

NOMBRE DEL TRABAJO

5 TES - ESCALANTE Y FLORES.pdf

RECUENTO DE PALABRAS

17832 Words

RECUENTO DE CARACTERES

97719 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

89 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

2.5MB

FECHA DE ENTREGA

Sep 8, 2022 11:43 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Sep 8, 2022 11:50 AM GMT-5**● 22% de similitud general**

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos

- 22% Base de datos de Internet
- 2% Base de datos de publicaciones

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Material citado
- Fuentes excluidas manualmente
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 8 palabras)
- Bloques de texto excluidos manualmente



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

TITULO

**“FACTORES DE RIESGO QUE INFLUYEN EN EL ABANDONO DE MÉTODOS
ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES DEL P.S I- 2 TAPARACHI, JULIACA-2022”**

**PROYECTO DE INVESTIGACION PARA OBTENER EL TÍTULO
PROFESIONAL DE LICENCIADA EN OBSTETRÍCIA**

AUTORES:

Bach. Alinda Karo Flores Luque

Bach. Marytere Sheangaily Escalante Chalco

ASESORA:

Mg. Esther Elisa García Chaiña

LINEA DE INVESTIGACIÓN:

SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA

Huancayo – Perú

2022

Dedicatoria

Esta tesis dedicamos de manera especial a Dios por brindarnos la vida y sabiduría seguidamente a vuestros padres por habernos forjado cómo personas, por sus consejos, su amor y muchos de nuestros logros se dieron gracias a ellos.

Las Autoras.

Agradecimiento

A la universalidad privada de Huancayo Franklin Roosevelt por hacer posible el cumplimiento de uno de nuestros objetivos.

A mi asesora Mg. Esther Elisa García chaña por orientarnos en la elaboración de esta tesis.

Las Autoras.

Página del jurado

Presidenta del jurado evaluador

Secretario del jurado evaluador

Vocal del jurado evaluador

Declaratoria de autenticidad

Alinda Karo Flores Luque y Marytere Sheangaily Escalante Chalco alumnas de Escuela Profesional de Obstetricia de la Universidad Privada de Huancayo “Franklin Roosevelt”, declaro bajo juramento que toda la información y los datos que adjuntan a la tesis titulada **“FACTORES DE RIESGO QUE INFLUYEN EN EL ABANDONO DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES DEL P.S I- 2 TAPARACHI, JULIACA-2022”** son:

1. Mi trabajo es de conocimiento mío.
2. La presente investigación no ha sido plagiada parcialmente ni total.
3. La tesis no ha asido presentado ni publicado anteriormente.
4. En los resultados presentados del presente estudio son reales, no han sido copiados ni falseados.



Alinda Karo Flores Luque

DNI: 72133050



Marytere Sheangail Escalante Chalco

DNI:78007291

Huancayo agosto 2022

ÍNDICE

Dedicatoria	ii
Agradecimiento.....	iii
Página del jurado.....	iv
Declaratoria de autenticidad.....	v
RESUMEN.....	xi
ABSTRACT	xii
I. INTRODUCCIÓN.....	11
II. MÉTODO	25
2.1. Tipo y diseño de investigación	25
2.2. Operacionalización de variables	26
2.3. Población, muestra y muestreo	30
2.4. Técnica e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	31
2.5. Procedimiento	31
2.6. Método de análisis de datos.....	32
2.7. Aspectos éticos	32
III. RESULTADOS.....	33
IV. DISCUSIÓN	56
V. CONCLUSIONES.....	59
VI. RECOMENDACIONES	60
REFERENCIAS.....	61
ANEXOS	66

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Conocimiento sobre el servicio de Planificación Familiar.	33
Tabla 2. Conocimiento sobre la disponibilidad del horario del consultorio de Planificación familiar.....	34
Tabla 3. Tenía conocimiento que ofrece métodos anticonceptivos de forma gratuita.	35
Tabla 4. Los métodos de Planificación Familiar que ofrecen en el P.S I-2 Taparachi satisfacían su necesidad.	36
Tabla 5. Calidad de atención al usuario.....	37
Tabla 6. Cree que la utilización de métodos anticonceptivos es pecado	38
Tabla 7. Su religión le permitió a usted utilizar métodos de Planificación Familiar.....	39
Tabla 8. Su educación influyó en la decisión de no usar métodos anticonceptivos.	40
Tabla 9. Piensa que la información de métodos anticonceptivos en su Distrito fue buena.	41
Tabla 10. Utilizó algún medio de comunicación para informarse sobre los métodos anticonceptivos.	42
Tabla 11. Contó con los medios suficientes de transporte y economía para acudir a sus citas en el consultorio de Planificación Familiar para la adquisición de su método anticonceptivo.....	43
Tabla 12. En su familia se hablaba de métodos anticonceptivos.....	44
Tabla 13. Se sintió afectada su decisión para el abandono del método anticonceptivo, por los conocimientos que le han transmitido sus familiares.	45
Tabla 14. Tu pareja tenía derecho a prohibirle que use métodos anticonceptivos.	46
Tabla 15. Creía que la mujer no debe planificar porque su deber es darle hijos a su marido.	47
Tabla 16. Se sintió afectada su decisión para el abandono del método anticonceptivo, por los conocimientos que le han transmitido sus amigos.	48
Tabla 17. En algún momento usted escuchó de algún miembro de la sociedad que el uso de un método anticonceptivo de alguna u otra manera dañaría su salud, y por ello lo dejó.	49

Tabla 18. Consideraba usted que los conocimientos que tiene sobre los métodos anticonceptivos eran suficientes.	50
Tabla 19. Ud. Consideraba que utilizar métodos anticonceptivos es importante.	51
Tabla 20. Responsabilidad sobre su embarazo no planificado suya.	52
Tabla 23. A usted le daba vergüenza consultar al personal de Obstetricia alguna duda sobre los métodos anticonceptivos.	53
Tabla 24. Percibió algún malestar o efecto secundario del método anticonceptivo que haya provocado que lo dejara de utilizar.....	54
Tabla 25. Según usted siempre había un tiempo o momento suficiente para el uso de un método anticonceptivo.....	55

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1. Conocimiento sobre servicio de planificación familiar.	33
Gráfico 2. Conocimiento sobre la disponibilidad del horario del consultorio de Planificación familiar.....	34
Gráfico 3. Tenía conocimiento que ofrece métodos anticonceptivos de forma gratuita. ...	35
Gráfico 4. Los métodos de Planificación Familiar que ofrecen en el P.S I-2 Taparachi satisfacían su necesidad.	36
Gráfico 5. Calidad de atención al usuario.	37
Gráfico 6. Cree que la utilización de métodos anticonceptivos es pecado	38
Gráfico 7. Su religión le permitió a usted utilizar métodos de Planificación Familiar.	39
Gráfico 8. Su educación influyó en la decisión de no usar métodos anticonceptivos.....	40
Gráfico 9. Piensa que la información de métodos anticonceptivos en su Distrito fue buena.	41
Gráfico 10. Utilizó algún medio de comunicación para informarse sobre los métodos anticonceptivos.	42
Gráfico 11. Contó con los medios suficientes de transporte y economía para acudir a sus citas en el consultorio de Planificación Familiar para la adquisición de su método anticonceptivo.....	43
Gráfico 12. En su familia se hablaba de métodos anticonceptivos.....	44
Gráfico 13. Se sintió afectada su decisión para el abandono del método anticonceptivo, por los conocimientos que le han transmitido sus familiares.....	45
Gráfico 14. Tu pareja tenía derecho a prohibirle que use métodos anticonceptivos.	46
Gráfico 15. Creía que la mujer no debe planificar porque su deber es darle hijos a su marido.	47
Gráfico 16. Se sintió afectada su decisión para el abandono del método anticonceptivo, por los conocimientos que le han transmitido sus amigos.....	48

Gráfico 17. En algún momento usted escuchó de algún miembro de la sociedad que el uso de un método anticonceptivo de alguna u otra manera dañaría su salud, y por ello lo dejó.	49
Gráfico 18. Consideraba usted que los conocimientos que tiene sobre los métodos anticonceptivos eran suficientes.	50
Gráfico 19. Ud. Consideraba que utilizar métodos anticonceptivos es importante.	51
Gráfico 20. Responsabilidad sobre su embarazo no planificado suya.	52
Gráfico 23. A usted le daba vergüenza consultar al personal de Obstetricia alguna duda sobre los métodos anticonceptivos.	53
Gráfico 24. Percibió algún malestar o efecto secundario del método anticonceptivo que haya provocado que lo dejara de utilizar.	54
Gráfico 25. Según usted siempre había un tiempo o momento suficiente para el uso de un método anticonceptivo.	55

RESUMEN

El abandono de métodos anticonceptivos se define como el cese del uso de un método de planificación familiar por parte de una mujer en edad fértil. Actualmente gran número de mujeres abandonan el método anticonceptivo, lo cual están influenciadas por los factores de riesgo como: factores institucionales, factores socioculturales y factores personales. Por ende, se plantea la investigación titulada “Factores de riesgo que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca-2022”.

OBJETIVO: Determinar los factores de riesgo que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022.

METODOLOGÍA: De enfoque cuantitativa, tipo básica, diseño no experimental de corte transversal, la población estuvo conformada por 150 mujeres, la muestra fue 109 mujeres por muestreo no probabilístico, como técnica se utilizó la encuesta, el instrumento fue un cuestionario de factores de riesgo que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos validado por tres juicios de expertos.

RESULTADOS: En relación a los factores institucionales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres, el 55% no tienen conocimientos sobre el servicio de planificación familiar. Asimismo, referente a los factores socioculturales, el 33.0% de mujeres están en desacuerdo en que la información sobre los métodos anticonceptivos en su Distrito es buena. Por otro lado, en relación a los factores personales, el 35.8% de las mujeres están en desacuerdo en que la responsabilidad sobre su embarazo no planificado es suya.

CONCLUSIONES: Se determinó que los factores de riesgo que influyen en el abandono de método anticonceptivo son los factores institucionales, socioculturales y personales.

Palabras claves: Factores, abandono, método anticonceptivo

ABSTRACT

Contraceptive abandonment⁵⁵ is defined as the cessation of the use of a family planning method by a woman of childbearing age. Currently a large number of women abandon the contraceptive method, which are influenced by risk factors such as: institutional factors, sociocultural factors and personal factors. Therefore, the research entitled "Risk factors that influence the abandonment of contraceptive methods in women of P.S I-2 Taparachi, Juliaca-2022" is proposed.

⁹ **OBJECTIVE:** To determine the risk factors that influence the abandonment of contraceptive methods in women from P.S I-2 Taparachi, Juliaca 2022.

METHODOLOGY: Quantitative approach, basic type,¹ non-experimental cross-sectional design, the population consisted of 150 women, the sample was 109 women by non-probabilistic sampling, the⁴² survey was used as a technique, the instrument was a questionnaire of risk factors that influence the abandonment of contraceptive methods validated by three expert judgments.

RESULTS: In relation⁵⁶ to the institutional factors that influence the abandonment of contraceptive methods in women, 55% do not have knowledge about the family planning service. Likewise, regarding sociocultural factors, 33.0% of women disagree that the information on contraceptive methods in their District is good.⁷⁹ On the other hand, in relation to personal factors, 35.8% of women disagree that the responsibility for their unplanned pregnancy is theirs.

CONCLUSIONS:² It was determined that the risk factors that influence the abandonment of the contraceptive method are institutional, sociocultural and personal factors.

Key words: factors, abandonment, contraceptive method.

I. INTRODUCCIÓN

14 Un factor de riesgo es cualquier situación o circunstancia que aumenta las probabilidades de una persona de contraer una enfermedad o cualquier otro problema de salud; las características de un factor de riesgo se asocian con un tipo específico de daño a la salud (1). El método anticonceptivo es aquella forma que impida o disminuya considerablemente la probabilidad de fecundación o embarazo durante el contacto sexual, asimismo implica 14 la toma de decisiones sobre el control de la natalidad (número de hijos deseados o no), la prevención del embarazo y la minimización 54 del número de embarazos no deseados y de embarazos en adolescentes, las técnicas anticonceptivas desempeñan un papel fundamental a la hora de tomar decisiones informadas.(2)

En el mundo actual, el uso de anticonceptivos está influenciado por diversos factores. Estos van desde 6 aspectos culturales, como la autonomía de las mujeres sobre su cuerpo, hasta la decisión de 6 los jóvenes de utilizar anticonceptivos para evitar la posibilidad de contraer enfermedades de transmisión sexual y embarazos no deseados. También existe un problema en los programas de planificación familiar con referencia al abandono de las técnicas anticonceptivas, en particular de los métodos de corta duración, que es motivo de preocupación. 59 A pesar de los importantes avances en la creación de muchas técnicas anticonceptivas, el abandono de estos métodos sigue siendo un problema, con las repercusiones de los nacimientos no deseados y las muertes que los acompañan.(3)

En el 2019 había en el mundo 4 1900 millones de mujeres en edad reproductiva (15-49 años), de las cuales 36 1112 millones necesitaban servicios de planificación familiar. De ellas, 842 millones utilizan métodos anticonceptivos, y 270 millones los necesitaban pero no podían obtenerlos.(4)

68 La Organización Mundial de la Salud llevó a cabo una investigación a 4.794 mujeres que se quedaron embarazadas de forma inesperada tras interrumpir su técnica anticonceptiva. Entre las que se quedaron embarazadas, el 56% no había utilizado 24 métodos anticonceptivos en los cinco años anteriores a la concepción. Cuando se les preguntó por su método más reciente, el 9,9% dijo que era 24 un método tradicional, como el coitus interruptus o el método Ogino; el 31,2 % dijo que era 45 un método moderno de corta duración, como las píldoras o los preservativos; y el 2,6 % dijo que era un método irreversible de larga duración, como los dispositivos intrauterinos o los implantes.(5)

Según informa el ¹⁷ Ministerio de Salud peruano, el aumento demográfico de la población se encuentra en una gran población femenina, que representa el 60 % de la población total, de la cual el 53 % está en edad fértil, es decir, entre los 15 y 49 años; este grupo de ¹⁷ mujeres tiene una tasa de fecundidad total que oscila entre 2 y 7 hijos por mujer.(6)

² Perú, es un país en vías de desarrollo en comparación con otras naciones del mundo, la escasa cobertura en el uso de técnicas anticonceptivas es la regla y no la excepción.(6)

En el Perú, los servicios de planificación familiar son accesibles durante todo el puerperio temprano, asegurando que las mujeres obtengan información y consejería sobre técnicas anticonceptivas, permitiéndoles tomar una decisión educada sobre su salud reproductiva. A pesar de que no existen datos nacionales sobre el porcentaje de mujeres que han iniciado o no el uso de la anticoncepción en el posparto inmediato, los datos de la última ⁴⁹ Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES) del 2017 indican que el 24,6% de las mujeres en general no utilizan ningún método anticonceptivo.(7)

Las mujeres en Perú se inician en la actividad sexual a una edad muy temprana, por lo que la tasa de embarazos en adolescentes sigue siendo alta y sin cambios. Asimismo, la educación sexual en Perú es muy limitada, lo que impide el acceso a información segura y fiable desde una edad temprana. Como resultado, las mujeres en Perú comienzan a crecer con información incorrecta y se dejan llevar por lo que pueden escuchar o leer en páginas que contienen información inexacta o insuficiente. ²³ El Fondo de Población de las Naciones Unidas señaló que apenas el 10% de las mujeres peruanas utilizaban técnicas anticonceptivas en 1969; para 1994, esa cifra había aumentado al 39%; en 2018, llegó al 54%; y en solo un año, aumentó al 56% en 2019. A pesar de las mejoras en el uso de técnicas anticonceptivas, seguimos muy por detrás de nuestros homólogos ⁶² de América Latina y el Caribe, donde la tasa supera el 70%.(8)

El Puesto de Salud I-2 Taparachi ubicado en Juliaca, se ha observado en el área de planificación familiar que las mujeres que cada mes disminuye la cantidad de ²⁵ mujeres que acuden al consultorio de planificación familiar, abandonando el método anticonceptivo, ellas manifiestan principalmente que “he cambiado desde que estoy usándolo”, “he engordado mucho”, “mi esposo dice que reniego”, “mi pareja dice que ya no debo cuidarme”, y entre otras manifestaciones verbales. Frente a esta problemática, lo que busca el presente estudio es identificar aquellos factores que influyen a que las mujeres abandonen el uso de los

métodos anticonceptivos, para que así de cierta manera se pueda mejorar los indicadores de uso de métodos anticonceptivos en las mujeres en edad reproductiva.

Revisión de información con los antecedentes nacionales como el de Caliche E. (2021), en Lima se realizó una investigación denominada “Factores de deserción de métodos anticonceptivos modernos en mujeres de edad reproductiva en el contexto covid-19. Policlínico Cioq, 2021”. Con la finalidad de conocer aquellos factores que influyen en la deserción de los métodos anticonceptivos modernos en mujeres en edad reproductiva. El estudio fue correlacional, observacional, prospectivo y de corte transversal, con una población de 150 mujeres en edad reproductiva. Los resultados evidencian que los factores asociados fueron ser estudiante $p=0.018$, trabajadora dependiente $p=0.021$, efectos secundarios $p=0.034$, ser católico $p=0.008$, poca importancia a los anticonceptivos en estado de emergencia $p=0.001$, falta de conocimiento en el entorno familiar $p=0.020$, no convivencia con su conyugue durante estado de emergencia $p=0.006$, falta de adquisición $p=0.001$, poca disponibilidad en el establecimiento de salud $p=0.004$. Conclusión: los factores personales, culturales, sociodemográficos e institucionales se encuentran relacionados a la deserción de los métodos anticonceptivos.(8)

Lara S. (2020), en Lima se realizó un estudio denominado “Factores asociados al abandono de métodos anticonceptivos en usuarias del centro de Salud Faucett, Callao 2020”. Con la finalidad de determinar aquellos factores asociados al abandono de métodos anticonceptivos. El estudio fue retrospectivo, experimental y de corte transversal, con una población de 97 mujeres. Resultados: los factores asociados al abandono de métodos anticonceptivos, fueron los factores sociodemográficos: edad extrema con el 42.3%, educación básica con 80.4%, conviviente con 69.1%, ama de casa con 59.8%; así también los factores obstétricos: multiparidad con 57.1%, antecedentes de aborto con 28.8%, antecedentes de cesárea con 20.6%; como también los factores ginecológicos: 3 a más parejas sexuales con 26.8%, antecedentes de ITS con 14.4%; y los factores personales: obesidad con 27.8%, antecedentes de patología con 6.2%. Conclusión: la edad y la multiparidad fueron los factores asociados al abandono de los métodos anticonceptivos.(9)

De igual forma Matos Y. (2020), en Guancayo se realizó una investigación denominada “Deserción de los métodos anticonceptivos de corta duración en madres de familia del puesto de salud ramiro priale priale del distrito del tambo, 2018”. Con la finalidad de determinar el porcentaje de deserción de los métodos anticonceptivos de corta duración. La investigación

fue de tipo descriptiva, retrospectiva de corte transversal, con una población de 256 madres. Resultados: el 54.30% de las mujeres tuvieron una deserción alta; en función a los métodos anticonceptivos fueron el preservativo con el 34.38%, inyectable trimestral con el 25%. Conclusión: en tiempo de uso fue de 1 mes a 2 años solo en el 26.95%.(3)

De igual manera Santa A. (2019), en Pucallpa se realizó un estudio denominado “factores socioculturales que influyen en el uso de los métodos anticonceptivos en mujeres en edad reproductiva en el puesto de salud Santa Carmela de Mashangay, año 2015”. Con la finalidad de identificar los factores socioculturales que afectan el uso de anticonceptivos en mujeres. El estudio fue de tipo descriptivo, transversal y no experimental. Trabajaron con un total de 63 mujeres. Los resultados revelan que los factores culturales, el nivel de instrucción primario, perteneciente a la religión evangélica, la pareja no interviene en el uso del método anticonceptivo. Concluyeron que los factores socioculturales influyen en el uso de anticonceptivos de las mujeres.(6)

También Silva K. (2019), en Lima se realizó un estudio titulado “Factores de riesgo asociados al abandono de métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el hospital nacional Hipólito Unánue, 2019”. Con la finalidad de conocer cuáles son los factores de riesgo que se encuentran asociados a los métodos anticonceptivos en mujeres que acuden al hospital. El estudio fue de tipo observacional, no experimental, retrospectivo y de corte transversal, con una población de 141 mujeres. Los resultados evidencian que: las principales causas de abandono de métodos anticonceptivos fueron la edad extrema con 36.2%, la multiparidad con 25.2%, algún antecedente patológico con 29.8%. Conclusión: los principales factores asociados al abandono de los métodos anticonceptivos fueron un antecedente patológico, la multiparidad y la edad extrema.(10)

