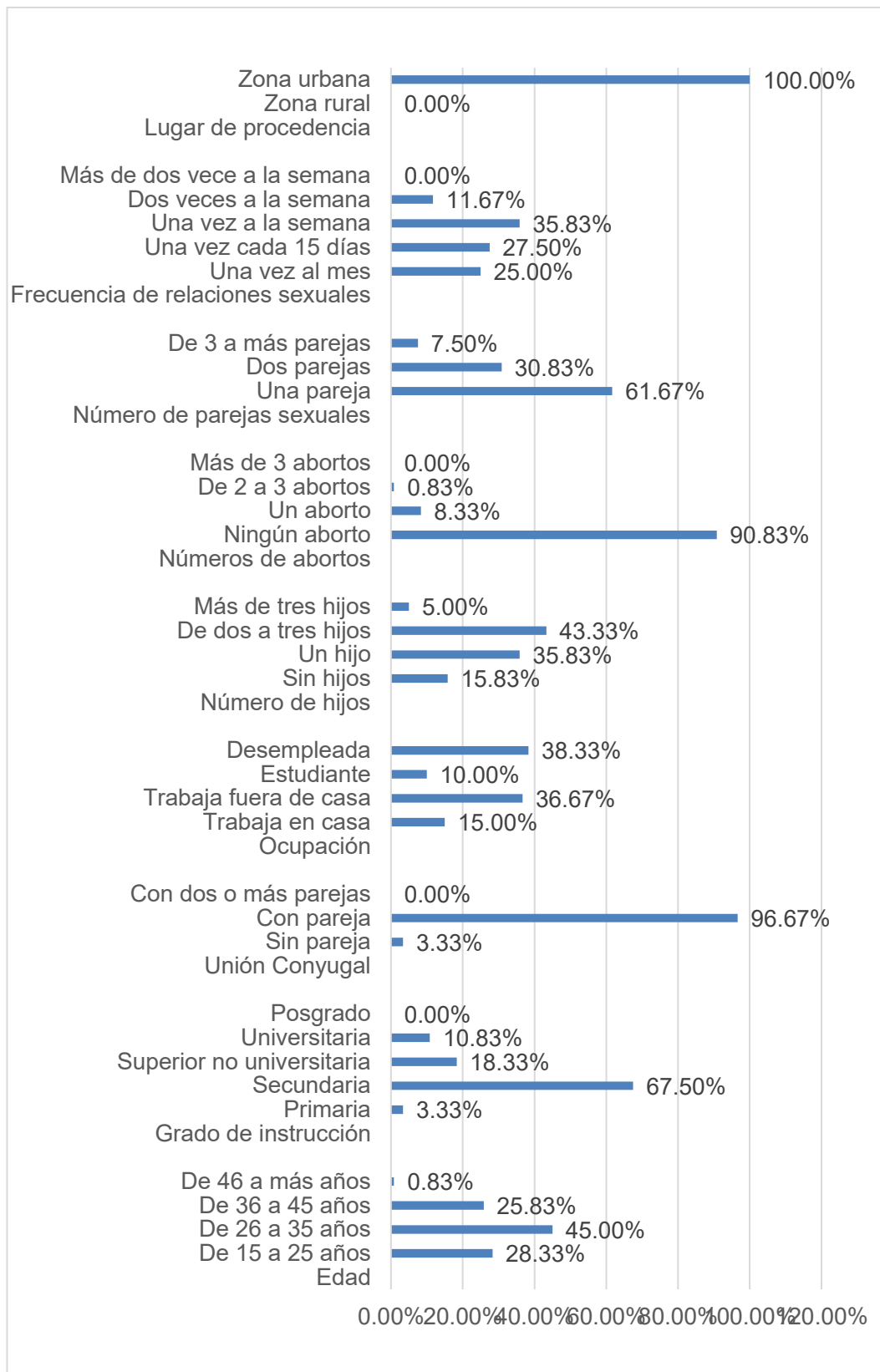


Tabla N°2: Frecuencia factores personales e institucionales

factores personales e institucionales		Frecuencia	Porcentaje
Válido	si	118	98,3%
	no	2	1,7%
	Total	120	100,0%

Figura N° 2: Frecuencia factores personales e institucionales

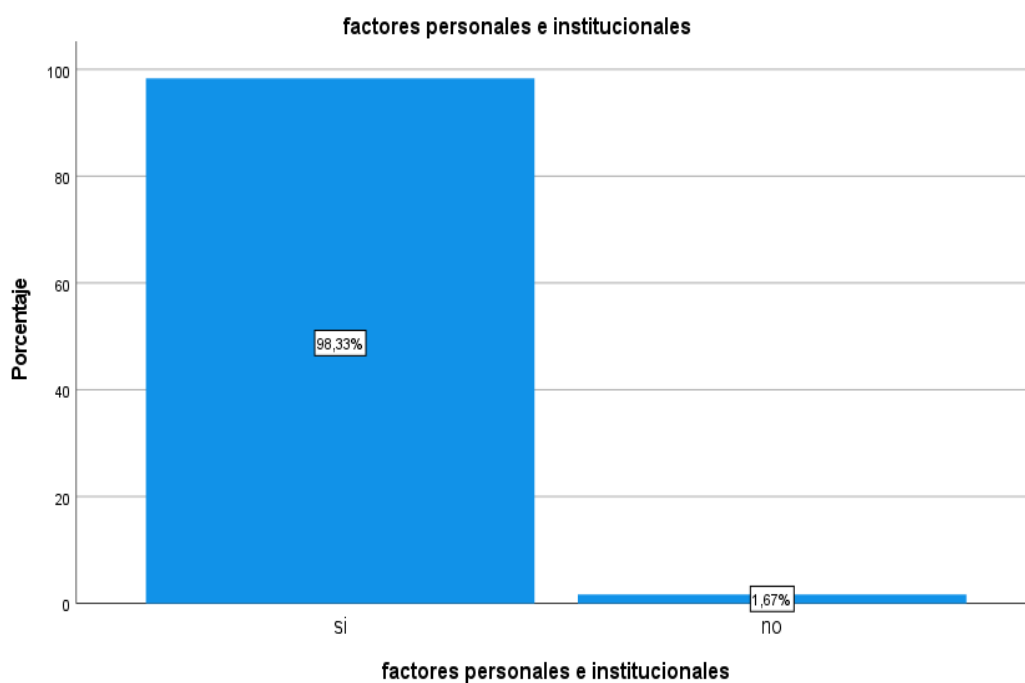


Tabla N°3: Frecuencia Abandono temporal y permanente

Abandono temporal y permanente		Frecuencia	Porcentaje
Válido	bajo	50	41,7%
	medio	57	47,5%
	alto	13	10,8%
	Total	120	100,0%

Figura N° 2: Frecuencia abandono temporal y permanente

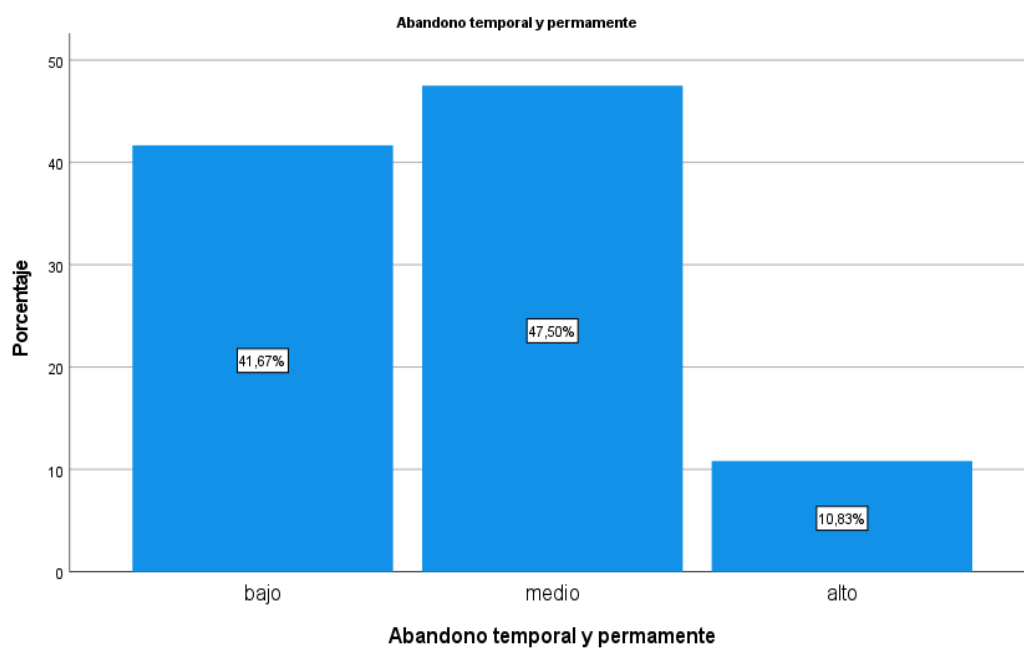
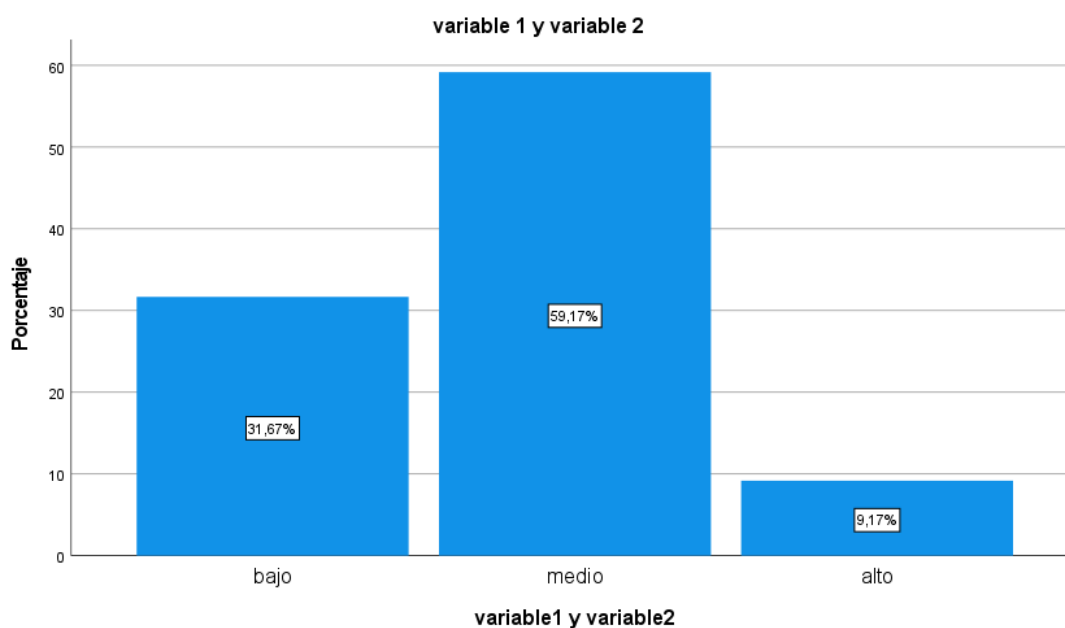


Tabla N°4: Frecuencia factores personales e institucionales y abandono temporal y permanente.

Variable 1 variable2		Frecuencia	Porcentaje
Válido	bajo	38	31,7%
	medio	71	59,2%
	alto	11	9,2%
	Total	120	100,0%

Figura N° 3: Frecuencia factores personales e institucionales y abandono temporal y permanente.



5.2. Interpretación de resultados

Tabla N°1 y grafico N°1: se considera con respecto a la edad se tiene que el mayor porcentaje 45%, corresponden a las mujeres cuyas edades oscilan entre los 26 a 35 años; con respecto a los grados de instrucción, el mayor porcentaje corresponde a las mujeres que tiene estudios secundarios completos con un 67,50%; en cuanto al tipo de unión conyugal, el 96,67% de las participantes tienen parejas, en cuanto a la ocupación, el mayor porcentaje corresponde a quienes se encuentran desempleadas (38,3). Sobre el número de hijos que se poseen, el 43,33% tienen entre dos a tres hijos. Con respecto al número de abortos que se han tenido, el 90,83% no han tenido abortos algunos; sobre el número de parejas sexuales, el 61,67% tienen una pareja, en cuanto a la frecuencia de relaciones sexuales, el 35,83% han indicado que tiene al menos una vez a la semana; finalmente, el 100% de las participantes provienen de zonas urbanas.

Tabla N°2 y grafico N°2: se considera que de 120 atendidas respondieron de acuerdo con los factores personales e institucionales con mayor incidencia de respuesta fue la respuesta Si con un 98,3%.

Tabla N°3 y grafico N°3: se considera que de 120 atendidas respecto al abandono temporal y permanente de métodos anticonceptivos se obtuvo un porcentaje medio de 47,5% debido algunos efectos secundarios.

Tabla N°4 y grafico N°4: Según los factores personales e institucionales y el abandono temporal y permanente se obtuvo una asociación medio con un 59,2% debido a que algunas atendidas manifestaron presentar abandono de métodos anticonceptivo por diversos factores relacionados.