Por otro lado, Ramírez A, Vivanco L. (2018), En Lima se realizó una investigación denominada “factores que influyen en el abandono de método anticonceptivos de larga duración en usuaria atendidas en consulta externa de planificación familiar en el hospital maría auxiliadora”. Con la finalidad de identificar los factores influyentes en la deserción de los anticonceptivos. La investigación fue de tipo prospectivo, de corte transversal y descriptivo. Se trabajo con las mujeres que asistieron al consultorio de planificación familiar. Los resultados revelaron que es uso de anticonceptivos le causo algún malestar o efecto secundario siendo el 75%. Los autores concluyeron que la deserción a los anticonceptivos es por la presencia d efectos secundarios.(11)

Asimismo, Sanchez K, Pingo K. (2021), en Lima se realizó un estudio denominado “Factores que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos de larga duración en usuarias atendidas en consultorio de planificación familiar del centro materno infantil santa luzmila II julio – diciembre 2020”. Con la finalidad de ¹ determinar la asociación entre los factores de abandono - no abandono y los métodos anticonceptivos de larga duración en usuarias atendidas en consultorio de Planificación Familiar en el Centro Materno Infantil Santa Luzmila II en el periodo de julio – diciembre, 2020. El estudio fue correlacional, ⁴⁰ descriptivo y retrospectivo, con la población de 140 usuarias que abandonaron los métodos anticonceptivos, el instrumento utilizado fue un cuestionario. Los resultados en cuanto a los factores personales se evidencio que el ¹ ‘implante subdérmico’ fue mayoritario el porcentaje de usuarias que no abandonaron (36.4%) en contraste con un 8.6% de abandono. Por otra parte, en lo factores socioculturales presento el ¹ ‘implante subdérmico’ fue con mayor porcentaje de usuarias que abandonaron (45%) y ninguna en no abandono. Por último, en los factores institucionales evidencio que el ‘implante subdérmico’ obtuvo mayor ¹ porcentaje de las usuarias que abandonaron (28.6%) y un 16.4% se ubicó en condición de no abandono. En conclusión, de evidenció que hay ¹ asociación entre los factores de abandono - no abandono y los métodos anticonceptivos. (12)

También, Gama N. (2016), en Lima se ¹ realizo un estudio denominado “Factores que influyeron en el abandono de métodos anticonceptivos en púerperas, atendidas en el Hospital San Juan de Lurigancho”. Con la finalidad de evaluar los factores influyentes en la deserción de anticonceptivos. El estudio fue de casos y controles. Trabajaron con un total de 190 mujeres. Los resultados revelaron que la deserción a los anticonceptivos estuvo relacionada a los factores institucionales, seguido de los personales y los socioculturales donde resalta la ⁹ responsabilidad del embarazo no planificado de parte de la pareja. El autor concluyó que los factores que influyeron a la deserción de anticonceptivos eran tanto los factores institucionales, personales, y socioculturales. (13)

Continuamente, con antecedentes internacionales como el de Taame K. et al. (2019), en África, quienes realizaron un estudio titulado “Razones y factores multinivel asociados con la interrupción no programada del uso de anticonceptivos en Etiopía”. Con la finalidad de evaluar las razones y los factores de varios niveles para la interrupción no programa del uso de anticonceptivos. El estudio fue retrospectivo de corte transversa, con una población de 3835 mujeres. Los resultados evidencian que los factores asociados con el abandono fueron

efectos secundarios con 45.3%, optar por un mejor método con 33.6%, inconvenientes 21.1%. En conclusión: los problemas relacionados con la interrupción del uso de anticonceptivos fueron que a nivel individual como comunitario influyeron significativamente en la suspensión del uso de anticonceptivos.(14)

Thobani R. et al. (2019), en Pakistán, realizaron un estudio denominado “Factores asociados con la interrupción de los métodos anticonceptivos modernos en las áreas de bajos ingresos de la Iniciativa Sukh Karachi”.⁵³ Con la finalidad de determinar cuáles son los factores asociados a la interrupción de los métodos anticonceptivos modernos. El estudio fue de casos y controles,¹ y de corte transversal, con una población de 137 mujeres. Los resultados evidencian que los factores asociados al abandono fueron principalmente que presentaron efectos secundarios [OR: 15,12; IC 95 % 7,50–30,51], etnia sindhi [OR: 2,54, IC del 95%: 1,16–5,57] y dificultad para acceder a anticonceptivos por sí mismos [OR: 0,40, IC 95 % 0,19–0,83]. En conclusión: la etnia sindhi y los efectos secundarios de los métodos anticonceptivos modernos se identificaron como factores principales para la interrupción en las poblaciones de bajos ingresos.(15)

Nascimento C. et al. (2019), en Brasil, realizaron un estudio denominado “Suspensión de anticonceptivos: frecuencia y factores asociados entre mujeres universitarias en Brasil”. Con la finalidad de explorar la frecuencia y los factores asociados a la interrupción del uso de anticonceptivos en los estudiantes de pregrado.¹ El estudio fue retrospectivo de corte transversal, con una población de 1679 estudiantes de grado universitario. Los resultados evidencian que los factores asociados al abandono fueron que el 19% de las mujeres que usaban píldoras orales y el 48% que usaban condones abandonaron este método dentro de los 12 meses; el 18% de las mujeres que usaban píldoras y el 15% que usaban condones cambiaron por un método más efectivo; otros factores asociados fueron el nivel socioeconómico, la cantidad de parejas que tenían. Conclusión: este hallazgo, que pone de manifiesto las cambiantes necesidades de anticoncepción de las mujeres en las primeras etapas de su profesión, estaba relacionado con el tipo de relación que tenían las mujeres y con sus experiencias sexuales anteriores.⁸²(16)

Borges C. et al. (2019), en Brasil, realizó una investigación denominada “Suspensión de anticonceptivos y su relación con el uso de anticoncepción de emergencia entre mujeres universitarias en Brasil”.⁴⁶ Con la finalidad de examinar los factores relacionados con el uso de la anticoncepción de emergencia en la discontinuidad de anticonceptivos. El estudio fue

retrospectivo de corte transversal, con una población de 1679 mujeres. Los resultados evidencian que tres cuartas partes de las mujeres (76.2%) interrumpieron la anticoncepción y estaban en riesgo de quedar embarazadas, el 10.5% de las mujeres usaron el AE luego de suspender la anticoncepción por completo. En conclusión: la suspensión de anticonceptivos refleja la falta de reconocimiento del riesgo del embarazo.(17)

Antarini A. (2021), en Indonesia, realizó una investigación denominada “Factores que influyen en el uso de anticonceptivos modernos entre mujeres en edad reproductiva en la provincia de Bangka Belitung, Indonesia”. Con la finalidad de identificar los factores asociados con el uso de anticonceptivos entre mujeres en edad reproductiva en la provincia de Bangka Belitung. El estudio fue de cohorte retrospectivo, con una población de 768 mujeres, como instrumento se utilizó una encuesta. Los resultados: las mujeres que utilizaron la técnica de planificación familiar sin embargo no visitaron los establecimientos de salud 43%. La mayoría de las mujeres que utilizaron métodos de planificación familiar asistieron al centro de salud. Así como a los métodos anticonceptivos, las píldoras 96% fueron como los métodos más populares entre las mujeres que utilizan los métodos de planificación familiar. Además, este conocimiento afectará el uso de anticonceptivos apropiados y efectivos. En esta investigación, el conocimiento de los participantes sobre los métodos anticonceptivos se obtuvo preguntándoles todos los tipos de anticonceptivos que alguna vez habían escuchado para retrasar o evitar el embarazo y el parto. En conclusión: factores como la edad de la mujer, la educación, el número de hijos vivos, el área de residencia, el índice de riqueza, el conocimiento y las visitas a los establecimientos de salud todavía se consideraban cuestiones importantes para determinar el uso de anticonceptivos entre las mujeres en edad reproductiva en la provincia de Bangka Belitung. (18)

Escobar A. (2019), en Bolivia realizó un estudio titulado “Factores que intervienen en el uso de métodos anticonceptivos en mujeres en edad fértil del municipio de Quiabaya, la paz Bolivia, durante el cuarto trimestre de la gestión 2018”. Con la finalidad de determinar factores socioculturales y/o demográficos que intervienen en la decisión de la mujer al momento de decidir usar métodos anticonceptivos. El estudio fue de tipo cuantitativo, transversal y descriptivo, con la población de 155 mujeres de 15 a 49 años, el instrumento utilizado fue un cuestionario. Los resultados obtenidos fue el 63% de las mujeres, es el aspecto social que más influye en su decisión de renunciar a los anticonceptivos es el cónyuge. El 39% de las encuestadas citó la falta de tiempo como la razón por la que no

decidieron tomar anticonceptivos, mientras que el 32% citó la falta de información. El 38% manifiesta que no recibió consejería acerca de los anticonceptivos y el 37% del total, manifiesta que no utiliza ningún anticonceptivo actualmente. En conclusión, la falta de tiempo y como también la falta de conocimiento son los principales factores que intervienen en la decisión para que la mujer.(19)

Oluwafemi D. et al. (2020), realizaron una investigación titulada “Factores que influyen en el uso de los modernos anticonceptivo en Nigeria: un multinivel análisis logístico utilizando datos vinculados de seguimiento del desempeño y rendición de cuentas 2020”. Con la finalidad de examinar la influencia de factores a nivel individual y comunitario sobre el uso de métodos anticonceptivos modernos. El estudio fue descriptivo, con la población de 9126 mujeres de edad reproductiva, el instrumento utilizado fue un cuestionario. En los resultados obtenidos, los anticonceptivos modernos se usaban en 19,2% mujeres de las cuales 27% usaban condones, el 21% pastillas, el 23% inyectables, el 22% implantes, el 4% DIU, y el 1% mujeres esterilización y alrededor del 1% de diafragma y perlas. Así como también los anticonceptivos modernos fueron el 17.1% entre las mujeres actualmente casadas, 12,8% divorciadas o viudas y 28.9% mujeres solteras sexualmente activas incluyendo los que viven con su pareja. alrededor de 21,1% de las usuarias de anticonceptivos modernos eran entre 30 a 39 años y 13,2% entre mujeres menores de 20 años. En conclusión, se encontró influencia significativa a nivel educativo, estado civil, paridad, nivel económico, fecundidad atención y conocimiento del método de planificación familiar sobre la utilización de anticonceptivos.(20)

Rukema F. (2019), en África, realizó un estudio titulado “Factores que influyen en el uso de métodos anticonceptivos modernos entre mujeres rurales en edad fértil en la República Democrática del Congo”. Con la finalidad de evaluar los factores que contribuyen al uso de CM en las comunidades rurales africana. El estudio fue descriptivo, transversal, con la población de 516 mujeres, con muestra de 370 mujeres, el instrumento utilizado fue un cuestionario. Resultados obtenidos el 53,2% fueron mayores de 30 años, los principales factores que influyen en la adopción de CM son la inclinación religiosa 67,4%, la desaprobación de los maridos 40,9 %, el miedo a los problemas de salud/efectos secundarios 32,6 % y la necesidad de tener más hijos 20,5 %. En conclusión, se encontró una prevalencia muy baja del uso de métodos anticonceptivos en Minembwe que se debe a factores como la inclinación religiosa, la desaprobación del marido, las creencias culturales.(21)

De igual forma ¹ Torres M. (2018), en Ecuador, realizó un estudio titulado “Factores asociados al abandono del método anticonceptivo hormonal por las mujeres de la parroquia El Valle de ciudad de Loja en Ecuador”. Con la finalidad de identificar aquellos factores asociados al abandono de métodos anticonceptivos hormonales. El estudio fue de tipo descriptivo de corte transversal, con una población de ² 256 mujeres. Los resultados: el 80% de las mujeres utilizaban un anticonceptivo hormonal y el más frecuente era la píldora anticonceptiva, solo el 46% de las mujeres encuestadas habían terminado el uso de un método anticonceptivo al 100 por ciento, ¹⁸ en cuanto a los factores asociados al abandono de los anticonceptivos fueron, una condición médica, religión, decisión propia o de la pareja. En conclusión: la mayoría de ¹⁸ las mujeres en edad fértil han utilizado un método anticonceptivo de las cuales solo el 80% continuo su uso.(22)

De igual forma, los factores institucionales, esto se basa en las características de la Institución para la atención del paciente dentro de ello podemos considerar la planificación familiar y salud sexual. En tal sentido que el P.S I- 2 Taparachi brinda ²⁷ los servicios de salud sexual y reproductiva a todas las mujeres que desea prevenir o recibir un asesoramiento sobre planificación familiar. La institución debe cumplir con los requisitos de la Norma técnica, como ¹ siguientes métodos de planificación familiar: píldoras, condones, inyectables, T de cobre, implantes, métodos definitivos, ¹ donde uno de sus objetivos es brindar una información veraz, completa u oportuna sobre los métodos anticonceptivos que se dispone en los establecimientos, a todo usuario que acude al servicio de salud.(11)

Así también los ¹ factores socioculturales, se describen como el fenómeno o proceso relacionado con las características sociales y culturales de una comunidad o sociedad. Donde se manifiestan las realizaciones humanas que puedan servir tanto para organizar la vida comunitaria como para darle significado a la misma; tales como los avances o creaciones socioculturales del hombre, pudiendo ser las diferentes formas de organización y jerarquización social, las diversas expresiones artísticas, la creación de instituciones, la instauración de pautas morales de comportamiento, el desarrollo de ideologías, religiones y estructuras de pensamiento, el desarrollo del sistema educativo, etc.(13)

Por último, se encuentran los factores personales, esto se define cualquier postura mental que las personas adoptan y que les permite modificar voluntariamente su comportamiento. En este sentido, existe un porcentaje de personas con necesidades, que en su gran mayoría ³³ no tienen la posibilidad de acceder a una consulta por diversos motivos, entre los que se

encuentran la falta de tiempo, el miedo y también la timidez hacia el profesional sanitario encargado de la atención. Esto, en muchos casos, genera dudas respecto a la atención, así como al servicio de planificación familiar, lo que lleva a un inadecuado fortalecimiento del conocimiento. Las mujeres a veces hablan de los "malos" efectos que ha tenido en su salud, como dolores de cabeza, aumento o pérdida de peso, amenorrea, flujo menstrual irregular o prolongado y disminución del deseo sexual. Las mujeres tienen una serie de preocupaciones, una de las cuales es la posibilidad de que los métodos anticonceptivos que utilizan para evitar el embarazo tengan efectos secundarios no deseados, sobre los que buscan información de otras personas, escuchan rumores de amigos que a menudo son falsos o engañosos, y también experimentan ellas mismas los posibles efectos secundarios de los métodos anticonceptivos(23).

Dentro de las bases teóricas de nuestra investigación, según la norma técnica de planificación familiar, esta se define como: un aspecto fundamental de las parejas que deciden libre y responsablemente cuántos hijos desean tener, en qué momento, y determinan el intervalo entre embarazos, considerando así las necesidades que cada hijo debe tener en el futuro, la calidad de vida que pretenden tener como familia. Es un aspecto fundamental para que las parejas decidan libre y responsablemente cuántos hijos desean tener y en qué momento. También se considera que se refiere al conjunto de prácticas que pueden ser utilizadas por una mujer, un hombre o una pareja, especialmente las que están dirigidas al control de la reproducción mediante el uso de métodos anticonceptivos. Estas prácticas pueden ser utilizadas para evitar o limitar el número de crías que se producen. No sólo se considera una contribución a la mejora de la salud de la mujer, sino que también se reconoce como un derecho humano. Mediante la aplicación de diversas técnicas de planificación familiar y la garantía de que las mujeres tengan suficiente tiempo entre embarazos, es posible reducir el riesgo de enfermedad y muerte de los niños menores de cinco años.(24)

Los métodos anticonceptivos son aquellos métodos o dispositivos que se utilizan para prevenir el embarazo, son muy eficaces, requieren una práctica correcta y sistemática por parte de las mujeres, y este método es uno de los más seguros. Sin embargo, se sabe que las hormonas pueden tener efectos en diversos sistemas corporales, y debe prestarse especial atención a los efectos secundarios y a las cuestiones de seguridad para las pacientes.(23)

Existen métodos anticonceptivos de corto plazo, como los anticonceptivos orales, este es aquel método que contiene estrógeno y progestágeno y están destinadas a ser tomadas por

vía oral. Impiden la ovulación y la secreción de óvulos. El tránsito de los espermatozoides desde la vagina hasta las trompas uterinas se ve facilitado por un aumento de la consistencia del moco cervical, que se manifiesta como un flujo más espeso. Se recomienda tomarla entre el primer y el quinto día del ciclo menstrual, una vez al día. En caso de que la ingesta se inicie más allá del quinto día, se debe identificar un enfoque de respaldo, como las medidas de barrera, y llevarlo a cabo por personas que hayan recibido formación en este ámbito.(23)

Otro método a corto plazo son los inyectables hormonales utilizados para espaciar los embarazos, estas deben ser administradas a la usuaria por un profesional calificado de forma trimestral, bimensual o mensual, dependiendo de la estrategia elegida. Funcionan de forma similar a las píldoras y otras técnicas hormonales, ya que detienen la ovulación y la liberación de óvulos del organismo. La consistencia del moco cervical se espesa, lo que da lugar a una secreción más difícil de atravesar para los espermatozoides y dificulta que la mujer se quede embarazada. Se calcula que durante el primer año habrá 0,05 embarazos menos por cada 100 mujeres que utilicen el método. Y según la media de uso, hay tres embarazos por cada cien mujeres en el primer año.(23)

Por otro lado, los métodos anticonceptivos de barrera, dentro de ellos los condones, se trata de una fina funda de látex que no contiene nonoxinol, es elástica y está lubricada que cubre el pene. Esta funda se coloca antes de iniciar las relaciones sexuales en el pene, y evita que el esperma entre en el canal reproductor femenino. No entrañan riesgo alguno, no causan efectos adversos y son de fácil acceso; además, hay opciones para usuarios masculinos y femeninos. Estas medidas de barrera protegen contra el embarazo, además de prevenir el VIH/sida y las infecciones de transmisión sexual (ITS).(23)

Asimismo, existen los métodos anticonceptivos temporales a largo plazo, como los implantes sub dérmicos, estos implantes se utilizan como método anticonceptivo para las mujeres. Se presenta en forma de una pequeña varilla que se coloca bajo la piel en la cara interna del brazo por personal especializado. Su presentación medicinal es la de una pequeña varilla. Tras la implantación, la varilla modifica el equilibrio hormonal del organismo e impide la ovulación liberando gradualmente una dosis muy baja de etonogestrel en el torrente sanguíneo. Esta acción tiene lugar a lo largo de muchos días. Los implantes de etonogestrel de 68 miligramos dan protección durante un periodo de tres años; al término de este periodo, los implantes deben retirarse.(25)

Otro método anticonceptivo temporal, es la T de cobre o DIU, tienen una vida útil potencial de doce años de uso. Este tipo de dispositivos liberadores de cobre se implantan en la cavidad uterina, donde liberan iones de cobre y alteran la capacidad de los espermatozoides para moverse libremente en el canal uterino, destruyéndolos o dejándolos inmóviles. Provoca interrupciones antes de que pueda producirse la concepción.⁷⁸ Es una opción para las mujeres que quieren retrasar el embarazo, espaciar los nacimientos de sus hijos o emplear un procedimiento que se considera permanente.⁽²³⁾

Por último, existen los métodos definitivos de anticoncepción, dentro de ellos se encuentra la ligadura de trompas, esta técnica permanente de control de la natalidad se lleva a cabo mediante una cirugía electiva de dificultad intermedia. El objetivo del procedimiento es impedir la unión del espermatozoide y el óvulo a nivel de las trompas uterinas, impidiendo así la fecundación.³⁷⁽²³⁾

Otro método definitivo es la vasectomía, este consiste en que el conducto deferente se liga y se secciona en el varón durante este procedimiento, que se considera una cirugía menor al tratarse de una intervención quirúrgica electiva. Este procedimiento impide que los espermatozoides salgan del cuerpo y evita que el óvulo se una a los espermatozoides. Puede durar entre 10 y 15 minutos, y no se requiere hospitalización en ningún caso.⁽²³⁾

³ El abandono de los métodos de planificación familiar, se define el cese del uso de un método de planificación familiar por parte de una mujer en edad fértil. Este cese puede ser activo, como cuando la paciente llega al servicio de salud para la retirada de un dispositivo intrauterino (DIU), o pasivo, como cuando la paciente olvida su cita para el inyectable o se toma por error las píldoras anticonceptivas. Las pacientes suelen cambiar de tratamiento porque un método tiene efectos secundarios indeseables o porque otro es superior en términos de eficacia. Si se interrumpe la anticoncepción sin sustituirla por otra técnica, sigue existiendo la posibilidad de quedarse embarazada. Cuando las tasas de interrupción son elevadas, indica que se han perdido oportunidades de fomentar y mantener el uso de anticonceptivos.³⁽²⁶⁾

³ El abandono de los métodos de planificación familiar se ve influenciado por diversos factores como el sociodemográfico, este se debe a que, en nuestra sociedad, donde el patrón sociocultural es tan diverso, los varones se han definido por un patrón cultural conocido como "machismo", que se transmite de generación en generación tanto por el padre como por la madre. Esto se ha notado en mayor medida en las zonas de la sierra y la selva, que

tienen rasgos socioculturales distintos a los de la zona costera. Según los resultados de una investigación, en la selva alrededor del cuarenta por ciento de las mujeres dejan que sus parejas elijan la técnica que utilizarán. En los ambulatorios y centros de salud, las mujeres señalan que el número de hijos a tener lo decide el hombre, y la mujer acepta dócilmente estas normas. Sin embargo, los grupos organizados tienen poca influencia en esta cuestión, y ciertas actitudes están cambiando, aunque muy lentamente (27). Dentro de este factor se encuentra la edad extrema: se define como el embarazo antes de los 20 años y después de los 35 está altamente asociado al riesgo materno y perinatal. Tanto el embarazo en la adolescencia como en la mujer mayor implican un gran riesgo biológico tanto para el recién nacido como para la madre, siendo un problema de salud pública de gran importancia en la mayoría de los países, más aún en los países en desarrollo (10). La educación básica: Son el tipo de información más fundamental que una persona puede adquirir, y poseerlas es necesario para poder avanzar en su comprensión intelectual (23). Conviviente: se denomina así a la persona con la que se reside o que cohabita con otras personas en un hogar. Se trata de un aspecto muy significativo de la investigación, dado que la convivencia en pareja conlleva una planificación futura de la misma, que a menudo incluye el uso de diversos métodos anticonceptivos para retrasar el inicio de la paternidad (10). Ama de casa: se definen como mujeres que priorizan y atienden únicamente las responsabilidades domésticas.(10)

Por todo lo expuesto presentamos a continuación tenemos como **problema general:** ¿cuáles son los factores de riesgo que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022?, de igual forma **problemas específicos:** ¿los factores institucionales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022?, ¿los factores socioculturales influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022?, ¿los factores personales influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022?.

La justificación de nuestra investigación se da porque el abandono de los métodos anticonceptivos, es un importante problema de salud pública, y es probable que los factores institucionales, socioculturales, y personales que influyan a la intensificación y gravedad del problema.

La planificación familiar está relacionada a la disminución de muertes maternas ya que las mujeres que planifiquen sus hijos de manera eficiente utilizando anticonceptivos podrán

limitar el número de embarazos peligrosos que tengan y posponer la concepción hasta que estén en una mejor posición de salud, financiera y educativa.

La investigación tiene importancia práctica porque permitirá a los profesionales de la salud poner en práctica diversas estrategias, como la sensibilización, y proporcionar información completa sobre los métodos anticonceptivos, ya que los riesgos son mayores cuando una persona que abandona ciertos métodos, no tiene acceso a una información completa por parte de los especialistas en planificación familiar.

También es necesario resaltar la importancia de la capacidad de la mujer para manejar su propia fertilidad, así como el hecho del método anticonceptivo elegido depende de la posición social y la imagen de sí misma de la mujer. Otro factor a considerar es el bajo nivel educativo de la población, así como los recursos económicos de los que dispone, entre otros. Una mujer que siente que no tiene control sobre otros aspectos de su vida puede ser menos propensa a sentirse capaz de tomar y llevar a cabo decisiones relativas a su fertilidad. Todos estos factores podrían estar contribuyendo a aumentar considerablemente la probabilidad de que las mujeres no utilicen o abandonen estos métodos anticonceptivos, a pesar de su deseo de evitar el embarazo.

El presente estudio tiene como **objetivo general**: determinar los factores de riesgo que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022, y como **objetivos específicos**: identificar los factores institucionales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022, identificar los factores socioculturales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022, identificar los factores personales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022.

II. MÉTODO

²⁹ 2.1. Tipo y diseño de investigación

2.1.1. Tipo de investigación

La investigación fue de tipo básica, ya que se distingue por el hecho de que comienza en un marco teórico y se mantiene en él. Con el objetivo de aumentar conocimiento.(28)

Fue descriptivo ya que se examinó temas, acontecimientos y eventos pasados y presentes con la intención de aumentar el conocimiento de un determinado campo mediante una mayor familiaridad y comprensión.(29)

²⁸ 2.1.2. Diseño de investigación

El diseño de investigación fue no experimental, puesto que ambas variables no serán manipuladas, únicamente observadas (30). De ⁷⁴ corte transversal ya que se recolecto datos en un solo momento.(31)

2.1.3. Método de investigación

Fue de enfoque cuantitativa, ya que se recolecto mediante un cuestionario y con la técnica encuesta.

2.2. Operacionalización de variables

Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensión	Indicador	Subindicador	Codificación
FACTORES QUE INFLUYERON EN EL ABANDONO DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS	<p>3 Son aquellos elementos que pueden condicionar una situación, volviéndose los causantes de la evolución o transformación de los hechos. Un factor es lo que contribuye a que se obtengan determinados resultados al caer sobre él la responsabilidad de la variación o de los cambios.</p>	<p>34 Son aquellos elementos que pueden condicionar una situación, volviéndose los causantes de la evolución o transformación de los hechos, influyendo así al abandono de métodos anticonceptivos en mujeres que se encuentran en el P.S I-2 Taparachi.</p>	Factores institucional es	Conocimiento sobre servicio de planificación familiar.	<ul style="list-style-type: none"> - 13 Conocimiento sobre el servicio de Planificación Familiar - 15 Conocimiento sobre la disponibilidad del horario del consultorio de Planificación familiar. 73 	SI=0 NO=
				Disponibilidad de métodos anticonceptivos	<ul style="list-style-type: none"> - 16 Los métodos de Planificación Familiar que ofrecen en el P.S I-2 Taparachi - 14 Tenía conocimiento que ofrece métodos anticonceptivos de forma gratuita. 	SI=0 NO=
				Calidad de atención al usuario.	<ul style="list-style-type: none"> - 17. A El personal de Obstetricia fue discreto, confiable. - 17. B El personal de obstetricia identifico correctamente su necesidad de métodos anticonceptivos. - 17. C El personal de obstetricia respondió satisfactoriamente a sus necesidades, dudas. - 17. D El personal de obstetricia verifico que usted haya comprendido toda la información referente al 	<p>Escala de valoración tipo Likert</p>

					método anticonceptivo que eligió.	
			Factores socioculturales	Religión	- 17. E El personal de obstetricia mantuvo en todo momento una actitud respetuosa y cordial.	Escala de valoración tipo Likert
					- 25. Su religión le permitió a usted utilizar métodos de Planificación Familiar. - 24. Cree que la utilización de métodos anticonceptivos es pecado.	
				Educación	- 19. Su educación influyó en la decisión de no usar métodos anticonceptivos - 22. Piensa que la información de métodos anticonceptivos en su Distrito fue buena. - 23. Utilizó algún medio de comunicación para informarse sobre los métodos anticonceptivos.	
				Recursos económicos, desempleo	- 30. Contó con los medios suficientes de transporte y economía para acudir a sus citas en el consultorio de Planificación Familiar para la adquisición de su método anticonceptivo	

				Influencia de la familia en el uso de métodos anticonceptivos	<ul style="list-style-type: none"> - 28. Se sintió afectada su decisión para el abandono del método anticonceptivo, por los conocimientos que le han transmitido sus familiares. - 21. En su familia se hablaba de métodos anticonceptivos. 	
				Influencia de la pareja en el uso de métodos anticonceptivos	<ul style="list-style-type: none"> - 27. creía que la mujer no debe planificar porque su deber es darle hijos a su marido. - 26. u pareja tenía derecho a prohibirle que use métodos anticonceptivos 	
				4 Influencia de los pares en el uso de métodos anticonceptivos	- 29. Se sintió afectada su decisión para el abandono del método anticonceptivo, por los conocimientos que le han transmitido sus amigos.	
				Mitos sobre efectos de métodos anticonceptivos	-31. En algún momento usted escuchó de algún miembro de la sociedad que el uso de un método anticonceptivo de alguna u otra manera dañaría su salud, y por ello lo dejó.	
			Factores personales	Autocuidado	<ul style="list-style-type: none"> - 38./39/40. Responsabilidad sobre su embarazo no planificado. - 32. Consideraba usted que los conocimientos que tiene sobre los métodos anticonceptivos eran suficientes. - 36. Ud. Consideraba que utilizar 	Escala de valoración tipo

					métodos anticonceptivos es importante.	Likert
				Timidez	- 33. A usted le daba vergüenza consultar al personal de Obstetricia alguna duda sobre los métodos anticonceptivos.	
				Temor	- 34. Percibió algún malestar o efecto secundario del método anticonceptivo que haya provocado que lo dejara de utilizar.	
				Tiempo	- 35. Según usted siempre había un tiempo o momento suficiente para el uso de un método anticonceptivo.	
ABANDONO DE METODOS ANTICONCEPTIVOS	Renuncia de cualquier acto, dispositivo o medicación que se utiliza para limitar la capacidad reproductiva de un individuo o de una pareja, en forma temporal o permanente.	Renuncia de cualquier acto, dispositivo o medicación que se utiliza para limitar la capacidad reproductiva de una pareja, en forma temporal o permanente, en mujeres que se encuentran en el p.s I-2 taparachi.	Abandono de método anticonceptivo	Frecuencia del método anticonceptivo	Frecuencia con la cual utilizaba los métodos anticonceptivos.	Casi nunca = 1 Ocasionalmente=2
			No abandono de método anticonceptivo			Casi siempre =3 Siempre =4

2.3. Población, muestra y muestreo

Población

La población estuvo constituida por 150 mujeres que acuden al Puesto de Salud I-2 Taparachi.

Muestra

La muestra estuvo conformada por 109 mujeres que acuden al Puesto de Salud I-2 Taparachi, para lo cual se empleó la fórmula para poblaciones finitas para tener conocimiento del número poblacional.

Muestreo

Se utilizó muestreo probabilístico aleatorio simple.

$$n = \frac{N \cdot Z^2 \cdot p \cdot q}{e^2 \cdot (N - 1) + Z^2 \cdot p \cdot q}$$

Dónde:

n: Es el tamaño de la muestra

N: Es el tamaño de la población.

Z: Es el nivel de confianza (1.96), es decir, 95% de confianza)

e: Es la precisión o el error (5% de error)

p: Probabilidad de éxito (0.5)

q: Probabilidad de fracaso (0.5)

Cálculo de la muestra:

$N = 150$

$Z = 1,96$ (95% de confianza)

$e = 0,05$ (5% de error)

$p = 0.5$

$q = 0.5$

Reemplazamos los valores:

$$\frac{150(150)^2 \times (0.50) \times (0.50)}{(0.05)^2 \times (150 - 1) + (150)^2 \times (0.50) \times (0.50)}$$

$$n = 109$$

4 Criterios de inclusión

Mujeres que desearon participar voluntariamente en la investigación y firmaron el consentimiento informado, mujeres en edad de 25 a 40 años.

9 Criterios de exclusión

Mujeres que no desearon participar en el estudio, que tenían alguna limitación, discapacidad o alteración mental, mujeres que se encuentran embarazadas.

2 2.4. Técnica e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

Técnica

La técnica que se utilizó fue la encuesta para la recolección de información, realizada en las instalaciones del del P.S I- 2 Taparachi, previa coordinación con el jefe del establecimiento de salud.

Instrumento

El instrumento que se empleo fue un cuestionario, dicho instrumento cuenta con dimensiones de: factores institucionales, factores socioculturales, factores personales y abandono de métodos anticonceptivos, las cuales cuentan con preguntas abiertas y cerradas. Se tomo en referencia este autor.(13)

Fue validado por tres juicios de tres expertos. Para su confiabilidad del cuestionario se utilizó la prueba de concordancia y binominal seguidamente se determinó que es un instrumento fiable con 87%.

2.5. Procedimiento

Se solicito a la facultad de obstétrica solicitando la carta de presentación para la ejecución del proyecto de investigación.

Se presento al jefe del establecimiento de salud I-2 Taparachi, una solicitud para obtener el permiso y seguidamente con el permiso se ejecutó el instrumento en las mujeres que acudían a dicho establecimiento.

Tras la obtención de la información requerida, todos los datos fueron tabulados para su próximo análisis e interpretación.

2.6. Método de análisis de datos

En el proceso de análisis y tabulación de los datos obtenidos en este estudio se utilizaron la herramienta estadística SPSS V22 como la aplicación de hoja de cálculo Microsoft Excel. A continuación, se llevó a cabo un análisis estadístico y descriptivo, así con una distribución de frecuencias. Los resultados de estos análisis se presentaron en forma de tablas de frecuencia y porcentaje.

2.7. Aspectos éticos

A lo largo de la aplicación del instrumento se tuvo en cuenta las siguientes consideraciones éticas: el hecho de que el estudio fue completamente anónimo y que la información recopilada se utilizó únicamente con fines de investigación; la aplicación del principio de equidad, que implica que la equidad en la selección de los participantes debe mantenerse a lo largo de todo el proceso; y, por último, la necesidad de adherirse a la idea de respeto que se está enfatizando.(32)

III. RESULTADOS

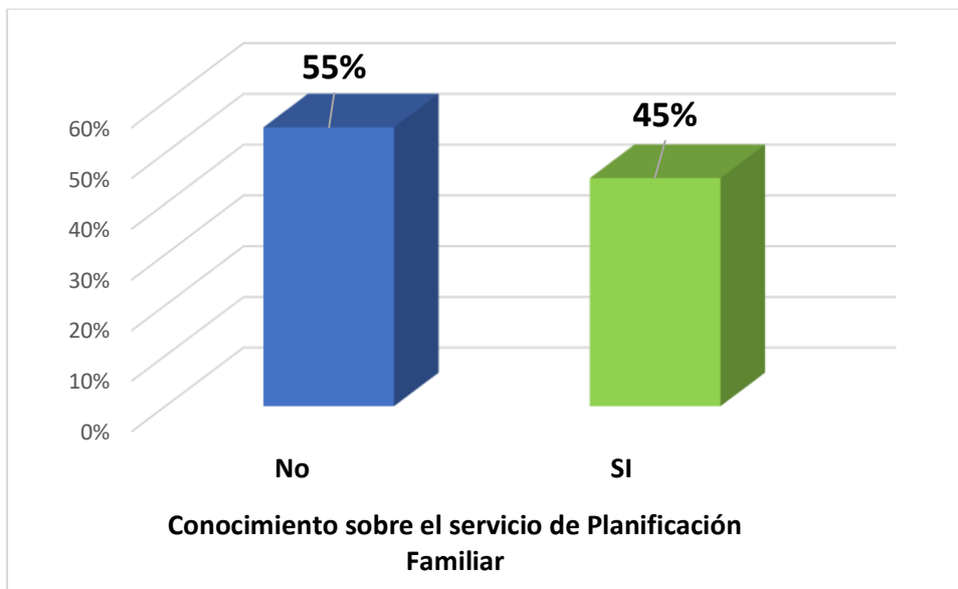
DIMENSIÓN 1: FACTORES INSTITUCIONALES

INDICADOR 1: Conocimiento sobre servicio de planificación familiar.

Tabla 1. Conocimiento sobre el servicio de Planificación Familiar.

	N	%
No	60	55.0%
Si	49	45.0%
Total	109	100.0%

Gráfico 1. Conocimiento sobre servicio de planificación familiar.

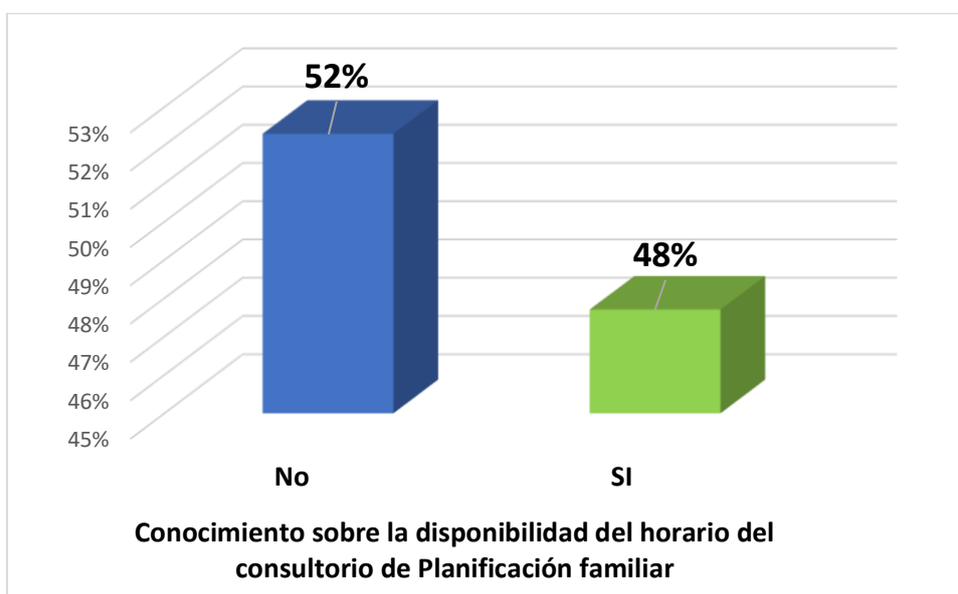


Interpretación: en la tabla y gráfico se aprecia, los factores institucionales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres, el 55.0% no tienen conocimiento sobre servicio de planificación familiar, mientras que el 45.0% si tienen conocimiento.

Tabla 2. Conocimiento sobre la disponibilidad del horario del consultorio de Planificación familiar.

	N	%
No	57	52.3%
Si	52	47.7%
Total	109	100.0%

Gráfico 2. Conocimiento sobre la disponibilidad del horario del consultorio de Planificación familiar.



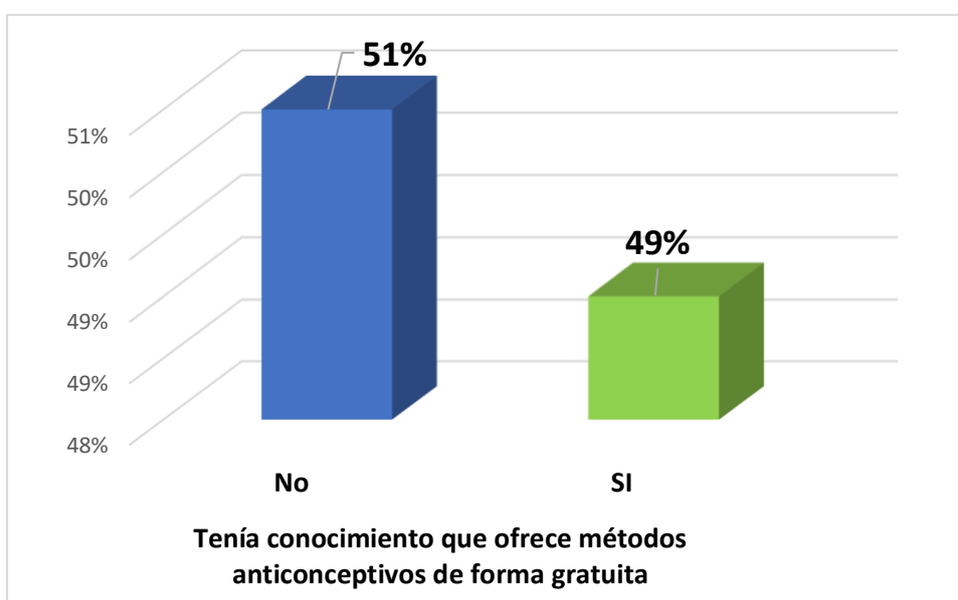
12 Interpretación: en la tabla y gráfico se observa que el 52.3% no tienen conocimiento sobre la disponibilidad del horario del consultorio de planificación familiar y el 47.7% refieren tener conocimiento.

INDICADOR 2: Disponibilidad de métodos anticonceptivos.

Tabla 3. Tenía conocimiento que ofrece métodos anticonceptivos de forma gratuita.

	N	%
No	55	50.5%
Si	54	49.5%
Total	109	100.0%

Gráfico 3. Tenía conocimiento que ofrece métodos anticonceptivos de forma gratuita.

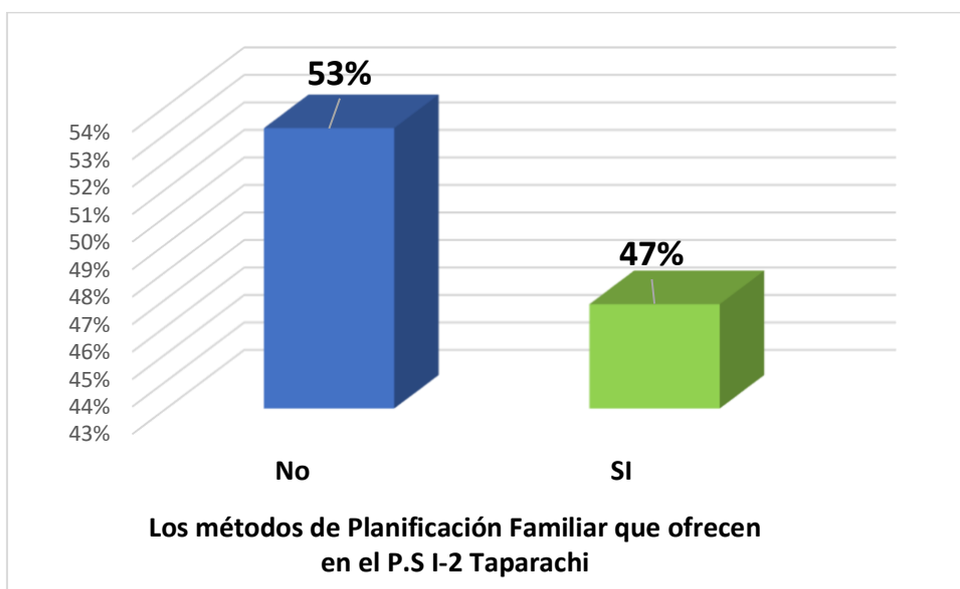


Interpretación: en la tabla y gráfico en relación al conocimiento sobre los métodos anticonceptivos que se ofrece de forma gratuita el 50.5% no tienen conocimiento y el 49.5% si tienen conocimiento.