VI. ANALISIS DE LOS RESULTADOS

6.1. Análisis inferencial.

Se va a generar la tabla de normalidad y se utilizó la prueba de kolmogorov Smirnov porque la muestra es mayor a 50.

Tabla N°5: Tabla de normalidad

Kolmogorov-Smirnov ^a	Estadístico	gl	Sig.
Factores asociados	,261	120	,000
Abandono de métodos anticonceptivos	,212	120	,000

Según la tabla se usa prueba Kolmogorov – Smirnov. Debido a que el globla o la población es de 120 mayor a 50. Además, se identifica que la significancia es 0.00 para ambas variables es menor a 0.05, por lo que s determina que los datos no poseen distribución normal. Y se usa la prueba estadística Rho Spearman.

Hipótesis general:

H1: Si existe asociación significativa entre los factores con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguíña, en Ica 2025.

H0: No existe asociación significativa entre los factores con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguíña, en Ica 2025.

Tabla N° 6: Asociación de los factores con el abandono de los métodos anticonceptivos.

Abandono
de métodos
anticoncept
ivos

Rho de Spearman	Factores	Coeficiente de correlación	-,065
		Sig. (bilateral)	,484
		N	120

El p-valor de la variable es 0,484 vendría ser mayor a 0,05 por lo tanto se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis alterna; por lo que no existe asociación entre las variables factores y abandono de métodos anticonceptivos.

HIPOTESIS ESPECIFICA 1

H1: Si existe asociación significativa entre los factores personales con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025.

H0: No existe asociación significativa entre los factores personales con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025.

Tabla N° 7: Asociación de los factores personales con el abandono de los métodos anticonceptivos

			Abandono de métodos anticonceptivos
Rho de Spearman	factores personales	Coeficiente de correlación	-,129
		Sig. (bilateral)	,159
		N	120

El p-valor de la variable es 0,159 vendría ser mayor a 0,05 por lo tanto se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis alterna; por lo que no

existe asociación entre las variables factores personales con el abandono de los métodos anticonceptivos.

HIPOTESIS ESPECIFICA 2

H1: Si existe asociación significativa entre los factores institucionales con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025.

H0: No existe asociación significativa entre los factores institucionales con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025.

Tabla N° 8: Asociación de los factores institucionales con el abandono de los métodos anticonceptivos

			Abandono de métodos anticonceptivos
Rho de Spearman	factores institucionales	Coefficiente de correlación	-,053
		Sig. (bilateral)	,568
		N	120

El p-valor de la variable es 0,568 vendría ser mayor a 0,05 por lo tanto se acepta la hipótesis nula y se rechaza la hipótesis alterna; indicando que no existe asociación entre las variables factores institucionales con el abandono de los métodos anticonceptivos.

VII. DISCUSIÓN DE RESULTADOS

7.1. Comparación de resultados.

En relación al objetivo general se observa que no existe asociación significativa entre los factores con el abandono de los métodos anticonceptivos; estos resultados discrepan con los obtenidos por Delgadillo R. et al; en el 2023 donde si se obtuvo relación entre los factores con el abandono de los métodos anticonceptivos donde las usuarias presentaron diversos factores que le llevaron a dejar los métodos anticonceptivos.

En cuanto al objetivo específico se puede observar que no hay una relación significativa entre los factores y el abandono en las usuarias atendidas en el puesto de salud pasaje Tinguíña, siendo necesario especificar que estos resultados no coinciden con el estudio realizado por Castelo W. et al. 2023 donde su principal objetivo fue conocer si existe relación entre el conocimiento de los métodos con la práctica, teniendo como resultado un conocimiento medio determinando que si existe relación entre conocimiento y practicas . El estudio que realizo Hernandez R. en el 2023 observo que algunos factores personales como la situación sentimental de las usuarias y cantidad de hijos influenciaron en el abandono de los métodos anticonceptivos lo que indica una relación de los factores personales con el abandono; en cambio en el presente trabajo tuvo como objetivo determinar de qué maneras los factores personales influyen con el abandono de método encontrando no existe una asociación entre los factores personales con el abandono de los métodos anticonceptivos ya que las usuarias no manifestaron abandono de los métodos por algún factor personal.

Asimismo, a nivel específico en relación al objetivo sobre la asociación entre los factores personales con el abandono se pudo evidenciar que no existe asociación de abandono por partes de las

usuarias atendidas en el puesto de salud; resultados que no coinciden con el estudio de Ortiz L. et al. 2022 que en su investigación realizada tuvo como objetivo analizar los factores asociados al apego de métodos anticonceptivos, donde se evidencio que si existe una asociación de apego hacia los métodos anticonceptivos. El estudio que realizo Cruz L. en el 2023 a las usuarias del centro de salud la Libertad se pudo evidenciar que hubo relación entre ambas variables ya que el personal de salud no identifico la necesidad de los métodos anticonceptivos; en este estudio se tuvo como objetivo determinar la asociación entre los factores institucionales con el abandono encontrando una asociación entre las variables debido a que las usuarias presentaron cierto abandono de método debido algunos factores institucionales.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones.

Se determinó que no existe asociación entre las variables estudiadas, obteniendo que el p-valor es 0,484 que vendría ser mayor a 0,05 aceptándose la hipótesis nula, es decir, no existe asociación entre los factores con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguíña Ica, 2025.

Se ha logrado determinar que no existe asociación entre los factores personales y el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el puesto de salud pasaje Tinguíña Ica, 2025 ya que se obtuvo el p-valor de 0,159 que vendría ser mayor a 0,05 habiéndose aceptado la hipótesis nula y rechazado la hipótesis de la investigadora.

Se ha logrado determinar que no existe relación entre los factores institucionales y el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el puesto de salud pasaje Tinguíña Ica, 2025, ya que se obtuvo p-valor de 0,568 que es mayor a 0,05 aceptando la hipótesis nula y rechazado la hipótesis de la investigadora.

Recomendaciones.

Considerando los resultados obtenidos es importante que el profesional de la salud ponga mayor énfasis en las consejerías sexuales y reproductivas que se le deben de brindar a todas las usuarias que acuden al puesto de salud, especialmente a las más jóvenes.

Habiéndose identificado las características sociodemográficas de las gestantes, es necesario poder realizar seguimientos domiciliarios de manera continua, a fin de verificar el uso permanente y responsables de los métodos anticonceptivos que han elegido.

A las mujeres que acuden al centro de salud, y, en general a toda mujer en edad fértil y que tengan una vida sexualmente activa, poder indagar e informarse, con los profesionales que laboran en el centro de salud, sobre la importancia, beneficios y efectividad de los métodos anticonceptivos, no solo para evitar embarazos no deseados, sino también para prevenir ITS.