Tabla 4. Los métodos de Planificación Familiar que ofrecen en el P.S I-2 Taparachi satisfacían su necesidad.

	N	%
No	58	53.2%
SI	51	46.8%
Total	109	100.0%

Gráfico 4. Los métodos de Planificación Familiar que ofrecen en el P.S I-2 Taparachi satisfacían su necesidad.



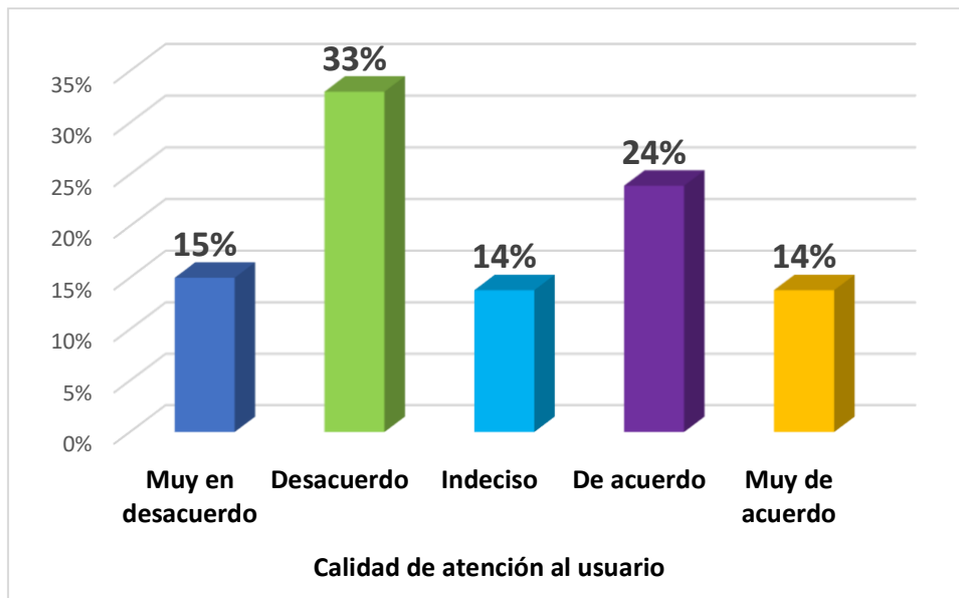
Interpretación: en la tabla y gráfico se observa referente a la satisfacción de los métodos de planificación familiar que se ofrece en el puesto de salud, el 53.2% no tienen satisfacción y el 46.8% si tienen satisfacción.

INDICADOR 3: Calidad de atención al usuario.

Tabla 5. Calidad de atención al usuario.

	N	%
Muy en desacuerdo	17	15.5%
Desacuerdo	36	33.0%
Indeciso	15	13.8%
De acuerdo	26	23.9%
Muy de acuerdo	15	13.8%
Total	109	100.0%

Gráfico 5. Calidad de atención al usuario.



Interpretación: en la tabla y gráfico se observa en relación a la calidad de atención al usuario el 33.0% está en desacuerdo, el 23.9% de acuerdo, el 15.5% muy en desacuerdo, el 13.8% indeciso y el 13.8% muy de acuerdo.

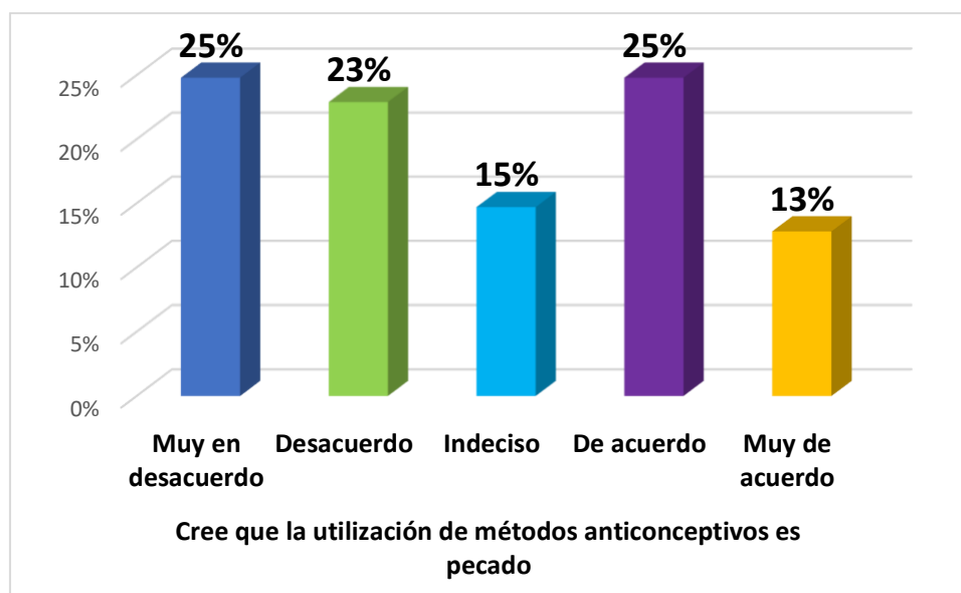
DIMENSIÓN 2: FACTORES SOCIOCULTURALES

INDICADOR 1: Religión

Tabla 6. Cree que la utilización de métodos anticonceptivos es pecado

	N	%
Muy en desacuerdo	27	24.8%
Desacuerdo	25	22.9%
Indeciso	16	14.7%
De acuerdo	27	24.8%
Muy de acuerdo	14	12.8%
Total	109	100.0%

Gráfico 6. Cree que la utilización de métodos anticonceptivos es pecado

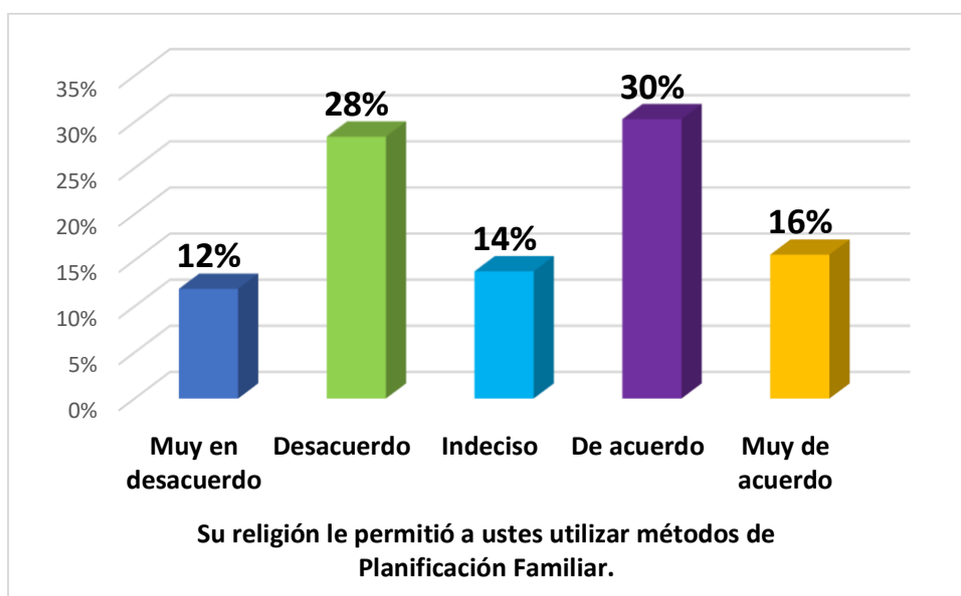


Interpretación: en la tabla se aprecia, respecto a los factores socioculturales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres, referente a religión, se observa que el 24.8% están muy en desacuerdo en creer que la utilización de métodos anticonceptivos es pecado, el 24.8% están de acuerdo, el 22.9% están en desacuerdo, el 14.7% se encuentra indecisos y el 12.8% están muy de acuerdo.

Tabla 7. Su religión le permitió a usted utilizar métodos de Planificación Familiar.

	N	%
Muy en desacuerdo	13	11.9%
Desacuerdo	31	28.4%
Indeciso	15	13.8%
De acuerdo	33	30.3%
Muy de acuerdo	17	15.6%
Total	109	100.0%

Gráfico 7. Su religión le permitió a usted utilizar métodos de Planificación Familiar.



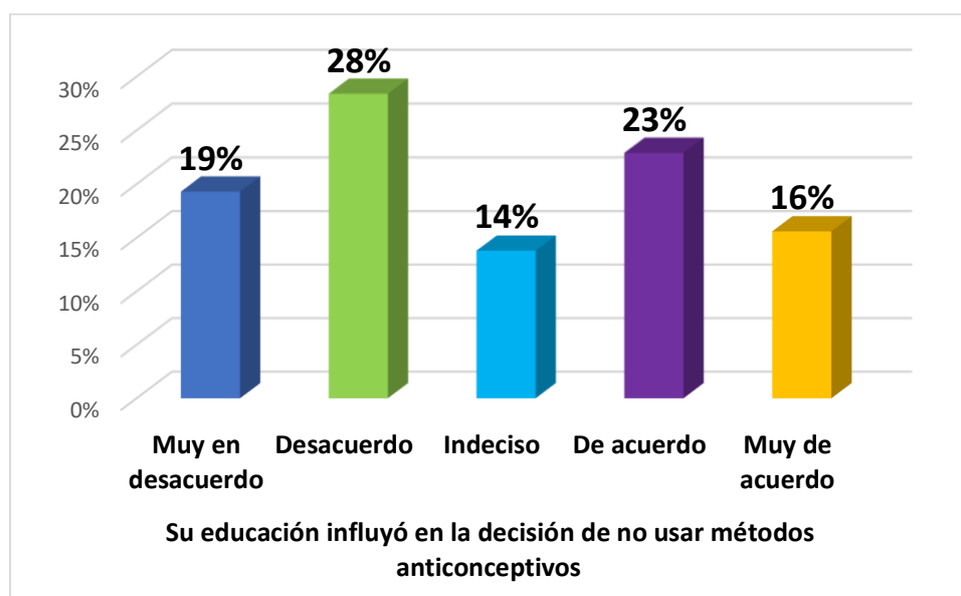
Interpretación: en la tabla y gráfico se observa que, en cuanto a su religión, el 30.3% están de acuerdo en que la religión le permitió utilizar métodos de planificación familiar, el 28.4% están en desacuerdo, el 15.6% están muy de acuerdo, el 13.8% están indecisos y el 11.9% están muy en desacuerdo.

INDICADOR 2: Educación

Tabla 8. Su educación influyó en la decisión de no usar métodos anticonceptivos.

	N	%
Muy en desacuerdo	21	19.3%
Desacuerdo	31	28.4%
Indeciso	15	13.8%
De acuerdo	25	22.9%
Muy de acuerdo	17	15.6%
Total	109	100.0%

Gráfico 8. Su educación influyó en la decisión de no usar métodos anticonceptivos.

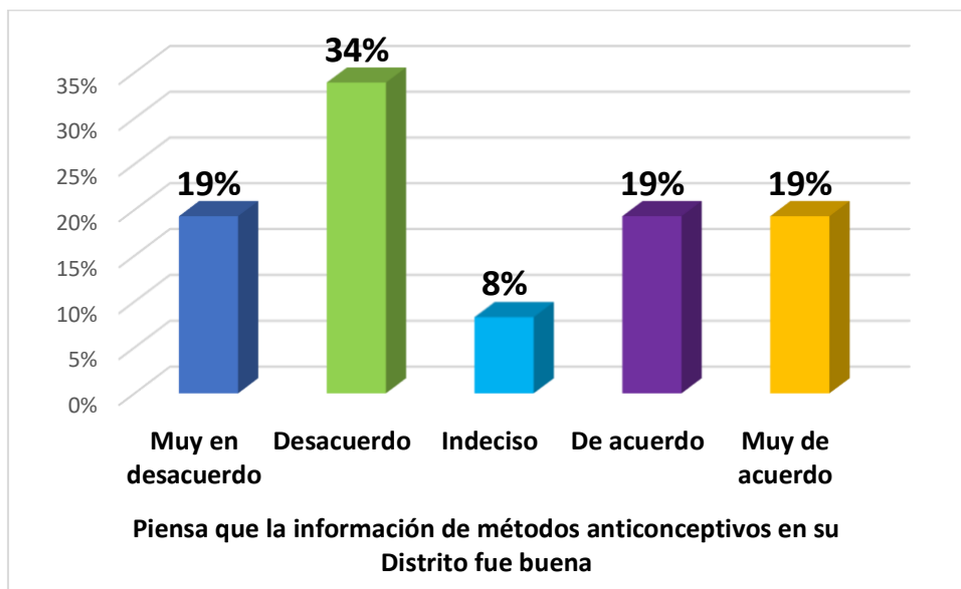


2 Interpretación: en la siguiente tabla y gráfico se observa en relación a educación, el 28.4% están en desacuerdo en q su educación influyo en la decisión de no usar métodos anticonceptivos, el 22.9% están de acuerdo, el 19.3% están muy en desacuerdo, el 15.6% están de acuerdo y el 13.8% están indecisos.

Tabla 9. Piensa que la información de métodos anticonceptivos en su Distrito fue buena.

	N	%
Muy en desacuerdo	21	19.3%
Desacuerdo	37	33.9%
Indeciso	9	8.3%
De acuerdo	21	19.3%
Muy de acuerdo	21	19.3%
Total	109	100.0%

Gráfico 9. Piensa que la información de métodos anticonceptivos en su Distrito fue buena.

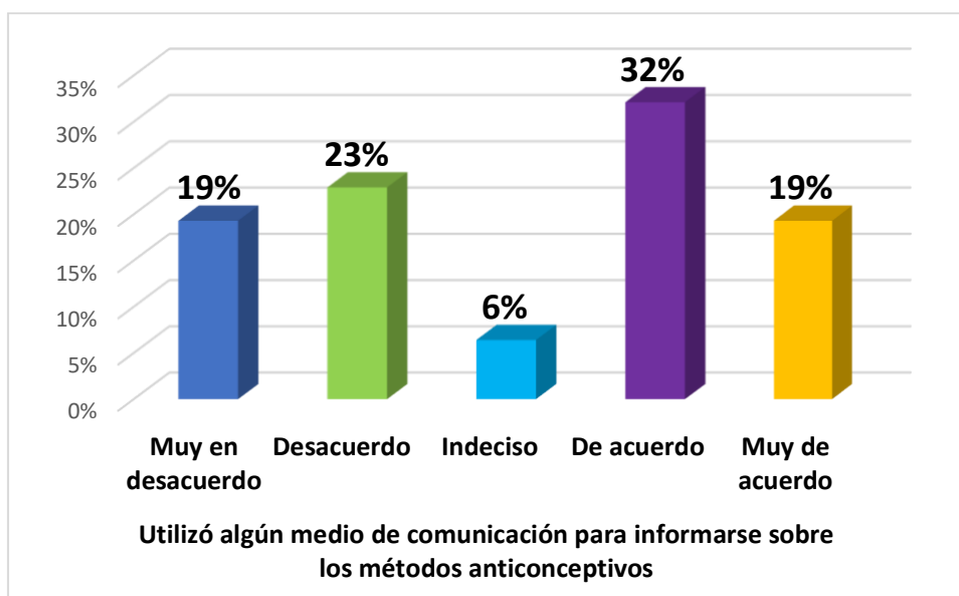


12 Interpretación: en la siguiente tabla y gráfico se observa que el 33.9% están en desacuerdo en que la información de métodos anticonceptivos en su Distrito fue buena, el 19.3% están muy en desacuerdo, el 19.3% están de acuerdo, el 19.3% están muy de acuerdo y el 8.3% están indecisos.

Tabla 10. Utilizó algún medio de comunicación para informarse sobre los métodos anticonceptivos.

	N	%
Muy en desacuerdo	21	19.3%
Desacuerdo	25	22.9%
Indeciso	7	6.4%
De acuerdo	35	32.1%
Muy de acuerdo	21	19.3%
Total	109	100.0%

Gráfico 10. Utilizó algún medio de comunicación para informarse sobre los métodos anticonceptivos.



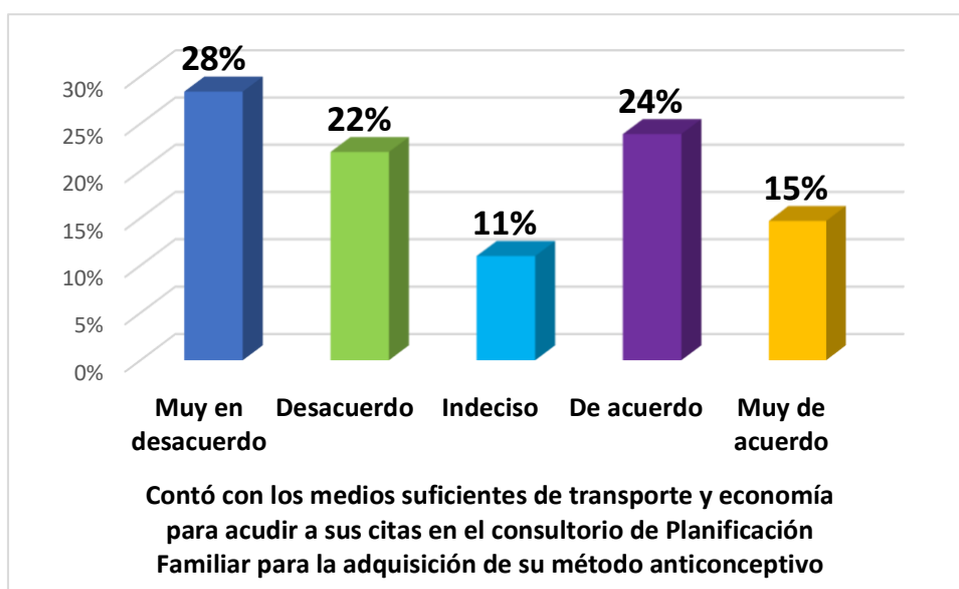
Interpretación: en la tabla y gráfico se observa que el 32.1% están de acuerdo en que utilizo algún medio de comunicación para informarse sobre los métodos anticonceptivos, el 22.9% están en desacuerdo, el 19.3% están muy en desacuerdo, el 19.3% están muy de acuerdo y el 6.4% están indecisos.

INDICADOR 3: Recursos económicos, desempleo

Tabla 11. Contó con los medios suficientes de transporte y economía para acudir a sus citas en el consultorio de Planificación Familiar para la adquisición de su método anticonceptivo.

	N	%
Muy en desacuerdo	31	28.4%
Desacuerdo	24	22.0%
Indeciso	12	11.0%
De acuerdo	26	23.9%
Muy de acuerdo	16	14.7%
Total	109	100.0%

Gráfico 11. Contó con los medios suficientes de transporte y economía para acudir a sus citas en el consultorio de Planificación Familiar para la adquisición de su método anticonceptivo.



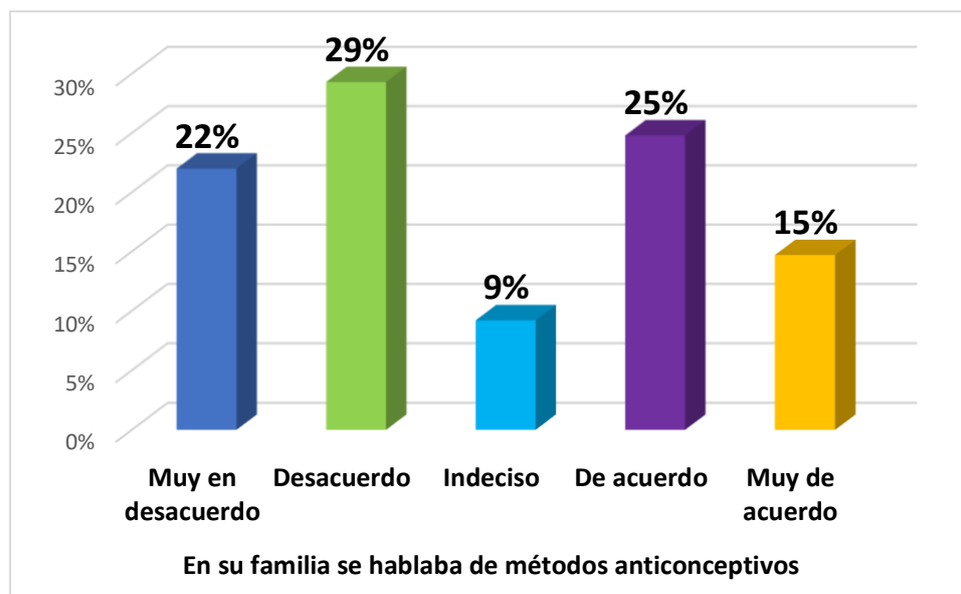
2 Interpretación: en la siguiente tabla y gráfico se aprecia en relación a los factores socioculturales, referente a los recursos económicos y desempleo. El 28.4% están muy de acuerdo en que conto con los medios suficientes de transporte y economía para acudir a sus citas **5** en el consultorio de planificación familiar para la adquisición de su método anticonceptivo, el 23.9% están de acuerdo, el 22.0% están en desacuerdo, el 14.7% están muy de acuerdo y el 11.0% están indecisos.

INDICADOR 4: Influencia de la familia ⁷⁵ en el uso de métodos anticonceptivos

Tabla 12. En su familia se hablaba de métodos anticonceptivos.

	N	%
Muy en desacuerdo	24	22.0%
Desacuerdo	32	29.3%
Indeciso	10	9.2%
De acuerdo	27	24.8%
Muy de acuerdo	16	14.7%
Total	109	100.0%

Gráfico 12. En su familia se hablaba de métodos anticonceptivos.

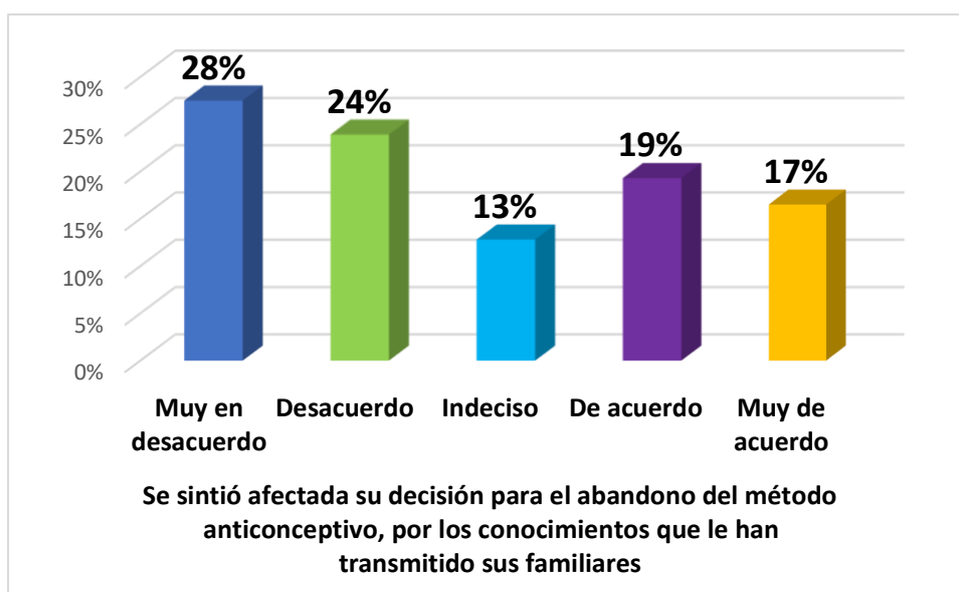


2 Interpretación: en la tabla y gráfico se observa que, en cuanto a la influencia de la familia en el uso de métodos anticonceptivos, el 29.3% están en desacuerdo en que su familia le hablaba de método anticonceptivos, el 24.8% están de acuerdo, el 22.0% están muy en desacuerdo, el 14.7% están muy de acuerdo y el 9.2% están indecisos.

Tabla 13. Se sintió afectada su decisión para el abandono del método anticonceptivo, por los conocimientos que le han transmitido sus familiares.

	N	%
Muy en desacuerdo	30	27.5%
Desacuerdo	26	23.9%
Indeciso	14	12.8%
De acuerdo	21	19.3%
Muy de acuerdo	18	16.5%
Total	109	100.0%

Gráfico 13. Se sintió afectada su decisión para el abandono del método anticonceptivo, por los conocimientos que le han transmitido sus familiares.



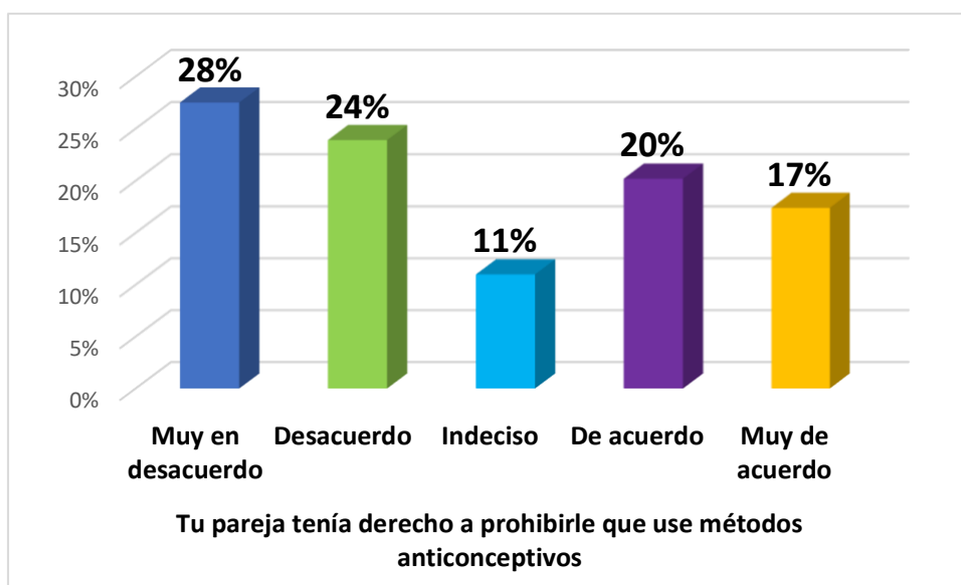
12 Interpretación: en la siguiente tabla y gráfico se observa que, el 27.5% están muy en desacuerdo en que sintió afectada su decisión para el abandono del método anticonceptivo, por los conocimientos que le han transmitido sus familiares, el 23.9% están en desacuerdo, el 19.3% están de acuerdo, el 16.5% están muy de acuerdo y el 12.8% están indecisos.

INDICADOR 5: Influencia de la pareja en el uso de métodos anticonceptivos

Tabla 14. Tu pareja tenía derecho a prohibirle que use métodos anticonceptivos.

	N	%
Muy en desacuerdo	30	27.5%
Desacuerdo	26	23.9%
Indeciso	12	11.0%
De acuerdo	22	20.2%
Muy de acuerdo	19	17.4%
Total	109	100.0%

Gráfico 14. Tu pareja tenía derecho a prohibirle que use métodos anticonceptivos.

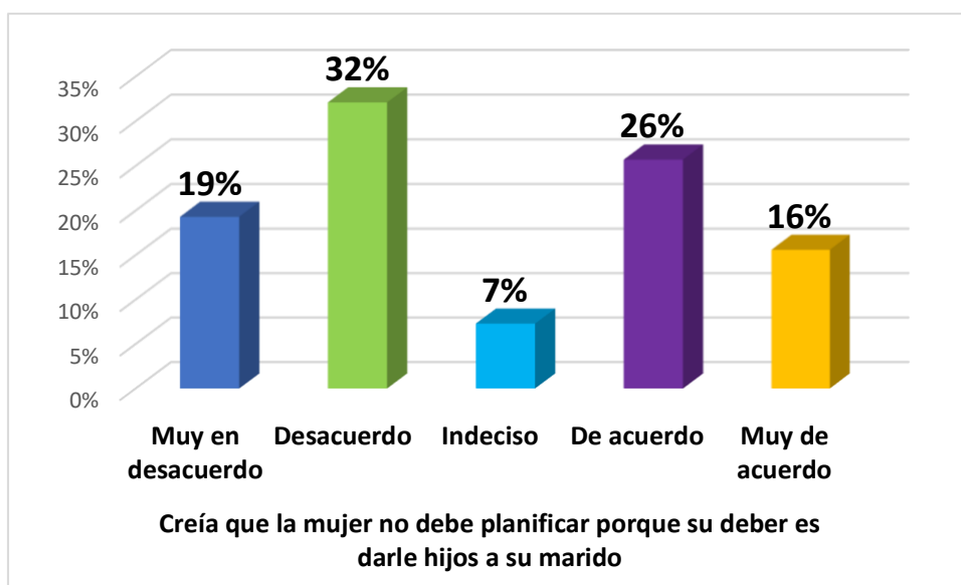


2 Interpretación: en la presente tabla y gráfico se observa en relación a los factores socioculturales, referente a la influencia de la pareja en el uso de métodos anticonceptivos, el 27.5% están muy en desacuerdo en que la pareja tiene derecho a prohibir que se use métodos anticonceptivos, el 23.9% están en desacuerdo, el 20.2% están de acuerdo, el 17.4% están muy de acuerdo y el 11.0% están indecisos.

Tabla 15. Creía que la mujer no debe planificar porque su deber es darle hijos a su marido.

	N	%
Muy en desacuerdo	21	19.3%
Desacuerdo	35	32.1%
Indeciso	8	7.3%
De acuerdo	28	25.7%
Muy de acuerdo	17	15.6%
Total	109	100.0%

Gráfico 15. Creía que la mujer no debe planificar porque su deber es darle hijos a su marido.



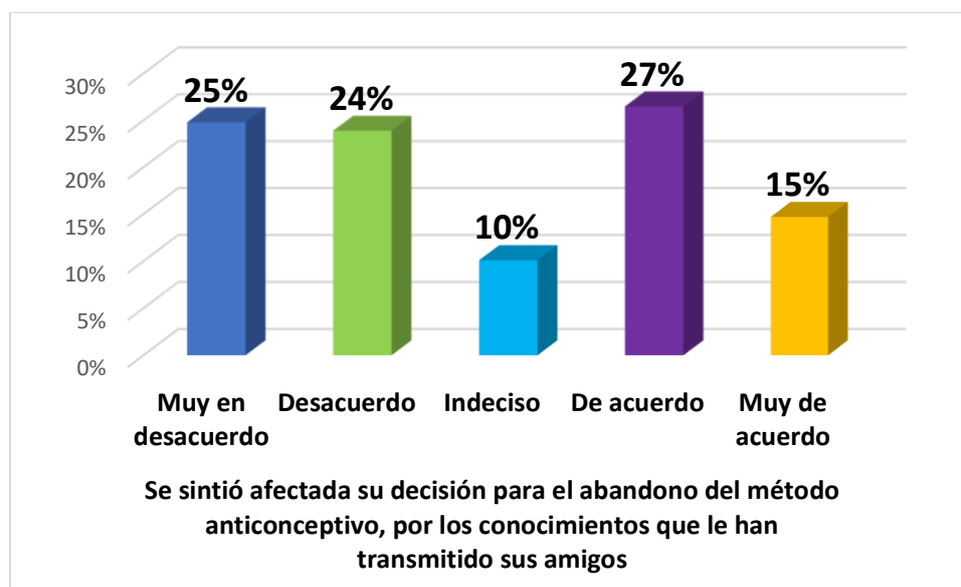
² Interpretación: en la tabla y gráfico se conserva que, el 32.1% están en desacuerdo que se creía que la mujer no debe de planificar porque su deber es darle los hijos a su marido, el 25.7% están de acuerdo, el 19.3% están muy en desacuerdo, el 15.6% están muy de acuerdo y el 7.3% están indecisos.

INDICADOR 6: ⁴ influencia de los pares en el uso de métodos anticonceptivos

Tabla 16. Se sintió afectada su decisión para el abandono del método anticonceptivo, por los conocimientos que le han transmitido sus amigos.

	N	%
Muy en desacuerdo	27	24.8%
Desacuerdo	26	23.9%
Indeciso	11	10.1%
De acuerdo	29	26.5%
Muy de acuerdo	16	14.7%
Total	109	100.0%

Gráfico 16. Se sintió afectada su decisión para el abandono del método anticonceptivo, por los conocimientos que le han transmitido sus amigos.



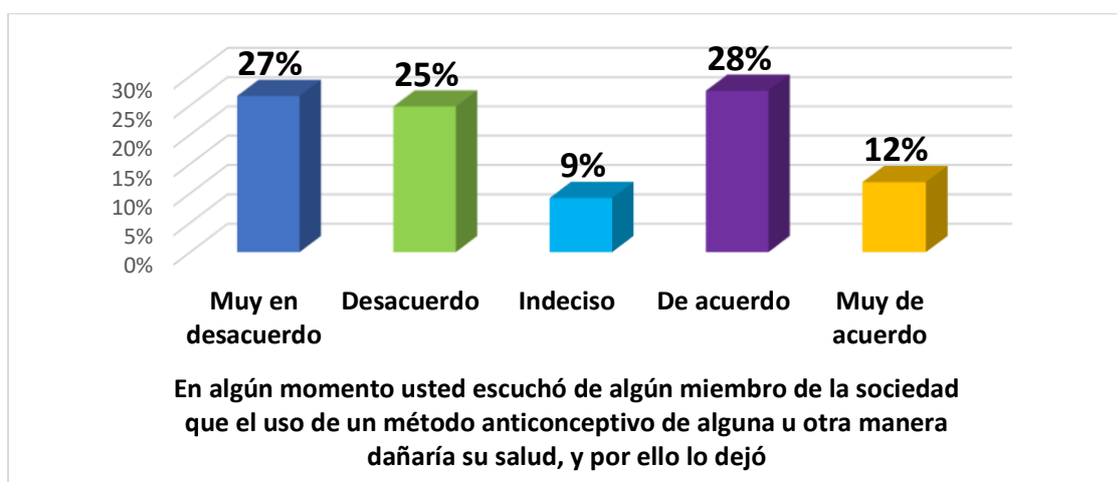
² **Interpretación:** en la tabla y gráfico se observa que, en relación a la ⁴ influencia de los pares en el uso de métodos anticonceptivos, el 26.5% están de acuerdo en que se sintió afectada su decisión para el abandono del método anticonceptivo, por los conocimientos que le han transmitido sus amigos, el 24.8% están muy en desacuerdo, el 23.9% están en desacuerdo, el 14.7% están muy de acuerdo y el 10.1% están indecisos.

INDICADOR 7: Mitos sobre efectos de métodos anticonceptivos

Tabla 17. En algún momento usted escuchó de algún miembro de la sociedad que el uso de un método anticonceptivo de alguna u otra manera dañaría su salud, y por ello lo dejó.

	N	%
Muy en desacuerdo	29	26.6%
Desacuerdo	27	24.8%
Indeciso	10	9.2%
De acuerdo	30	27.5%
Muy de acuerdo	13	11.9%
Total	109	100.0%

Gráfico 17. En algún momento usted escuchó de algún miembro de la sociedad que el uso de un método anticonceptivo de alguna u otra manera dañaría su salud, y por ello lo dejó.



2 Interpretación: en la presente tabla y gráfico se observa que referente a los mitos sobre efectos de métodos anticonceptivos, el 27.5% están de acuerdo en que en algún momento escucho de algún miembro de la sociedad que el uso de un método anticonceptivo de alguna u otra manera dañaría su salud, y por ello lo dejó, el 26.6% están muy en desacuerdo, el 24.8% están en desacuerdo, el 11.9% están muy de acuerdo y el 9.2% están indecisos.

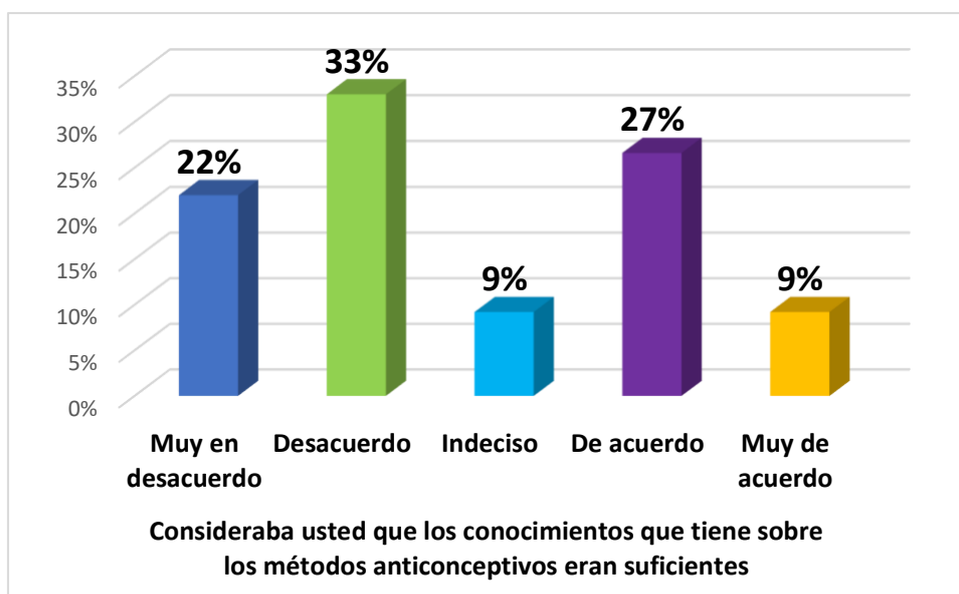
DIMENSIÓN 3: FACTORES PERSONALES

INDICADOR 1: Autocuidado

Tabla 18. Consideraba usted que los conocimientos que tiene sobre los métodos anticonceptivos eran suficientes.

	N	%
Muy en desacuerdo	24	22.0%
Desacuerdo	36	33.0%
Indeciso	10	9.2%
De acuerdo	29	26.6%
Muy de acuerdo	10	9.2%
Total	109	100.0%

Gráfico 18. Consideraba usted que los conocimientos que tiene sobre los métodos anticonceptivos eran suficientes.

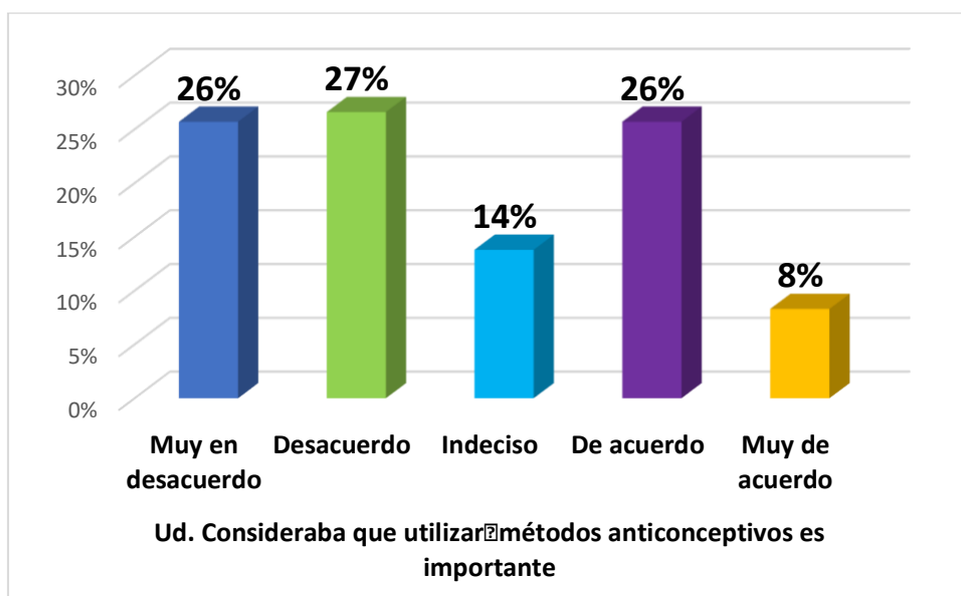


Interpretación: en la siguiente tabla y gráfico se observan los factores personales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres, referente al autocuidado, el 33.0% están en desacuerdo, en considerar que los conocimientos que se tiene sobre los métodos anticonceptivos eran suficientes, el 26.6% están de acuerdo, el 22.0% están muy en desacuerdo, el 9.2% están indecisos y el 9.2% están muy de acuerdo.

Tabla 19. Ud. Consideraba que utilizar métodos anticonceptivos es importante.

	N	%
Muy en desacuerdo	28	25.7%
Desacuerdo	29	26.6%
Indeciso	15	13.8%
De acuerdo	28	25.7%
Muy de acuerdo	9	8.3%
Total	109	100.0%

Gráfico 19. Ud. Consideraba que utilizar métodos anticonceptivos es importante.