A los responsables del puesto de salud, es recomendable implementar estrategias o acciones que permitan a las mujeres en edad fértil de la comunidad ser conscientes de la importancia que tiene vivir una vida sexual plena y saludable, tanto para la planificación familiar, como para evitar contraer alguna enfermedad de transmisión sexual.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Quispe I. Factores asociados al abandono de métodos anticonceptivos hormonales en estudiantes de la Escuela Profesional de Obstetricia de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima 2022. Tesis para obtener el Título Profesional de Licenciada en Obstetricia. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima; 2022.
2. Ministerio de Salud del Perú. Métodos anticonceptivos. [Internet]; 2023 [Citado el 15 de diciembre de 2024]. Disponible en: <https://www.gob.pe/21781-metodos-anticonceptivos>.
3. Salud OMS. Un nuevo estudio de la OMS relaciona las altas tasas de embarazos no planificados con las deficiencias de los servicios de planificación familiar. [Internet]; 2019 [Citado el 15 de diciembre de 2025]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news/item/25-10-2019-high-rates-of-unintended-pregnancies-linked-to-gaps-in-family-planning-services-new-who-study>.
4. Organización Mundial de la Salud. Planificación familiar/métodos anticonceptivos. [Internet]; 2023 [Citado el 28 de marzo de 2025]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/family-planning-contraception>
5. Organización Panamericana de la Salud. Anticonceptivo en la adolescencia: estrategias para la reducción del embarazo no intencional y la promoción de la salud sexual y reproductiva. [Internet]; 2024 [Citado el 28 de marzo de 2025]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/noticias/30-9-2024-anticoncepcion-adolescencia-estrategias-para-reduccion-embarazo-no-intencional>
6. Kably A. Causa de desapego a los métodos anticonceptivos. Ginecol Obstet Mex. 2020; (supl1): s88-s95. <https://doi.org/10.24245/gom.v88iSupl1.3853>
7. Ministerio de Salud del Perú. Prevención del embarazo adolescente: el 77.6 % de jóvenes sexualmente activas utilizan métodos anticonceptivos. [Internet]; 2023 [Citado el 28 de marzo de 2025]. Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/841234-prevencion-del->

[embarazo-adolescente-el-77-6-de-jovenes-sexualmente-activas-utilizan-metodos-anticonceptivos](#)

8. Castelo WP, Albornoz KN, García JN, Quispe J. Relación entre el conocimiento sobre los métodos anticonceptivos y las prácticas sexuales adolescentes. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*. 2023; 7(4). https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i4.7524
9. Delgadillo R, Causabon M, Bocanegra M. Causas del abandono de métodos de planificación familiar en mujeres en edad fértil de la unidad de medicina familiar N° 73. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*. 2023; 7(5). https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i5.8509
10. Valle-Velasco B, Zarzuelo M, Valverde-Merino, Martínez-Martínez F. Uso de anticonceptivos orales y percepción del papel del farmacéutico comunitario entre adolescentes: un estudio observacional. *Ars Pharmaceutica*. 2023; 6(3). <https://dx.doi.org/10.30827/ars.v6i4i2.27287>
11. Ortiz L JACH. Factores asociados al apego de anticonceptivos orales en usuarias del centro de salud Pedro Escobedo. *Revista Científica de Enfermería*. 2022; (23). <https://doi.org/10.14198/recien.22568>
12. Hernández R. Factores personales, socioculturales e institucionales asociados al abandono de métodos anticonceptivos en adolescentes. Tesis para optar el título de Médico Cirujano. Piura: Universidad Privada Antenor Orrego; 2023.
13. Cruz L. Factores asociados al abandono de métodos anticonceptivos hormonales en mujeres que acuden al Centro de Salud La Libertad durante el mes de enero del año 2023. Tesis para optar el título de Médica Cirujana. Lima: Universidad Ricardo Palma; 2023.
14. Lara S. Factores asociados al abandono de métodos anticonceptivos en usuarias del Centro de Salud Faucett, Callao 2020. Tesis para optar el título de Licenciada en Obstetricia. Lima: Universidad San Martín de Porres; 2021.
15. Colca M. Factores asociados al abandono de los métodos anticonceptivos hormonales según evidencia en los años 2016-2021. Tesis para optar el título de Licenciada en Obstetricia. Lima: Universidad Norbert Wiener; 2021.

16. Huaman D. Factores que influyen en el abandono del método anticonceptivo en puérperas atendidas en el Hospital Santa María del Socorro de Ica-2022. Tesis para obtener el título de Licenciada en Obstetricia. Ica: Universidad Nacional San Luis Gonzaga, 2022.
17. Ontiveros A VB. Relación entre los efectos secundarios y el abandono del implante subdérmico en usuarias de planificación familiar del Hospital Santa María del Socorro de Ica, 2019. Tesis para obtener el título de Licenciada en Obstetricia. Ica: Universidad Autónoma de Ica; 2021.
18. Tolentino L. Factores personales e institucionales asociados a la dificultad para elaborar la tesis en el programa de doctorado de la facultad de educación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos-2017. Tesis de grado. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos; 2017.
19. Arzapalo G. Factores personales e institucionales relacionados a las actividades de investigación de las enfermeras del Hospital Nacional Daniel Alcides Carrión - 2014. Tesis doctoral. Lima: Universidad Nacional del Callao; 2017.
20. Armijos A CA. La dependencia económica de la mujer y su impacto en la violencia intrafamiliar en la ciudad de Machala 2020. Tesis. Machala: Universidad Técnica de Machala; 2021.
21. Salud OMS. Guía de directrices de la OMS sobre higiene de las manos en la atención sanitaria: Unas manos limpias son manos más seguras. [Internet].; 2016 [Citado el 2 de enero de 2025]. Disponible en: <https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/sites/ministerio-salud->
22. MINSA Perú. Norma técnica de salud de planificación familiar. [Internet].; 2021 [cited 2023 mayo 12. Available from: <http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/4191.pdf>.
23. Zamora M IEBLAPFJEH. Métodos anticonceptivos: Una revisión bibliográfica. Revista Sanitaria de Investigación. 2020.
24. MINSA Perú. Métodos anticonceptivos. [Internet].; 2023 [Citado el 3 de enero de 2025]. Disponible en: <https://www.gob.pe/21781-metodos-anticonceptivos>.
25. MINSA Perú. Norma técnica de salud de planificación familiar. [Online].; 2017 [Citado el 4 de enero de 2025]. Disponible en:

file:///C:/Users/51952/Downloads/Norma_t%C3%A9cnica_de_salud_de_planificaci%C3%B3n_familiar20190621-17253-tyg9uv.pdf.