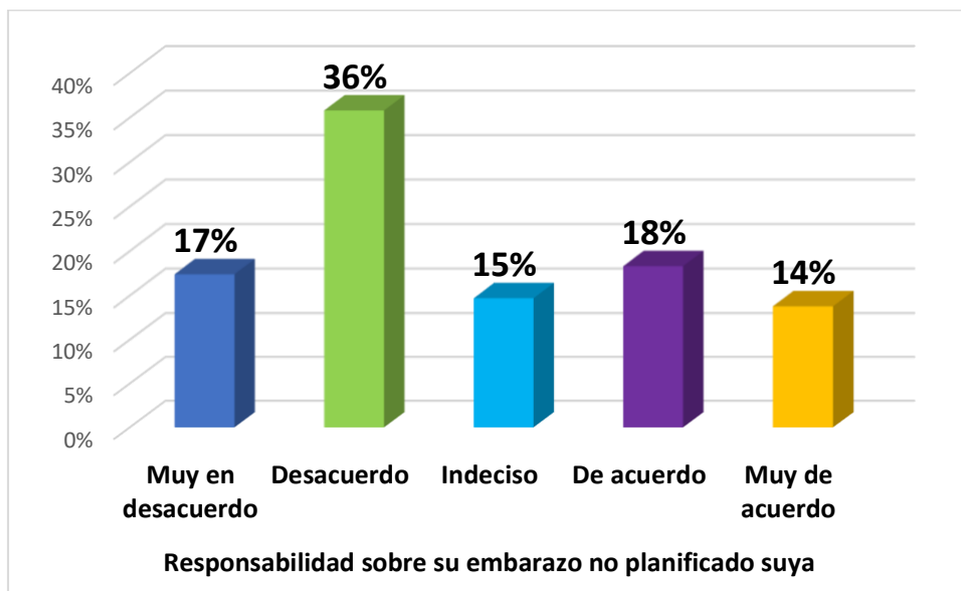


12 Interpretación: en la presente tabla y gráfico se observa que, el 26.6% están en desacuerdo en considerar que utilizar métodos anticonceptivos es importante, el 25.7% están muy en desacuerdo, el 25.7% están de acuerdo, el 13.8% están indecisos y el 8.3% están muy de acuerdo.

Tabla 20. Responsabilidad sobre su embarazo no planificado suya.

	N	%
Muy en desacuerdo	19	17.4%
Desacuerdo	39	35.8%
Indeciso	16	14.7%
De acuerdo	20	18.3%
Muy de acuerdo	15	13.8%
Total	109	100.0%

Gráfico 20. Responsabilidad sobre su embarazo no planificado suya.



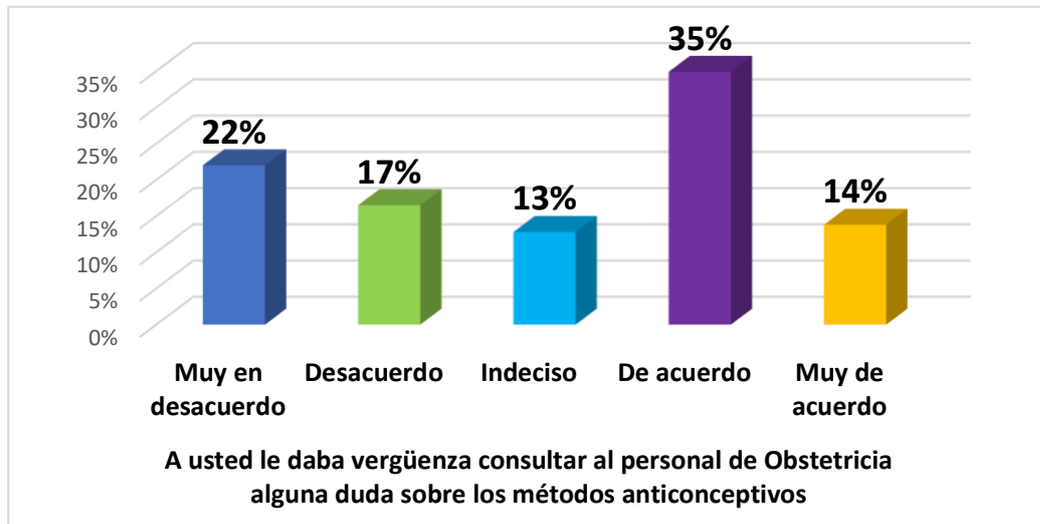
12 Interpretación: en la siguiente tabla y gráfico se observa que, el 35.8% están en desacuerdo con la responsabilidad sobre su embarazo no planificado es suya, el 18.3% están de acuerdo, el 17.4% están muy en desacuerdo, el 14.7% están indecisos y el 13.8% están muy de acuerdo.

INDICADOR 2: Timidez

Tabla 21. A usted le daba vergüenza consultar al personal de Obstetricia alguna duda sobre los métodos anticonceptivos.

	N	%
Muy en desacuerdo	24	22.0%
Desacuerdo	18	16.5%
Indeciso	14	12.8%
De acuerdo	38	34.9%
Muy de acuerdo	15	13.8%
Total	109	100.0%

Gráfico 21. A usted le daba vergüenza consultar al personal de Obstetricia alguna duda sobre los métodos anticonceptivos.



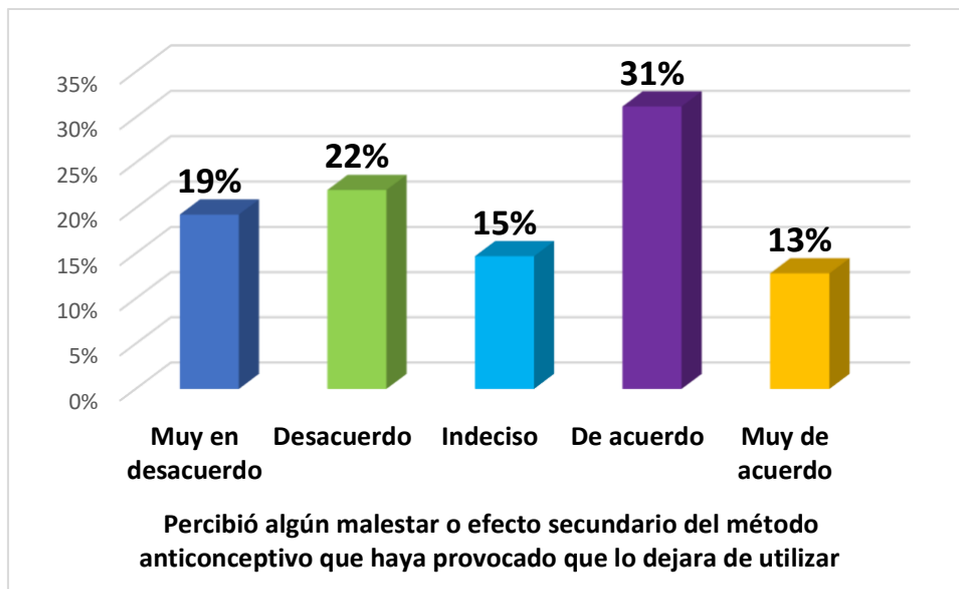
2 Interpretación: en la tabla y gráfico se observa en relación a los factores personal, referente a timidez, el 34.9% están de acuerdo en que le daba vergüenza consultar al personal de obstetricia alguna duda sobre los métodos anticonceptivos, el 22.0% están muy en desacuerdo, el 16.5% están en desacuerdo, 13.8% están de acuerdo y el 12.8% están indecisos.

INDICADOR 3: Temor

Tabla 22. Percibió algún malestar o efecto secundario del método anticonceptivo que haya provocado que lo dejara de utilizar.

	N	%
Muy en desacuerdo	21	19.3%
Desacuerdo	24	22.0%
Indeciso	16	14.7%
De acuerdo	34	31.2%
Muy de acuerdo	14	12.8%
Total	109	100.0%

Gráfico 22. Percibió algún malestar o efecto secundario del método anticonceptivo que haya provocado que lo dejara de utilizar.



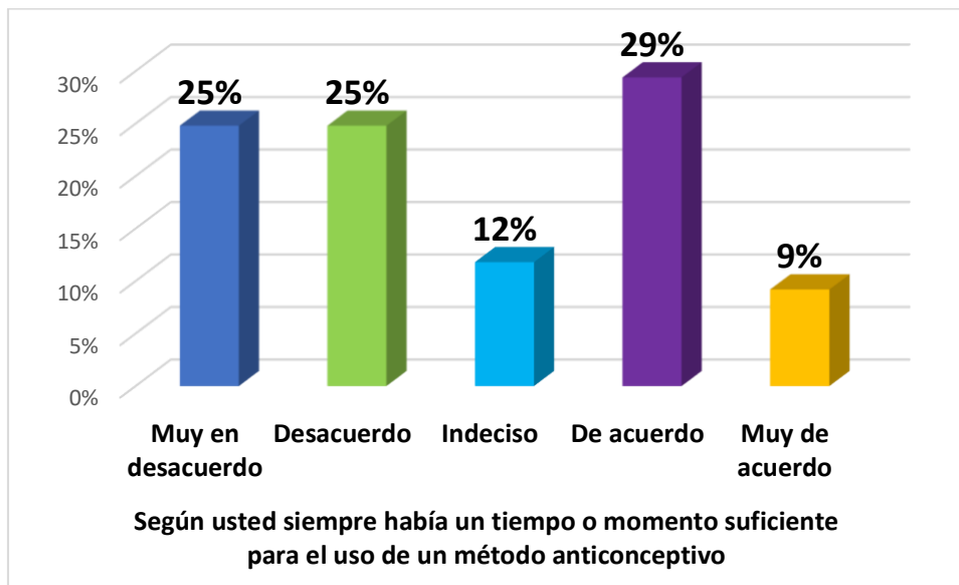
2 Interpretación: en la presente tabla y gráfico se observa que, en relación a temor, el 31.2% están de acuerdo en que percibió algún malestar o efecto secundario del método anticonceptivo que haya provocado que lo dejó de utilizar, el 22.0% están en desacuerdo, el 19.3% están muy en desacuerdo, el 14.7% están indecisos y el 12.8% están muy de acuerdo.

INDICADOR 4: Tiempo

Tabla 23. Según usted siempre había un tiempo o momento suficiente para el uso de un método anticonceptivo.

	N	%
Muy en desacuerdo	27	24.8%
Desacuerdo	27	24.8%
Indeciso	13	11.8%
De acuerdo	32	29.4%
Muy de acuerdo	10	9.2%
Total	109	100.0%

Gráfico 23. Según usted siempre había un tiempo o momento suficiente para el uso de un método anticonceptivo.



2 Interpretación: en la siguiente tabla y gráfico se observa que referente al tiempo, el 29.4% están de acuerdo en que siempre había tiempo o momento suficiente para el uso de un método anticonceptivo, el 24.8% están muy en desacuerdo, el 24.8% están en desacuerdo, el 11.8% están indecisos y el 9.2% están muy de acuerdo.

IV. DISCUSIÓN

La presente investigación se propuso como objetivo general de determinar los factores de riesgo que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, en los resultados obtenidos se encontró que los factores institucionales, socioculturales y personales influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres. Ramirez M. et al. Indica que los factores institucionales son las características de la Institución para la atención del paciente dentro de ello podemos considerar la planificación familiar y salud sexual. La Institución debe cumplir con los requisitos de la Norma técnica, como siguientes métodos de planificación familiar: píldoras, condones, inyectables, T de cobre, implantes, métodos definitivos, donde uno de sus objetivos es brindar una información veraz, completa u oportuna sobre los métodos anticonceptivos que se dispone en los establecimientos, a todo usuario que acude al servicio de salud.(11) Asimismo Gama N. Indica que los factores socioculturales, se manifiestan en las realizaciones humanas que puedan servir tanto para organizar la vida comunitaria como para darle significado a la misma; tales como los avances o creaciones socioculturales del hombre, pudiendo ser las diferentes formas de organización y jerarquización social, las diversas expresiones artísticas, la creación de instituciones, la instauración de pautas morales de comportamiento, el desarrollo de ideologías, religiones y estructuras de pensamiento, el desarrollo del sistema educativo, etc.(22) Por último, MINSA define a los factores personales como cualquier postura mental que las personas adoptan y que les permite modificar voluntariamente su comportamiento. En este sentido, existe un porcentaje de personas con necesidades, que en su gran mayoría no tienen la posibilidad de acceder a una consulta por diversos motivos, entre los que se encuentran la falta de tiempo, el miedo y también la timidez hacia el profesional sanitario encargado de la atención. (23)

Por otro lado, en cuanto a los factores institucionales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres, en lo referente a los factores institucionales, la mayoría de mujeres estaban en desacuerdo con la calidad de atención, no tenían conocimientos sobre el servicio de planificación familiar, sobre la disponibilidad del horario del consultorio, no tenían conocimiento que se ofrecían métodos anticonceptivos de forma gratuita y no tenían satisfacción con los métodos anticonceptivos que se ofrecen en el puesto de salud. Estos resultados guardan similitud con el estudio de Santa A.(6) En su estudio, el 87% de las mujeres de las mujeres encuestadas afirmó que la institución les proporciona sus opciones

de planificación familiar. Como vemos, afirmaron que siguen obteniéndolas en el mismo centro de salud, lo que es necesario para utilizar una técnica anticonceptiva mientras se cuenta con un servicio que, en su opinión, está cerrado. La disponibilidad de las opciones de planificación familiar queda demostrada, además, por el continuo y riguroso control de calidad de los productos por parte de los servicios de salud, el suministro bajo las normas y niveles de seguridad de la existencia, y la cuidadosa supervisión, seguimiento y evaluación de los supervisores inmediatos. Asimismo, en el estudio realizado de Ramirez M. y Vivanco L. (11) Hallo que los factores institucionales el 50% influyen al abandono de métodos anticonceptivos está de acuerdo.

Asu vez, acerca de lo factores socioculturales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos, referente a los factores socioculturales en religión, con el mayor porcentaje las mujeres refieren estar en de acuerdo en que la religión es un impedimento para utilizar los métodos de planificación familiar. Asimismo, en relación a la educación, las mujeres refieren estar en desacuerdo en que la información que hay en su distrito es buena. En relación a los recursos económicos, desempleo, las mujeres están muy en desacuerdo en que contaron con los medios suficientes de transporte y economía para acudir a sus citas en el consultorio de planificación familiar para la adquisición de su método anticonceptivo. De la misma manera referente a la influencia de la familia en el uso de métodos anticonceptivos, las mujeres están en desacuerdo en que su familia hablaba de métodos anticonceptivos. Por otro lado, en relación a la influencia de la pareja en el uso de métodos anticonceptivos, las mujeres están en desacuerdo en que la mujer creía que no debe de planificar porque su deber es darle hijos a su marido. Asimismo, en la influencia de los pares en el uso de métodos anticonceptivos, las mujeres están de acuerdo en que sintieron afectada su decisión para el abandono de métodos anticonceptivos, por los conocimientos que le han transmitido sus amigos. Finalmente, correspondiente a los mitos sobre los efectos de métodos anticonceptivos, las mujeres están de acuerdo en que en algún momento escucho de algún miembro de la sociedad que el uso de un método anticonceptivo de alguna u otra manera dañaría su salud, y por ello lo dejo. Este resultado guarda similitud con el hallado por Santa A. (6) En su investigación tubo como resultado con el mayor porcentaje fue de religión católica con 74,8%, el factor sociocultural tiene influencia en la aceptación de métodos anticonceptivos en las mujeres, menciona que el uso de los métodos anticonceptivos no acepta las creencias religiosas ya que los hijos son una bendición de dios por ende las mujeres piensan que el uso de métodos anticonceptivo son un pecado ante dios. Por otro lado, los

resultados encontrados discrepan con el de Ramirez M. y Vivanco L.(11) En su estudio evidencio que el 62% estaban de acuerdo que la educación influye en su decisión de no usar métodos anticonceptivos, seguidamente en religioso influyen el abandono de los métodos anticonceptivos el 48% estaban en desacuerdo y el 55% estaban de acuerdo en cuanto a si cuentan con los medios económicos suficientes para acudir a sus citas en consultorio de planificación familiar para adquirir su método anticonceptivo.

Por otro lado, en los factores personales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos, referente a la acerca de los factores personales, referente al autocuidado, con el mayor porcentaje las mujeres refieren estar en desacuerdo en que la responsabilidad de su embarazo no planificado era suya. Asimismo, respecto a timidez con el mayor porcentaje las mujeres están de acuerdo en que le daba vergüenza consultar al personal de Obstetricia alguna duda sobre los métodos anticonceptivos. Por otro lado, correspondiente a temor, las mujeres estaban de acuerdo en que percibieron algún malestar o efecto secundario del método anticonceptivo que haya provocado que lo dejara de utilizar. Finalmente, respecto al tiempo, las mujeres están de acuerdo que siempre había un tiempo o momento suficiente para el uso de algún método anticonceptivo. Estos resultados son similares a los encontrados por Ramirez M. y Vivanco L. (11) Hallo en cuanto a los factores personales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos el 56% está de acuerdo con los conocimientos que tuvieron sobre los métodos anticonceptivos fueron suficientes, asimismo en la timidez el 58% estuvieron en desacuerdo en cuanto haya tenido vergüenza en consultar al personal de Obstetricia sobre los métodos anticonceptivos, con respecto al temor, el 55% están de acuerdo sobre si método anticonceptivo le provocó algún malestar o efecto secundario.

V. CONCLUSIONES

PRIMERO: Se determinó que, en lo referente a los factores institucionales, la mayoría de mujeres estaban en desacuerdo con la calidad de atención, no tenían conocimientos sobre el servicio de planificación familiar, sobre la disponibilidad del horario del consultorio, no tenían conocimiento que se ofrecían métodos anticonceptivos de forma gratuita y no tenían satisfacción con los métodos anticonceptivos que se ofrecen en el puesto de salud.

SEGUNDO: En cuanto a los factores socioculturales, referente a la religión, las mujeres refieren estar de acuerdo en que la religión no es un impedimento para utilizar los métodos de planificación familiar. Asimismo, en relación a la educación, las mujeres refieren estar en desacuerdo en que la información que hay en su distrito es buena. En relación a los recursos económicos, desempleo, las mujeres están muy en desacuerdo en que contaron con los medios suficientes de transporte y economía para acudir a sus citas en el consultorio de planificación familiar para la adquisición de su método anticonceptivo. De la misma manera referente a la influencia de la familia en el uso de métodos anticonceptivos, las mujeres están en desacuerdo en que su familia hablaba de métodos anticonceptivos. Por otro lado, en relación a la influencia de la pareja en el uso de métodos anticonceptivos, las mujeres están en desacuerdo en que la mujer creía que no debe de planificar porque su deber es darle hijos a su marido. Asimismo, en la influencia de los pares en el uso de métodos anticonceptivos, las mujeres están de acuerdo en que sintieron afectada su decisión por el abandono de métodos anticonceptivos, por los conocimientos que le han transmitido sus amigos. Finalmente, correspondiente a los mitos sobre los efectos de métodos anticonceptivos, las mujeres están de acuerdo en que en algún momento escucho a algún miembro de la sociedad que el uso de un método anticonceptivo de alguna u otra manera dañaría su salud.

TERCERO: Se determinó que, acerca de los factores personales, referente al autocuidado, las mujeres refieren estar en desacuerdo en que la responsabilidad de su embarazo no planificado era suya. Asimismo, respecto a timidez, las mujeres están de acuerdo en que le daba vergüenza consultar al personal de Obstetricia alguna duda sobre los métodos anticonceptivos. Por otro lado, correspondiente a temor, las mujeres estaban de acuerdo en que percibieron algún malestar o efecto secundario del método anticonceptivo que haya provocado que lo dejara de utilizar. Finalmente, respecto al tiempo, las mujeres están de acuerdo que siempre había un tiempo o momento suficiente para el uso de algún método anticonceptivo.

VI. RECOMENDACIONES

- 1.- Al Minsa, implementar mas programas que tenga como eje principal la importancia de planificación familiar con el fin de mejorar la calidad de atención. Ello ayudará a que las campañas de salud lleguen a promover los métodos anticonceptivos como el de centro de salud I- 2 Taparachi.
- 2.- Al centro de salud I-2 Taparachi, realizar una mayor difusión sobre el servicio de planificación familiar del puesto de salud, informar sobre los horarios de atención para que así puedan asistir las mujeres en edad reproductiva y poder ser educadas sobre los métodos anticonceptivos existentes.
- 3.- Al personal de obstetricia del centro de salud I-2 Taparachi, brindar educación y capacitación a las mujeres del centro de salud, sobre uso adecuado de métodos anticonceptivos.
- 4.- A las mujeres que acuden al centro de salud I-2 Taparachi, mostrar interés en el momento de recibir consejería de parte del personal de salud.

REFERENCIAS.