26. K S. Factores de riesgo asociados al abandono de métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Hospital Nacional Hipólito Unanue 2019. Tesis de grado. Lima: Universidad Federico Villarreal; 2020.
27. MINSA Perú. Norma técnica de salud de planificación familiar. [Internet].; 2017 [Citado el 10 de enero de 2025]. Disponible en: ftp://ftp2.minsa.gob.pe/normaslegales/2017/RM_652-2017-MINSA.pdf.
28. Española RA. Diccionario de la lengua castellana. [Internet].; 1780 [Citado el 12 de enero de 2025]. Disponible en:
29. Riggins V. Lo que debes saber sobre el moco cervical y el flujo fértil. [Internet].; 2020 [Citado el 18 de enero de 2025]. Disponible en: <https://www.medicalnewstoday.com/articles/es/flujo-en-dias-fertiles>.
30. Santiago E. El implante anticonceptivo subdérmico: ventajas y desventajas. [Internet].; 2019 [Citado el 19 de enero de 2025]. Disponible en: <https://www.reproduccionasistida.org/el-implante-anticonceptivo-subdermico-ventajas-e-inconvenientes/>.
31. Pérez A. Métodos anticonceptivos hormonales. [Internet].; 2023 [Citado el 21 de enero de 2025]. Disponible en: <https://www.clinicasabortos.mx/metodos-anticonceptivos-hormonales>.
32. Hernández R, Mendoza P. Metodología de la Investigación Científica: Las rutas de la investigación cuantitativa, cualitativa y mixta México: Mc Graw-Hill; 2018.
33. Sánchez H, Reyes C, Mejía K. Manual de términos en investigación científica, tecnológica y humanística. 2018. [Consultado el 20 de enero de 2025]. Disponible en: <https://www.urp.edu.pe/pdf/id/13350/n/libro-manual-de-terminos-en-investigacion.pdf>
34. Vara A. Desde la idea hasta la sustentación: 7 pasos para una tesis exitosa. Instituto de Investigación de la Facultad de Ciencias Administrativas y Recursos Humanos. Lima: Universidad San Martín de Porres; 2012.
35. Supo J. Cómo empezar una tesis. Tú proyecto de investigación en un solo día. Bioestadístico, editor. Lima; 2015.

36. Medina M, Rojas R, Bustamante W, Loaiza R, Martel C, Castillo R. La investigación: Técnicas e instrumentos de investigación. Instituto Universitario de Innovación, Ciencias y Tecnología. 2020.
37. López P, Fachelli S. Metodología de la investigación social cuantitativa. [Online].; 2015 [cited 2023 Junio 24. Available from: https://ddd.uab.cat/pub/caplli/2016/163567/metinvsocqua_a2016_cap2-3.pdf.

Anexos

Anexo 1: Matriz de consistencia

PROBLEMA	OBJETIVO	HIPÓTESIS	VARIABLES	METODOLOGÍA
<p>Problema general</p> <p>¿De qué manera los factores personales e institucionales se asocian con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguíña, en Ica 2025?</p>	<p>Objetivo general</p> <p>Determinar la asociación que existe entre los factores personales e institucionales con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguíña, en Ica 2025.</p> <p>Objetivos específicos:</p>	<p>Hipótesis general</p> <p>Existe asociación significativa entre los factores personales e institucionales con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguíña, en Ica 2025.</p>	<p>Variable 1:</p> <p>Factores</p> <p>Dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - D.1: Factores personales - D.2: Factores institucionales <p>Variable 1:</p> <p>Abandono de métodos anticonceptivos</p>	<p>Enfoque: Cuantitativo</p> <p>Tipo de investigación: Básica</p> <p>Nivel: Relacional</p> <p>Diseño de Investigación: No experimental y transversal.</p> <p>Población: La población de estudio estuvo confirmada 187 usuarias de planificación familiar que acudieron al establecimiento de salud</p>

<p>Problemas específicos</p> <p>P.E.1</p> <p>¿Cuáles son las características sociodemográficas de las mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguíña, en Ica 2025?</p> <p>P.E.2</p> <p>¿De qué manera los factores personales se asocian con el</p>	<p>O.E.1</p> <p>Identificar las características sociodemográficas de las mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguíña, en Ica 2025.</p> <p>O.E.2</p> <p>Determinar la asociación que existe entre los factores personales con el abandono de los métodos</p>	<p>Hipótesis específicas:</p> <p>H.E.1</p> <p>Existe asociación significativa entre los factores personales con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguíña, en Ica 2025.</p> <p>H.E.2</p> <p>Existe asociación significativa entre los factores</p>	<p><u>Dimensiones:</u></p> <p>- D.1: Abandono temporal</p> <p>- D.2: Abandono permanente</p>	<p>entre los meses de febrero y marzo de 2025.</p> <p>Muestra:</p> <p>A través de la ecuación de poblaciones finitas, se ha seleccionado una muestra representativa de 126 usuarias de planificación familiar del establecimiento de salud.</p> <p>Técnica e instrumentos:</p> <p>Técnica: Encuesta</p> <p>Instrumentos:</p> <p>Cuestionario: factores sociodemográficos, factores personales e institucionales</p>
---	---	---	---	---

<p>abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025?</p> <p>P.E.3</p> <p>¿De qué manera los factores institucionales se asocian con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025?</p>	<p>anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025.</p> <p>O.E.3</p> <p>Determinar la asociación que existe entre los factores institucionales con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025.</p>	<p>institucionales con el abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025.</p>		<p>y para determinar el abandono de métodos anticonceptivos.</p> <p>Métodos de análisis de datos</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Estadística descriptiva: Tablas y gráficos estadísticos. ❖ Estadística inferencial: Prueba de chi cuadrado (Test de independencia)
---	---	---	--	---

Anexo 2: Instrumentos de recolección de datos



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE ICA

Estimado(a) usuaria:

Buen día estimada usuaria, el presente cuestionario tiene como propósito obtener información valiosa sobre los factores personales e institucionales asociados al abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguíña, en Ica 2025.

Indicaciones:

Lea atentamente cada uno de los enunciados y marque la alternativa que usted crea conveniente con un aspa (x); recuerde que no hay respuestas correctas o incorrectas, responda con sinceridad de acuerdo a su criterio.

1. CARACTERISTICAS SOCIODEMOGRAFICAS

1.1 Edad: _____

1.2 Grado de instrucción:

Primaria ()

Secundaria ()

Superior no universitaria ()

Universitaria ()

Posgrado ()

1.3 UNION CONYUGAL

Sin pareja ()

Con una pareja ()

Con dos o más parejas ()

1.4 Ocupación

Trabaja en casa ()

Trabaja fuera de casa ()

Estudiante ()

Desempleada ()

1.5 Número de hijos: _____

1.6 Número de abortos: _____

1.7 Número de parejas sexuales: _____

1.8 Existe frecuencia de relaciones sexuales:

Una vez al mes ()

Una vez cada 15 días ()

Una vez a la semana ()

Dos veces a la semana ()

Más de dos veces a la semana ()

1.9 Lugar de procedencia:

Zona rural ()

Zona urbana ()

2. Factores personales.

N°	Items	Medición	
		Si	No
2.1	¿Son suficientes los conocimientos que posee sobre los métodos anticonceptivos?		
2.2	¿Siente vergüenza consultar sobre las dudas e interrogantes a un médico sobre el uso de los métodos anticonceptivos?		
2.3	¿Tuvo algún efecto secundario a causa de algún método anticonceptivo empleado?		
2.4	¿Considera que es importante el uso de los métodos anticonceptivos?		
2.5	¿Considera que la planificación familiar es importante al momento de decidir tener o no hijos?		

3. Factores institucionales.

N°	Items	Medición	
		Si	No
3.1	¿Sabe usted que el Centro de Salud Pasaje Tinguña cuenta con el servicio de planificación familiar?		
3.2	¿Sabías que el Centro de Salud Pasaje Tinguña ofrece métodos anticonceptivos de forma gratuita?		
3.3	¿Sabías que en el Centro de Salud Pasaje Tinguña, el servicio de planificación familiar atiende de lunes a viernes en los turnos mañana y tarde?		
3.4	¿Los métodos anticonceptivos que brinda el Centro de Salud Pasaje Tinguña satisfacen sus necesidades?		



Estimado(a) usuaria:

Buen día estimada usuaria, el presente cuestionario tiene como propósito obtener información valiosa sobre los factores personales e institucionales asociados al abandono de los métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el Puesto de Salud Pasaje Tinguña, en Ica 2025.

Indicaciones:

Lea atentamente cada uno de los enunciados y marque la alternativa que usted crea conveniente con un aspa (x); recuerde que no hay respuestas correctas o incorrectas, responda con sinceridad de acuerdo a su criterio.

4. Abandono de métodos anticonceptivos

4.1 Abandono temporal.

- a) Oral ()
- b) Inyectable mensual ()
- c) Inyectable trimestral ()
- d) Implante subdérmico ()
- e) Dispositivo intrauterino ()
- f) Preservativo femenino ()
- g) Método natural ()
- h) Esterilización quirúrgica ()

4.2 Abandono permanente.

- a) Oral ()
- b) Inyectable mensual ()
- c) Inyectable trimestral ()

- d) Implante subdérmico ()
- e) Dispositivo intrauterino ()
- f) Preservativo femenino ()
- g) Método natural ()
- h) Esterilización quirúrgica ()

¡Gracias por tú participación

Anexo 3: Validación de instrumentos por juicio de expertos

INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: FACTORES ASOCIADOS AL ABANDONO DE LOS MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES ATENDIDAS EN EL PUESTO DE SALUD PASAJE TINGUIÑA, ICA-2025.

Nombre del Instrumento: Cuestionario

Nombre del Experto: EVA Iissetee Huaman Juli

Grado Académico: Maestra en obstetricia

N° de celular: 928 040 605

Correo Electrónico: evali sset @ hotmail . com

II. ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

Aspectos a Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas a corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	Cumple	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	Cumple	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	Cumple	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	Cumple	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	Cumple	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	Cumple	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos teóricos del tema investigado	Cumple	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	Cumple	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	Cumple	
10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	Cumple	

III. OBSERVACIONES GENERALES

Ninguna

Eva L. Huaman Juli
 C.O.P. N° 21162
 OBSTETRA

Eva Iissetee Huaman Juli
 No. DNI: 41376457



INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I DATOS GENERALES

Título de la Investigación: FACTORES ASOCIADOS AL ABANDONO DE LOS MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES ATENDIDAS EN EL PUESTO DE SALUD PASAJE TINGUIÑA, ICA-2025.

Nombre del Instrumento: Cuestionario

Nombre del Experto: Ricardo Rafael Anyosa Moron

Grado Académico: Magister

N° de celular: 952913060

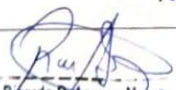
Correo Electrónico: ricardoanyosamoron@hotmail.com

II. ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

Aspectos a Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas a corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	Cumple	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	Cumple	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	Cumple	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	Cumple	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	Cumple	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	Cumple	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos teóricos del tema investigado	Cumple	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	Cumple	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	Cumple	
10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	Cumple	

III. OBSERVACIONES GENERALES

Ninguna


 Mg. Ricardo R. Anyosa Moron
 COP 23295 Reg. UC 111104
 ECOGRAFISTA Reg. 46065
 No. DNI: 42513923
 Ricardo Anyosa Moron



INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

I. DATOS GENERALES

Título de la Investigación: FACTORES ASOCIADOS AL ABANDONO DE LOS MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES ATENDIDAS EN EL PUESTO DE SALUD PASAJE TINGUIÑA, ICA-2025.

Nombre del Instrumento: Cuestionario

Nombre del Experto: Cesar Augusto Peño Castillo

Grado Académico: Magister

N° de celular: 944 60 44 67

Correo Electrónico: Cesar agosto 66 @ outlook . com

II. ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

Aspectos a Evaluar	Descripción:	Evaluación Cumple/ No cumple	Preguntas a corregir
1. Claridad	Las preguntas están elaboradas usando un lenguaje apropiado	Cumple	
2. Objetividad	Las preguntas están expresadas en aspectos observables	Cumple	
3. Conveniencia	Las preguntas están adecuadas al tema a ser investigado	Cumple	
4. Organización	Existe una organización lógica y sintáctica en el cuestionario	Cumple	
5. Suficiencia	El cuestionario comprende todos los indicadores en cantidad y calidad	Cumple	
6. Intencionalidad	El cuestionario es adecuado para medir los indicadores de la investigación	Cumple	
7. Consistencia	Las preguntas están basadas en aspectos teóricos del tema investigado	Cumple	
8. Coherencia	Existe relación entre las preguntas e indicadores	Cumple	
9. Estructura	La estructura del cuestionario responde a las preguntas de la investigación	Cumple	
10. Pertinencia	El cuestionario es útil y oportuno para la investigación	Cumple	

III. OBSERVACIONES GENERALES

Ninguna

MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL PASAJE TINGUIÑA
Cesar Augusto Peño Castillo
No. DNI: 80014858



EVIDENCIA DOCUMENTARIA

CARTA DE PRESENTACION



CARTA DE PRESENTACIÓN

El Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Ica, que suscribe

Hace Constar:

Que, **CABANA PARIONA, Marinela Yuliza** identificada con código de estudiante **1182000027** del Programa Académico de **OBSTETRICIA**, quien viene desarrollando la tesis denominada: "**FACTORES ASOCIADOS AL ABANDONO DE LOS MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES ATENDIDAS EN EL PUESTO DE SALUD PASAJE TINGUIÑA, ICA – 2025.**"

Se expide el presente documento, a fin de que el encargado, tenga a bien autorizar a la estudiante en mención, a recoger los datos y aplicar su instrumento para su investigación, comprometiéndose a actuar con respeto y transparencia dentro de ella, así como a entregar una copia de la investigación cuando esté finalmente sustentada y aprobada, para los fines que se estimen necesarios.