1. Senado J. Los factores de riesgo [Internet]. Vol. 15, Revista Cubana de Medicina General Integral. 1999 [cited 2020 Jul 19]. p. 446–52. Available from: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21251999000400018
2. Lastarria V. Métodos anticonceptivos. [Internet]. Nueva enfermería. 1980 [cited 2022 Apr 29]. p. 12–6. Available from: https://icmer.org/wp-content/uploads/2019/Temas_destacados/Anticoncepcion_de_emergencia/Que-y-cuales-son-los-metodos-anticonceptivos-25032017.pdf
3. Matos Y. Desercion de los metodos anticonceptivos de corta duracion en madres de familia del puesto de salud ramiro priale priale del distrito del tambo, 2018 [Internet]. Repositorio UPC. 2018 [cited 2022 May 9]. p. 165. Available from: https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1656/index1.html
4. Kantorová V, Wheldon M, Ueffing P, Dasgupta A. Estimating progress towards meeting women’s contraceptive needs in 185 countries: A Bayesian hierarchical modelling study [Internet]. Vol. 17, PLoS Medicine. 2020 [cited 2022 May 2]. p. 1–23. Available from: <https://journals.plos.org/plosmedicine/article/file?id=10.1371/journal.pmed.1003026&type=printable>
5. Booklet D. Family Planning and the 2030 Agenda for Sustainable Development (Data Booklet) [Internet]. Family Planning and the 2030 Agenda for Sustainable Development (Data Booklet). 2020 [cited 2022 May 2]. Available from: https://www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/family/family_planning_DataBooklet_2019.pdf
6. Santa A. Factores soaciaculturales que influyen en el uso de los metodos anticonceptivos en mujeres en edad reproductiva en el puesto de salud santa carmela de mashangay. [Internet]. Repositorio UNU. 2019 [cited 2022 May 2]. Available from: http://repositorio.unu.edu.pe/bitstream/handle/UNU/4337/UNU_MAESTRIA_2019

_TM_ANGELITA-MINAYA.pdf?sequence=1&isAllowed=y

7. INEI. Peru Encuesta Demografica y de Salud familiar ENDES 2020 [Internet]. Inei. 2021 [cited 2022 May 2]. p. 101–14. Available from: https://proyectos.inei.gob.pe/endes/2020/INFORME_PRINCIPAL_2020/INFORME_PRINCIPAL_ENDES_2020.pdf
8. Caliche E. Desercion de metodos anticonceptivos modernos en mujeres de edad reproductiva en el contexto covid-19. [Internet]. Repositorio UNFV. 2021 [cited 2022 May 2]. Available from: http://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/UNFV/4745/CALICHE_BUTRÓN_ESTHER_ALESSANDRA_-_TITULO_PROFESIONAL.pdf?sequence=1&isAllowed=y
9. Lara S. Factores asociados al abandono de metodos anticonceptivos en usuarias del centro de salud Faucett, Callao 2020 [Internet]. Repositorio de USMP. 2021 [cited 2022 May 11]. p. 44. Available from: https://repositorio.usmp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12727/8772/Lara_RSI.pdf?sequence=1&isAllowed=y
10. Silva K. Factores de riesgo asociados al abandono de métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el hospital nacional Hipólito Unánue, 2019 [Internet]. Vol. 53, Journal of Chemical Information and Modeling. 1981 [cited 2022 May 11]. p. 1689–99. Available from: [factores de riesgo asociados al abandono de métodos anticonceptivos en mujeres atendidas en el hospital nacional Hipólito Unánue, 2019](#)
11. Ramirez M, Vivanco L. Factores que influyen en el abandono de metodos anticonceptivos de larga duracion en usuarias atendidas en consulta externa de planificacion familiar [Internet]. Vol. 53, Universidad Norbert Wiener. 2018 [cited 2022 May 5]. p. 99. Available from: http://repositorio.uwiener.edu.pe/bitstream/handle/123456789/2910/TESIS_Ramirez_Marsha_-_Vivanco_Lucia.pdf?sequence=1&isAllowed=y
12. Sanchez K, Pingo K. Factores que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos de larga duración en usuarias atendidas en consultorio de

- planificación familiar del centro materno infantil santa luzmila II julio – diciembre 2020 [Internet]. Universidad Privada del Norte. 2021 [cited 2022 May 20]. p. 30. Available from: <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/30627/Tesis.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
13. Gama N. Factores que influyeron en el abandono de métodos anticonceptivos en puerperas , atendidas en el Hospital San Juan de Lurigancho. [Internet]. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. 2016 [cited 2022 May 19]. Available from: http://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/4733/Gama_cn.pdf?sequence=3
 14. Weldemariam K, Gezae K, Abebe H. Reasons and multilevel factors associated with unscheduled contraceptive use discontinuation in Ethiopia: Evidence from Ethiopian demographic and health survey 2016 [Internet]. Vol. 19, BMC Public Health. BMC Public Health; 2019 [cited 2022 May 12]. p. 1–15. Available from: <https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12889-019-8088-z.pdf>
 15. Thobani R, Jessani S, Azam I, Reza S, Sami N, Rozi S, et al. Factors associated with the discontinuation of modern methods of contraception in the low income areas of Sukh Initiative Karachi: A community-based case control study. Vol. 14, PLoS ONE. 2019. p. 1–12.
 16. Nascimento C, Moreau C, Borges A, Dos Santos O. Contraceptive discontinuation: Frequency and associated factors among undergraduate women in Brazil [Internet]. Vol. 16, Reproductive Health. Reproductive Health; 2019 [cited 2022 May 12]. p. 1–12. Available from: <https://reproductive-health-journal.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12978-019-0783-9.pdf>
 17. Borges C, Moreau C, Vilela A, Alves O. Contraceptive discontinuation and its relation to emergency contraception use among undergraduate women in Brazil [Internet]. Sexual & Reproductive Healthcare. 2019 [cited 2022 May 12]. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1877575618302751?via%3D>

ihub

18. Antarini A. Factores que influyen en el uso de anticonceptivos modernos entre mujeres en edad reproductiva en la provincia de Bangka Belitung, Indonesia [Internet]. National Library of Medicine. 2021 [cited 2022 May 20]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8356938/>
19. Escobar A. Factores que intervienen en el uso de métodos anticonceptivos en mujeres en edad fértil del municipio de Quiabaya, la paz Bolivia, durante el cuarto trimestre de la gestión 2018 [Internet]. Vol. 1, Salud Pública en Acción. 2020 [cited 2022 May 19]. Available from: file:///C:/Users/SALUD/Downloads/FACTORESv1n1.pdf
20. Oluwafemi D, Babajide O, Olugbenga K, Ebere J, Odunayo E, Idoko O. Factores que influyen en el uso de los modernos anticonceptivo en Nigeria: un multinivel análisis logístico utilizando datos vinculados de seguimiento del desempeño y rendición de cuentas 2020 [Internet]. Vol. 20, BMC Women's Health. BMC Women's Health; 2020 [cited 2022 May 20]. p. 1-9. Available from: <https://bmcwomenshealth.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12905-020-01059-6.pdf>
21. Rukema F. Factores que influyen en el uso de métodos anticonceptivos modernos entre mujeres rurales en edad fértil en la República Democrática del Congo [Internet]. National Library of Medicine. 2019 [cited 2022 May 20]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6753799/>
22. Torres M, Calva K. Factores asociados al abandono del método anticonceptivo hormonal por las mujeres de la parroquia El Valle de ciudad de Loja [Internet]. Repositorio de la UNL. 2018 [cited 2022 May 10]. Available from: <https://dspace.unl.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/20793/1/TESIS.pdf>
23. Ministerio de Salud del Perú. Norma técnica de planificación familiar [Internet]. Vol. 1, Biblioteca Central del Ministerio de Salud. 2017 [cited 2022 May 12]. p. 131. Available from: <http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/4191.pdf>
24. Gran M, Torres R, López L, Pérez M. Fecundidad, anticoncepción, aborto y mortalidad materna en Cuba [Internet]. Vol. 39, Rev Cubana Salud Pública. 2013

- [cited 2022 May 10]. p. 822–35. Available from: [/scielo.php?script=sci_arttext&pid=&lang=pt](#)
25. Ministerio de Salud del Perú. Informe tecnico 2015 digemid-daum-semets/minsa [Internet]. 2015 [cited 2022 May 12]. p. 1–17. Available from: http://www.digemid.minsa.gob.pe/UpLoad%5CUpLoaded%5CPDF/09_INFORME_ETONOGESTREL.pdf
 26. Torres A. Factores que influyen en el abandono de los metodos de planificacion familiar [Internet]. Repositorio de URL. 2015 [cited 2022 May 12]. p. 224–33. Available from: <http://recursosbiblio.url.edu.gt/tesisjcem/2015/09/02/Torres-Alba.pdf>
 27. García P, Martínez F, Pintor A, Caelles N, Ibañez J. Guía de utilización de medicamentos - ACO [Internet]. Generalidades de la terapia Anticonceptiva Hormonal. 2015 [cited 2022 May 12]. p. 52. Available from: <https://www.diariofarma.com/wp-content/uploads/2015/02/guia-anticonceptivos.pdf>
 28. Muntané J. Introducción a la investigación basica [Internet]. Vol. 33. (Revisiones tematicos) Hospital Universitario Reina Sofia, Córdoba; 2010. Available from: <https://www.sapd.es/revista/2010/33/3/03/pdf>
 29. Sabino C. El proceso de investigacion. *El Proceso Investig.* 1996;4:92.
 30. Hernández R, Mendoza C. Metodología de la investigación: Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. 7th ed. McGRAW-HILL Interamericana editores S.A. de C.V., editor. México; 2018. 148–185 p.
 31. Hernández R, Fernández C, Baptista P. Metodologia de la investigacion. *Demogr Res* [Internet]. 2003;49(0):1-33 : 29 pag texts + end notes, appendix, referen. Available from: http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lad/garcia_m_f/capitulo4.pdf
 32. Alvarez P. Ética e investigación. *Boletín virtual* [Internet]. 2018;7(2):122–49. Available from: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6312423>

ANEXOS

ANEXO 1 MATRIZ DE CONSISTENCIA

FACTORES DE RIESGO QUE INFLUYEN EN EL ABANDONO DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES DEL P.S I-2 TAPARACHI, JULIACA 2022

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLE	METODOLOGIA
<p>General: ¿Cuáles son los factores de riesgo que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022?</p> <p>Específico: ¿Cuáles son los factores institucionales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022?</p> <p>¿Cuáles son los factores socioculturales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022?</p> <p>¿Cuáles son los factores personales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022?</p>	<p>General: Determinar los factores de riesgo que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022.</p> <p>Específico: Identificar los factores institucionales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022.</p> <p>Identificar los factores socioculturales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022.</p> <p>Identificar los factores personales que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos en mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca 2022</p>	<p>No se plantea hipótesis</p>	<p>Variable: Factores de riesgo que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos.</p> <p>Dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Factores institucionales. • Factores socioculturales. • Factores personales. 	<p>Tipo de investigación: Básica.</p> <p>Enfoque Cuantitativa.</p> <p>Nivel de investigación: Descriptivo.</p> <p>Diseño: No experimental, de corte transversal.</p> <p>Población: Estuvo conformada por 150 mujeres que acuden al Puesto de Salud I-2 Taparachi, Juliaca 2022.</p> <p>Muestra: La muestra fue determinada a través del muestreo de tipo probabilístico, obteniéndose a 109 mujeres que formaran parte del estudio.</p> <p>Técnicas e instrumentos de recolección de información</p> <p>Técnica: Encuesta</p> <p>Instrumento: Cuestionario</p>

ANEXO 2 INSTRUMENTO
UNIVERSIDAD PRIVADA DE HUANCAYO FRANKLIN DE ROOSEVELT



FACULTAD DE OBSTETRICIA

**FACTORES DE RIESGO QUE INFLUYEN EN EL ABANDONO DE
METODOS ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES DEL P.S I-2
TAPARACHI, JULIACA-2022.**

Fecha: _____

Instrucciones: Marque con una X la respuesta que usted considere correcta.

Datos generales:

Variables	Indicador	Codificar
1. Edad	_____años	
2. Grado de instrucción:	Analfabeta	1
	Primaria	2
	Secundaria	3
	Superior no universitario	4
	Superior Universitario	5
3. Estado Civil:	Soltera	1
	Casada	2
	Conviviente	3
	Divorciada o separada	4
	Viuda	5
4. Religión:	católico	1
	Evangelista	2
	Testigo de Jehová	3
	Cristiano	4
	Otra _____	5
5. Ocupación:	Ama de casa	1
	Estudiante	2
	Comerciante	3

6. Número de hijos: _____
7. Número de abortos: _____
8. Número de parejas sexuales: _____
9. Edad de Inicio de relaciones sexuales: _____

10. ¿Ud. utilizo algún tipo de método anticonceptivo?	Si	1
	No	2
11. ¿Qué método anticonceptivo utilizo?		
12. ¿Con que frecuencia ha utilizado usted métodos anticonceptivos antes de este embarazo?	Casi nunca	1
	Ocasionalmente	2
	Casi siempre	3
	Siempre	4

Factores Institucionales:

Marque en SI o NO, según sea la respuesta que usted considere.

	SI	NO
13. ¿Ud. tenía conocimiento que el P.S I-2 Taparachi cuenta con el servicio de Planificación Familiar?		
14. ¿Ud. tenía conocimiento que el P.S I-2 Taparachi ofrece métodos anticonceptivos de forma gratuita?		
15. ¿Ud. tenía conocimiento que el consultorio de Planificación familiar se encuentra disponible de lunes – sábado en los turnos mañana y tarde?		
16. ¿Los métodos de Planificación Familiar que ofrecen en El P. S I-2 Taparachi satisfacían sunecesidad?		

Marque con un aspa “X” la respuesta que considere acertada con supunto de vista, según las siguientes alternativas:

MD: Muy en desacuerdo D: Desacuerdo I: Indeciso A: De acuerdo MA: Muy de acuerdo

	MD	D	I	A	MA
17. De acuerdo a su atención recibida en el consultorio de Planificación familiar por el personal de Obstetricia considera que:					

a. ¿El personal de Obstetricia fue discreto, confiable?					
b. ¿El personal identifico correctamente su necesidad de métodos anticonceptivos?					
c. ¿El personal respondió satisfactoriamente a sus necesidades, dudas, etc.?					
d. ¿El personal verifico que usted haya comprendido toda la información referente al método anticonceptivo que eligió?					
e. ¿El personal mantuvo en todo momento una actitud respetuosa y cordial?					

Factores Socioculturales:

Marque con un aspa “X” la respuesta que considere acertada con supunto de vista, según las siguientes alternativas:

MD: Muy en desacuerdo D: Desacuerdo I: Indeciso A: De acuerdo MA: Muy de acuerdo

	MD	D	I	A	MA
18. ¿Usted cree que su educación influyó en su decisión de no usar métodos anticonceptivos?					
19. ¿En su familia se habló de métodos anticonceptivos?					
20. ¿Piensa que la información de métodos anticonceptivos en su Distrito fue buena?					
21. ¿Ud. Utilizó algún medio de comunicación para informarse sobre los métodos anticonceptivos?					
22. ¿Ud. creía que la utilización de métodos anticonceptivos era pecado?					
23. ¿Su religión le permitió a usted utilizar métodos de Planificación Familiar?					
24. ¿Según Ud., su pareja tenía derecho a prohibirle que use métodos anticonceptivos?					
25. ¿Usted creía que la mujer no debe planificar, porque su deber es darle hijos a su marido?					
26. ¿Se sintió afectada su decisión para el abandono del método anticonceptivo, por los conocimientos que le han transmitido sus familiares?					
27. ¿Se sintió afectada su decisión para el abandono del método anticonceptivo, por los conocimientos que le han transmitido sus amigos?					

28. ¿Ud. Conto con los medios suficientes de transporte y economía para acudir a sus citas en el consultorio de Planificación Familiar para la adquisición de su método anticonceptivo?					
29. ¿En algún momento usted escuchó de algún miembro de la sociedad que el uso de un método anticonceptivo de alguna u otra manera dañaría su salud, y por ello lo dejó?					

Factores Personales:

Marque con un aspa “X” la respuesta que considere acertada con supunto de vista, según las siguientes alternativas:

MD: Muy en desacuerdo D: Desacuerdo I: Indeciso A: De acuerdo MA: Muy de acuerdo

	MD	D	I	A	MA
30. ¿Consideraba usted que los conocimientos que tenía sobre los métodos anticonceptivos eran suficientes?					
31. ¿A usted le daba vergüenza consultar al personal de Obstetricia alguna duda sobre los métodos anticonceptivos?					
32. ¿Ud. Percibió algún malestar o efecto secundario del método anticonceptivo que haya provocado que lo dejara de utilizar?					
33. ¿Según usted, siempre había un tiempo o momento suficiente para el uso de un método anticonceptivo?					
34. ¿Ud. ¿Consideraba que utilizar métodos anticonceptivos es importante?					
35. ¿Ud. Creía que la responsabilidad de su embarazo no planificado fue de suya?					
36. ¿Ud. Creía que la responsabilidad de su embarazo no planificado fue de su pareja?					
37. ¿Ud. ¿Creía que la responsabilidad de su embarazo no planificado fue de la institución?					

Gracias por su Colaboración

ANEXO 3 CONSENTIMIENTO INFORMADO

CONSENTIMIENTO INFORMADO

Fecha.....

Yo:....., con DNI N°....., acepto intervenir por mi propia voluntad de la investigación titulada: **FACTORES DE RIESGO QUE INFLUYEN EN EL ABANDONO DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES DEL P.S I- 2 TAPARACHI, JULIACA 2022**, doy mi consentimiento para que se me pregunte y se utilice el instrumento, y me comprometo a responder con sinceridad a todas las preguntas. También se me hizo saber que esta encuesta es anónima y que sólo se utilizarían los resultados para la investigación. También doy mi consentimiento para que se tome una fotografía como prueba de mi participación. En cuanto a los riesgos, dado que acepté voluntariamente participar en el estudio para apoyar la investigación, ni mi salud ni mi situación económica correrán peligro como resultado del estudio.

FIRMA DE LA INVESTIGADORA

Nombre.....

DNI.....

FIRMA DEL PARTICIPANTE

ANEXO 4 VALIDEZ DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN



UNIVERSIDAD PRIVADA DE HUANCAYO
"FRANKLIN ROOSEVELT"
RESOLUCIÓN N°571-2009-CONAFU

ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

Av. Giráldez N°542 - Huancayo

Huancayo, *14* De julio 2022

CARTA Nro.01-2022

Señor (a): Dra. Graciela Bernal Salas

PRESENTE

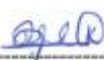
ASUNTO : VALIDEZ DE INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

Por medio del presente me dirijo a Ud. Para saludarle cordialmente y solicitarle su participación en la validez de instrumentos de investigación a través de "juicio de expertos" del proyecto de investigación que estoy realizando, para obtener el título profesional; teniendo como tesis titulado "FACTORES DE RIESGO QUE INFLUYEN EN EL ABANDONO DE METODOS ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES DEL P.S I-2 TAPARACHI, JULIACA-2022", para lo cual adjunto:

- Formato de apreciación al instrumento: formato A y B.
- Matriz de consistencia.
- Operacionalización de variables.
- Instrumento de recolección de datos.

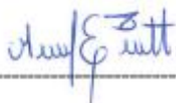
Esperando la atención del presente le reitero a Ud. Las muestras de mi especial consideración y estima personal

Atentamente,



ALINDA KARO FLORES LUQUE

DNI: 72133050



MARYTERE SHEANGAILY

ESCALANTE CHALLO

DNI: 78007391



UNIVERSIDAD PRIVADA DE HUANCAYO
"FRANKLIN ROOSEVELT"
RESOLUCIÓN N°571-2009-CONAFU
ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

Av. Giráldez N°542 - Huancayo

Huancayo, 14 De julio del 2022

CARTA Nro.01-2022

Señor (a): Dra. Patricia America Ortiz Amparo

PRESENTE

ASUNTO : VALIDEZ DE INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN

Por medio del presente me dirijo a Ud. Para saludarle cordialmente y solicitarle su participación en la validez de instrumentos de investigación a través de "juicio de expertos" del proyecto de investigación que estoy realizando, para obtener el título profesional; teniendo como tesis titulado **"FACTORES DE RIESGO QUE INFLUYEN EN EL ABANDONO DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES DEL P.S I- 2 TAPARACHI, JULIACA-2022"**, para lo cual adjunto:

- Formato de apreciación al instrumento: formato A y B.
- Matriz de consistencia.
- Operacionalización de variables.
- Instrumento de recolección de datos.

Esperando la atención del presente le reitero a Ud. Las muestras de mi especial consideración y estima personal

Atentamente,

ALINDA KARO FLORES LUQUE

DNI: 72133050

MARYTERE SHEANGAILY

ESCALANTE CHALLO

DNI: 78007391

PROMEDIO DE VALORACIÓN

90

OPINIÓN DE APLICABILIDAD

a) Deficiente b) Baja c) Regular d) Buena e) Muy buena

Nombres y Apellidos : *PATRICIA AMERICIA ORTIZ PANGRO.*
DNI N° : *02406192* Teléfono : *985808891*
/Celular
Dirección domiciliaria : *Zib. ENACE LA CAPILLA N28 LT 21*
Titulo Profesional : *OBSTETRA*
Grado Académico : *DOCTORADO EN SALUD PUBLICA*
Mención : *ADMINISTRACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD*


Firma
Patricia Ortiz Pangro
OBSTETRA
Lugar y fecha: *Juliaca 14 de julio del 2022*

Huancayo, De julio del 2022

CARTA Nro.01-2022

Señor (a): ESTHER ELISA GARCIA CHAIÑA

PRESENTE**ASUNTO : VALIDEZ DE INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN**

Por medio del presente me dirijo a Ud. Para saludarle cordialmente y solicitarle su participación en la validez de instrumentos de investigación a través de "juicio de expertos" del proyecto de investigación que estoy realizando, para obtener el título profesional; teniendo como tesis titulada "**FACTORES DE RIESGO QUE INFLUYEN EN EL ABANDONO DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES DEL P.S I- 2 TAPARACHI, JULIACA-2022**", para lo cual adjunto:

- Formato de apreciación al instrumento: formato A y B.
- Matriz de consistencia.
- Operacionalización de variables.
- Instrumento de recolección de datos.