Chincha Alta, 26 de Setiembre del 2025



Mag. Jose Yomil Perez Gomez
DECANO (E)
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ICA



SOLICITUD AL PUESTO DE SALUD:



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE ICA

Ica; 19 de septiembre 2025

SOLICITUD PARA APLICACIÓN DE INSTRUMENTO

Yo; MARINELA YULIZA CABANA PARIONA identificado con D.N.I:76628532 del programa académico de obstetricia me encuentro desarrollando la tesis FACTORES ASOCIADOS AL ABANDONO DE LOS METODOS ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES ATENDIDAS EN EL PUESTO DE SALUD PASAJE TINGUIÑA ICA-2025; para obtener el titulo en licenciada en obstetricia.

Presento esta solicitud para poder aplicar mi instrumento de encuesta en el establecimiento de salud PASAJE TINGUIÑA VALLE-ICA.

ATENTAMENTE: BACHILLER MARINELA YULIZA CABANA PARIONA.

CS. PASAJE TINGUIÑA VALLE



Q.F. Lourdes Pilar Aviles Alfarc
C.O.P.F. N° 06339
JEFATURA

RESPUESTA DEL PUESTO DE SALUD:



GOBIERNO REGIONAL
DIRECCION REGIONAL DE SALUD ICA
MICRO RED ICA
PUESTO DE SALUD PASAJE TINGUIÑA VALLE

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Q.F. LOURDES AVILES ALFARO, jefa del puesto de salud pasaje Tinguíña Valle-Ica; otorga dar la autorización para realizar la aplicación del instrumento de encuesta a la señorita MARINELA YULIZA CABANA PARIONA con D.N.I: 76628532 bachiller del programa académico de obstetricia de la UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ICA; con su trabajo de tesis titulado FACTORES ASOCIADOS AL ABANDONO DE LOS METODOS ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES ATENDIDAS EN EL PUESTO DE SALUD PASAJE TINGUIÑA ICA-2025.

Se expide la presente solicitud de la interesada para fines que estime conveniente.

Ica; 29 de septiembre 2025.

CS. PASAJE TINGUIÑA VALLE

Q.F. Lourdes Pilar Aviles Alfaro
C.O.P.F. N° 06339
JEFATURA

Scanned by TapScanner

Anexo 4: Bases de datos

1	1	3	2	1	0	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
2	2	2	2	2	2	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
3	1	2	1	4	1	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	8	6	14
4	1	4	2	1	1	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
5	1	2	2	4	1	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
6	2	2	2	1	2	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	8	6	14
7	1	2	2	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	1	1	0	0	1	2	3	3	2	5	5	10
8	2	2	2	1	1	0	1	4	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	3	4	3	7	4	11
9	2	2	2	2	2	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	8	4	12
10	2	4	1	3	0	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
11	1	2	2	2	1	0	2	4	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	2	3	4	2	6	5	11
12	2	2	2	2	2	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	1	4	3	7	3	10
13	2	2	2	2	2	2	1	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	8	4	12
14	2	3	2	2	1	1	1	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	4	8	4	12
15	2	2	2	2	3	0	3	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
16	3	2	2	4	2	0	1	3	2	0	0	1	1	1	1	0	1	1	3	2	3	3	6	5	11
17	2	4	2	2	1	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
18	1	4	2	3	0	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	7	4	4	8	9	17
19	2	3	1	1	1	1	3	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	7	4	4	8	10	18
20	2	2	2	1	1	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	4	8	4	12
21	1	2	2	2	0	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	3	5	4	3	7	8	15

22	1	2	2	2	1	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	4	4	3	7	6	13
23	2	2	2	4	2	1	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	8	4	12
24	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	0	1	1	1	1	0	0	1	2	3	4	2	6	5	11
25	1	2	2	2	1	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	4	8	6	14
26	1	2	2	4	1	0	1	3	2	0	0	1	1	1	1	1	0	1	3	1	3	3	6	4	10
27	3	2	2	4	2	0	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	8	5	13
28	2	2	2	4	2	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	8	5	13
29	3	2	2	4	1	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	8	4	12
30	2	2	2	1	0	0	2	3	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	3	1	4	3	7	4	11
31	3	2	2	4	2	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	2	4	3	7	3	10
32	2	2	2	1	1	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
33	3	3	2	2	2	0	2	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	8	3	11
34	2	2	2	4	1	0	2	4	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	3	2	4	3	7	5	12
35	1	2	2	3	0	0	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
36	2	3	2	2	0	0	2	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
37	3	2	2	4	2	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	3	2	4	3	7	5	12
38	3	2	2	4	2	0	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
39	2	2	2	2	3	0	3	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	4	8	6	14
40	2	2	2	4	2	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	3	4	3	7	5	12
41	1	2	2	3	0	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	3	4	3	7	5	12
42	2	2	2	2	2	0	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	4	8	4	12
43	1	3	2	3	0	0	3	2	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	1	4	3	7	3	10
44	3	2	2	4	2	0	1	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	4	8	4	12
45	1	2	2	4	0	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
46	3	2	2	2	1	0	3	4	2	0	0	1	1	1	1	1	0	1	3	4	3	3	6	7	13

47	3	2	2	4	2	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	4	8	4	12
48	3	2	2	4	2	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
49	2	3	2	2	1	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
50	2	2	2	4	2	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	3	2	4	3	7	5	12
51	2	3	2	2	1	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
52	1	2	2	3	2	0	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	8	5	13
53	3	2	2	4	1	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	3	4	3	7	5	12
54	1	4	2	3	1	0	1	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
55	3	2	2	2	2	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	3	4	3	7	5	12
56	2	2	2	2	2	0	2	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
57	2	2	2	2	1	0	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	8	6	14
58	1	2	2	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	1	1	1	0	1	3	2	3	3	6	5	11
59	2	3	2	4	1	0	2	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	8	5	13
60	3	2	2	4	2	0	3	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
61	2	2	2	2	2	0	3	3	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	2	4	3	7	3	10
62	1	2	2	4	1	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
63	1	4	2	4	1	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	4	8	4	12
64	3	4	2	2	2	0	1	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	8	3	11
65	3	2	2	4	2	0	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
66	3	2	2	1	2	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	8	4	12
67	3	2	2	4	2	0	3	2	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	3	4	3	7	4	11
68	1	1	2	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
69	2	2	2	1	3	0	2	3	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	2	4	3	7	3	10
70	1	2	2	4	1	0	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	8	6	14
71	1	1	2	4	3	0	2	1	2	0	0	1	1	1	1	1	0	1	3	2	3	3	6	5	11

72	3	2	2	4	1	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	8	3	11
73	2	2	2	4	2	0	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
74	3	2	2	2	2	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	8	5	13
75	4	2	2	1	2	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	8	5	13
76	2	3	2	2	1	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	3	4	3	7	5	12
77	1	2	2	3	0	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	4	8	6	14
78	1	3	1	3	0	0	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	8	5	13
79	1	2	2	1	2	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	8	5	13
80	3	2	2	2	3	0	2	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	8	6	14
81	2	3	2	2	2	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	1	4	3	7	3	10
82	1	2	2	4	0	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	8	5	13
83	2	2	2	4	0	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	8	5	13
84	1	1	2	4	0	0	3	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	3	4	3	7	5	12
85	2	2	2	1	2	0	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	8	5	13
86	2	3	2	2	2	0	2	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
87	3	2	2	4	1	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
88	2	3	2	2	3	0	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
89	2	4	2	1	1	0	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	3	1	4	3	7	4	11
90	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
91	2	2	2	4	2	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	8	5	13
92	2	3	2	2	1	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
93	2	2	2	4	1	1	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	4	8	4	12
94	1	3	2	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	4	8	4	12
95	2	2	2	4	2	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	4	8	4	12

96	2	3	2	2	1	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
97	2	2	2	1	1	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	8	5	13
98	1	2	2	4	2	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
99	1	4	2	3	1	0	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
100	2	4	2	4	0	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
101	2	4	2	2	1	1	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
102	3	2	2	4	2	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
103	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
104	3	2	2	4	1	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
105	2	3	2	2	2	0	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	3	2	4	3	7	5	12
106	3	2	2	4	2	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
107	2	2	2	4	2	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
108	1	2	2	4	2	0	2	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	8	4	12
109	1	2	2	1	2	0	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
110	2	2	2	2	2	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
111	3	2	2	4	2	0	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	3	2	4	3	7	5	12
112	3	2	2	1	1	0	2	4	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	4	8	4	12
113	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	3	1	4	3	7	4	11
114	2	4	2	1	2	0	2	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	8	5	13
115	2	2	2	4	2	0	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	8	5	13
116	2	3	2	2	2	0	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	8	5	13
117	3	1	2	4	1	0	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	8	5	13
118	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
119	2	3	2	2	0	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11
120	1	4	2	2	0	0	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	8	3	11

Anexo 5: Evidencia fotográfica





Anexo 6: Informe del turnitin al 28%de similitud



Página 2 de 91 - Descripción general de integridad

Identificador de la entrega: tmoaid::3117505273




17% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe

- ▶ Bibliografía
- ▶ Coincidencias menores (menos de 15 palabras)

Fuentes principales

- 14%  Fuentes de Internet
- 1%  Publicaciones
- 12%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alertas de integridad para revisión

No se han detectado manipulaciones de texto sospechosas.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.



Página 2 de 91 - Descripción general de integridad

Identificador de la entrega: tmoaid::3117505273

Fuentes principales

- 14% Fuentes de Internet
- 1% Publicaciones
- 12% Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Fuentes principales

Las fuentes con el mayor número de coincidencias dentro de la entrega. Las fuentes superpuestas no se mostrarán.

1	Internet	repositorio.autonmadeica.edu.pe	4%
2	Internet	repositorio.unsaac.edu.pe	1%
3	Internet	hdl.handle.net	1%
4	Internet	repositorio.untumbes.edu.pe	1%
5	Internet	repositorio.uwiener.edu.pe	<1%
6	Internet	repositorio.urp.edu.pe	<1%
7	Internet	www.scilit.net	<1%
8	Internet	repositorio.upica.edu.pe	<1%
9	Internet	repositorio.upsc.edu.pe	<1%
10	Internet	repositorio.unica.edu.pe	<1%
11	Trabajos entregados	Michigan Technological University on 2024-12-05	<1%

12	Internet	repositorio.unheval.edu.pe	<1%
13	Internet	www.repositorio.autonoma deica.edu.pe	<1%
14	Internet	digibug.ugr.es	<1%
15	Trabajos entregados	Universidad Privada del Norte on 2024-11-12	<1%
16	Trabajos entregados	Universidad Católica Los Angeles de Chimbote on 2019-03-07	<1%
17	Trabajos entregados	Universidad Autónoma de Ica on 2023-01-13	<1%
18	Trabajos entregados	unhuancavelica on 2023-04-15	<1%
19	Trabajos entregados	Universidad Católica Los Angeles de Chimbote on 2018-11-06	<1%
20	Trabajos entregados	ESIC Business & Marketing School on 2020-06-08	<1%
21	Publicación	Enrique Iglesias-Martínez, Jorge Rocas-García, M. Teresa Bermúdez-Rey. " Study o...	<1%
22	Trabajos entregados	usmp on 2021-09-17	<1%
23	Trabajos entregados	Universidad Cesar Vallejo on 2025-06-04	<1%
24	Trabajos entregados	unsaac on 2024-11-21	<1%
25	Trabajos entregados	Universidad Católica Los Angeles de Chimbote on 2020-07-25	<1%

26	Trabajos entregados	Universidad Andina del Cusco on 2025-04-21	<1%
27	Trabajos entregados	Universidad Autónoma de Ica on 2023-09-18	<1%
28	Trabajos entregados	Universidad Inca Garcilaso de la Vega on 2018-08-17	<1%
29	Trabajos entregados	Universidad TecMilenio on 2024-01-20	<1%
30	Internet	www.ti.autonoma-de-ica.edu.pe	<1%
31	Trabajos entregados	Universidad Peruana Los Andes on 2025-06-04	<1%
32	Trabajos entregados	Universidad de Guayaquil on 2024-07-24	<1%
33	Trabajos entregados	uncedu on 2025-02-10	<1%
34	Trabajos entregados	Michigan Technological University on 2025-08-19	<1%
35	Trabajos entregados	Universidad Católica de Santa María on 2017-12-02	<1%