Esperando la atención del presente le reitero a Ud. Las muestras de mi especial consideración y estima personal

Atentamente,
ALINDA KARO FLORES LUQUE

DNI: 72133050


MARYTERE SHEANGAILY
ESCALANTE CHALLCO

DNI: 78007391

FORMATO: B

FICHAS DE VALIDACIÓN DEL INFORME DE OPINIÓN POR JUICIO DE EXPERTO

I. DATOS GENERALES

- 1.1. Título de la Investigación : "FACTORES DE RIESGO QUE INFLUYEN EN EL ABANDONO DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS EN MUJERES DEL P.S I- 2 TAPARACHI, JULIACA-2022"
- 1.2. Nombre del instrumento : Ficha de recolección de datos
motivo de evaluación

II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

Indicadores	Criterios	Deficiente				Baja				Regular				Buena				Muy Buena				
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
1. Claridad	Está formulado con lenguaje apropiado														x							
2. Objetividad	Está expresado en conductas observables														x							
3. Actualidad	Adecuado al avance de la ciencia pedagógica														x							
4. Organización	Existe una organización lógica														x							
5. Suficiencia	Comprende los aspectos en cantidad y calidad														x							
6. Intencionalidad	Adecuado para valorar los instrumentos de investigación														x							
7. Consistencia	Basado en aspectos teóricos científicos														x							
8. Coherencia	Entre los índices e indicadores														x							
9. Metodología	La estrategia responde al propósito del diagnóstico														x							
10. Pertinencia	Es útil y adecuado para la investigación														x							

PROMEDIO DE VALORACIÓN

70

OPINIÓN DE APLICABILIDAD

a) Deficiente b) Baja c) Regular d) Buena e) Muy buena

Nombres y Apellidos : ESTHER ELISA GARCIA CHAIÑA

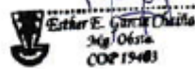
DNI N° : 09596932 Teléfono : 954968800
/Celular

Dirección domiciliaria : Calle las letras 288- SAN BORJA

Título Profesional : OBSTETRA

Grado Académico : MAESTRA

Mención : MAGISTER EN GESTIÓN DE LOS SERVICIOS DE LA SALUD

Firma

Lugar y fecha: Lima 25 de Julio del 2022

CRITERIOS	NUMERO DE JUECES			VALOR DE PUNTAJE SUB TOTAL
	1	2	3	
1	1	1	1	3
2	1	1	1	3
3	1	0	1	2
4	0	1	1	2
5	1	1	1	3
6	1	1	1	3
7	1	0	1	2
8	0	1	1	2
9	1	1	1	3
10	1	1	1	3
TOTAL	8	8	10	26

Puntaje otorgado a cada criterio para el instrumento:

- ❖ Favorable = 1 (SI)
- ❖ Desfavorable = 0 (NO)

$$b = \frac{T_a}{T_a + T_d} \times 100$$

$$b = \frac{26}{26 + 4} \times 100$$

$$b = \frac{26}{30} \times 100$$

$$b = 0.87 \times 100$$

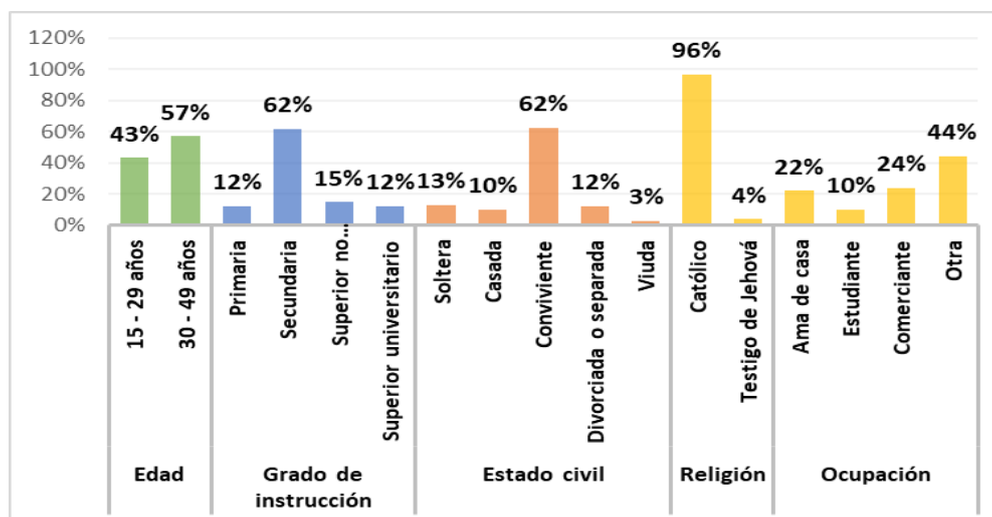
$$b = 87\%$$

ANEXO 5

DATOS GENERALES

Datos generales	N	%
Edad		
15 - 29 años	47	43.1%
30 - 49 años	62	56.9%
Total	109	100.0%
Grado de instrucción		
Primaria	13	11.9%
Secundaria	67	61.5%
Superior no universitario	16	14.7%
Superior universitario	13	11.9%
Total	109	100.0%
Estado civil		
Soltera	14	12.8%
Casada	11	10.1%
Conviviente	68	62.4%
Divorciada o separada	13	11.9%
Viuda	3	2.8%
Total	109	100.0%
Religión		
Católico	105	96.3%
Testigo de Jehová	4	3.7%
Total	109	100.0%
Ocupación		
Ama de casa	24	22.0%
Estudiante	11	10.1%
Comerciante	26	23.9%
Otra	48	44.0%
Total	109	100.0%

Gráfico 1. Datos generales de las mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca-2022”.

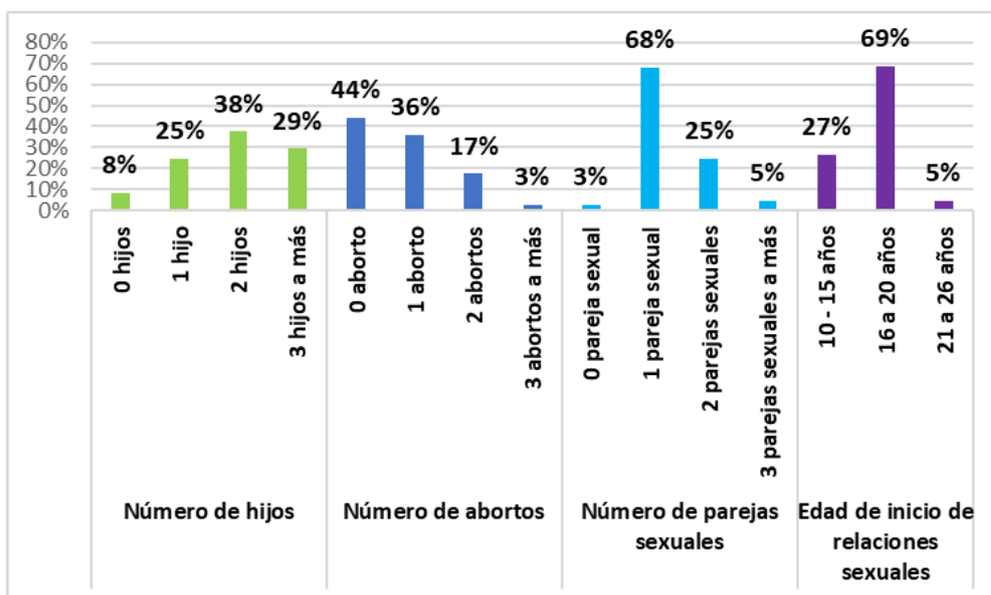


En la tabla y gráfico se observa que, en relación a la edad de las pacientes, el 56.9% tienen de 30 a 49 años, seguido por el 43.1% que tienen de 15 a 29 años. Por otro lado, según el grado de instrucción, el 61.5% nivel secundario, el 14.7% nivel superior no universitario, el 11.9% nivel primario y el 11.9% nivel superior universitario. Asimismo, en relación al estado civil, el 62.4% son convivientes, el 12.8% son solteras, el 11.9% están divorciadas o separadas, el 10.1% están casadas y el 2.8% eran viudas. A su vez en relación a la religión, el 96.3% eran católicos y el 3.7% eran testigos de Jehová. Finalmente, en cuanto a la ocupación, el 44% tienen otra ocupación, el 23.9% son comerciantes, el 22.0% eran amas de casa y el 10.1% son estudiantes.

ANTECEDENTES OBSTETRICOS

Antecedentes obstétricos	N	%
Número de hijos		
0 hijos	9	8.3%
1 hijo	27	24.8%
2 hijos	41	37.5%
3 hijos a más	32	29.4%
Total	109	100.0%
Número de abortos		
0 aborto	48	44.0%
1 aborto	39	35.8%
2 abortos	19	17.4%
3 abortos a más	3	2.8%
Total	109	100.0%
Número de parejas sexuales		
0 pareja sexual	3	2.8%
1 pareja sexual	74	67.9%
2 parejas sexuales	27	24.7%
3 parejas sexuales a más	5	4.6%
Total	109	100.0%
Edad de inicio de relaciones sexuales		
10 - 15 años	29	26.6%
16 a 20 años	75	68.8%
21 a 26 años	5	4.6%
Total	109	100.0%

Gráfico 24. Antecedentes obstétricos de las mujeres del P.S I- 2 Taparachi, Juliaca-2022”.



En la tabla y gráfico se observa en relación a antecedentes obstétricos, el 37.5% tienen 2 hijos, el 29.4% tienen de 3 hijos a más, el 24.8% tienen un hijo y el 8.3% no tienen hijos. Por otro lado, el 44.0% no tienen abortos, el 35.8% tienen un aborto, el 17.4% tienen 2 abortos y el 2.8% tienen de 3 abortos a más. Asimismo, el 67.9% tienen una pareja sexual, 24.7% tuvieron 2 parejas sexuales, el 4.6% tuvieron de 3 parejas sexuales a más y el 2.8% no presentaron alguna pareja sexual. Finalmente, el 68.8% iniciaron las relaciones sexuales de los 16 a 20 años, el 26.6% iniciaron de los 10 a 15 años y el 4.6% iniciaron de 21 a 26 años.

ANEXO 6 TABULACIONES DE DATOS

Edad	Datos generales								Factores Institucionales							Factores Socioculturales										Factores Personales											
	Grado de instrucción	Estado Civil	Religión	Ocupación	Número de hijos	Número de abortos	Número de parejas sexuales	Edad de inicio de relaciones sexuales	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P19	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P38	P39	P40	
1	42	3	3	1	4	3	1	13	1	1	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	1	3	3	5	1		
2	32	3	3	1	3	2	1	1	22	1	4	2	2	2	1	1	5	2	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	2	4	2		
3	32	3	3	1	4	2	0	2	21	1	3	2	2	2	1	1	2	4	4	4	4	2	2	2	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4		
4	37	4	1	1	4	2	0	1	17	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	5	4	3	3	3	4		
5	39	4	3	1	4	2	0	2	25	2	1	2	2	2	2	2	4	4	4	3	2	3	5	5	5	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2		
6	39	3	1	1	4	3	1	2	15	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	5	3	1	1	3	4	5	1	3	1	2	1	
7	34	5	1	1	2	0	0	4	20	1	1	2	2	2	2	2	3	2	4	3	1	3	1	1	2	1	4	2	4	5	3	5	4	3	1		
8	37	3	1	1	3	0	0	1	19	1	1	2	2	2	2	4	3	2	1	4	3	4	3	2	1	1	1	4	2	4	3	4	1	2	1		
9	33	3	3	1	3	2	0	1	18	1	2	1	1	1	1	4	3	1	2	2	3	2	4	5	5	2	2	2	4	3	2	2	3	4	2		
10	38	2	3	2	4	2	2	1	15	2	1	1	1	1	1	3	4	5	3	4	4	3	4	4	2	2	1	4	2	4	3	2	3	2	2		
11	35	3	3	1	2	1	1	1	15	2	2	1	1	1	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	2	4	4	3	4	2	4	1		
12	30	2	2	1	4	5	2	2	17	2	2	1	1	1	1	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
13	34	3	3	1	4	2	0	1	16	1	2	1	1	1	1	4	4	3	4	5	4	3	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	
14	32	3	3	1	2	2	1	1	15	1	2	1	2	1	1	3	3	2	2	1	1	2	5	4	3	4	3	4	4	3	3	3	5	5	5		
15	37	4	2	1	3	2	0	2	14	2	1	1	2	2	2	2	5	4	4	2	5	4	1	2	2	2	3	5	4	4	5	4	2	2	2		
16	36	3	3	1	1	0	1	1	18	1	3	1	1	1	1	4	3	2	2	5	4	2	2	4	3	2	5	5	2	2	2	4	5	3	2		
17	30	4	3	1	3	2	0	1	16	1	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	2	4	3	2	1	1	4	2	3	2	2	1		
18	37	2	3	1	4	4	0	2	19	2	2	1	1	1	1	2	4	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		
19	35	2	2	1	1	6	2	3	16	2	1	2	2	2	2	4	3	2	1	4	3	4	3	2	1	1	1	4	2	4	3	3	4	1	2	1	
20	40	3	3	1	4	4	1	1	16	1	4	1	1	1	1	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	5	3	5	4	4	2	2	2	2	2		
21	33	3	3	1	4	3	2	1	18	1	3	2	1	1	2	2	3	4	5	4	2	1	2	2	1	5	3	4	4	4	2	2	2	2	2		
22	31	4	3	1	2	1	0	1	15	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	4	2	5	5	2	2	5	2	4	2	3	1	2	3	1		
23	30	3	1	1	3	0	0	1	14	2	1	2	2	2	2	4	4	2	2	1	4	4	1	4	2	1	4	3	4	4	3	4	1	2	1	4	
24	36	3	3	1	1	2	0	1	15	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	5	5	2	1	2	2	1	1	1	1	3	2	2	4	5	
25	30	2	3	1	1	1	1	1	15	1	3	1	1	1	1	3	5	2	1	1	4	4	1	5	4	4	1	4	2	5	1	2	4	4	2	2	
26	31	4	3	1	1	2	0	1	14	1	2	1	1	1	1	4	3	4	2	2	2	3	4	4	1	5	4	1	1	4	4	1	5	1	1	1	
27	31	3	3	1	1	2	1	1	19	1	3	1	1	1	1	3	5	4	4	4	3	3	2	2	4	4	5	2	4	3	2	1	4	2	3	2	
28	34	5	1	1	2	1	0	0	15	1	2	1	1	1	1	2	3	4	5	5	1	3	2	1	5	1	2	5	1	3	2	2	5	1	3	3	
29	36	5	3	1	3	3	1	2	16	1	2	1	2	1	2	1	5	5	4	2	2	1	1	1	2	4	1	3	5	2	1	1	5	4	1	4	
30	39	3	3	1	3	2	1	2	16	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	5	3	2	4	5	2	3	1	2	1	2	1	2	1	5	
31	25	4	3	1	1	2	0	1	17	1	2	1	1	1	1	5	2	1	5	2	2	3	1	2	4	4	1	3	2	3	4	3	1	3	2	3	
32	20	3	3	1	3	1	1	1	16	2	1	2	2	2	2	2	4	2	3	2	1	2	2	5	5	1	1	5	2	3	4	1	2	5	5	2	
33	19	3	1	1	2	0	0	1	15	1	2	2	1	1	1	1	4	2	2	4	1	4	1	2	4	2	1	2	4	4	5	2	2	4	3	3	
34	16	3	1	1	2	1	0	2	15	2	1	2	2	2	2	2	4	1	5	5	4	5	1	2	3	2	4	2	5	2	2	1	2	2	1	1	
35	23	3	3	1	3	2	1	2	19	1	2	1	2	1	1	3	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
36	25	4	3	1	2	1	2	1	15	2	1	2	2	2	2	4	2	3	2	2	5	5	4	4	3	4	3	4	3	1	1	1	3	2	4	5	
37	26	3	3	1	3	2	0	1	17	1	3	1	1	2	1	4	4	2	4	5	1	2	2	3	4	3	2	3	5	3	4	1	2	2	4	4	
38	19	3	1	1	1	0	0	0	15	2	1	2	2	2	2	3	2	1	1	4	5	2	2	3	2	4	3	1	1	4	4	1	4	3	2	2	
39	21	3	3	1	1	2	1	1	16	1	3	1	1	1	1	4	1	5	4	1	4	2	2	2	1	5	5	4	3	5	2	4	3	4	3	4	5
40	21	3	3	1	1	2	1	1	16	2	1	2	2	2	2	3	4	5	5	4	1	4	1	5	4	5	1	3	4	1	3	4	1	1	1	1	
41	25	4	3	1	1	3	0	1	16	1	3	1	1	1	1	1	4	4	2	1	1	2	1	5	1	1	5	1	2	2	1	1	1	1	1	1	
42	26	5	2	2	3	2	1	1	16	2	1	2	2	2	2	5	2	4	3	4	4	5	4	1	2	4	3	2	4	4	4	3	2	2	1	1	
43	25	5	3	1	2	2	0	1	15	1	2	1	2	1	1	5	3	1	2	4	4	4	5	1	2	4	1	1	4	1	2	2	1	2	2	1	
44	38	3	4	1	1	4	2	3	16	1	4	1	1	1	1	2	2	4	5	1	2	4	5	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2	4	2	1	
45	37	2	3	1	1	2	0	1	15	2	1	2	2	2	2	2	5	5	5	1	2	1	4	2	2	2	4	1	1	5	4	1	2	5	2	3	
46	30	5	4	1	3	1	0	2	19	1	3	1	2	1	1	5	5	4	5	2	2	4	1	1	4	5	1	2	4	4	5	5	2	5	2	1	
47	30	3	4	1	4	2	1	2	16	1	2	1	1	1	2	5	1	2	2	2	1	5	2	2	1	1	4	2	4	2	1	4	1	5	4	2	
48	35	2	4	1	4	2	0	1	19	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2	1	4	3	2	1	4	1	2	4	5	3	1	3	1	1	3	
49	21	3	3	1	3	1	1	1	16	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	4	5	4	3	1	2	2	5	1	2	3	2	1	4	1	2	4	
50	20	3	3	1	1	2	0	1	15	1	2	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	2	1	5	4	2	2	2	1	5	4	5	4	2	3
51	25	4	1	1	4	1	0	1	15	2	2	1	2	2	2	5	2	5	4	4	5	5	1	4	5	3	5	4	2	4	4	2	1	1	1	1	
52	38	2	5	1	4	5	1	3	16	1	1	2	1	1	1	3	2	3	5	5	3	3	5	1	2	3	4	5	2	4	2	2	2	2	2	4	
53	21	3	3	1	4	1	1																														

ANEXO 7 FOTOGRAFIAS



● 22% de similitud general

Principales fuentes encontradas en las siguientes bases de datos:

- 22% Base de datos de Internet
- 2% Base de datos de publicaciones

FUENTES PRINCIPALES

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

1	repositorio.upn.edu.pe	5%
	Internet	
2	repositorio.uroosevelt.edu.pe	2%
	Internet	
3	1library.co	2%
	Internet	
4	repositorio.unc.edu.pe	1%
	Internet	
5	repositorio.upsb.edu.pe	<1%
	Internet	
6	repositorio.upecen.edu.pe	<1%
	Internet	
7	revistas.unu.edu.pe	<1%
	Internet	
8	repositorio.utelesup.edu.pe	<1%
	Internet	
9	repositorio.usmp.edu.pe	<1%
	Internet	

10	assets.researchsquare.com	Internet	<1%
11	ojs.umsa.bo	Internet	<1%
12	redi.unjbg.edu.pe	Internet	<1%
13	renati.sunedu.gob.pe	Internet	<1%
14	clubensayos.com	Internet	<1%
15	misexologo.com	Internet	<1%
16	repositorio.unu.edu.pe	Internet	<1%
17	repositorio.unu.edu.pe	Internet	<1%
18	dspace.unl.edu.ec	Internet	<1%
19	repositorio.uancv.edu.pe	Internet	<1%
20	redece.org	Internet	<1%
21	prezi.com	Internet	<1%

22	pesquisa.bvsalud.org	Internet	<1%
23	repositorio.uma.edu.pe	Internet	<1%
24	eltoston.com	Internet	<1%
25	repositorio.usanpedro.edu.pe	Internet	<1%
26	tesis.unap.edu.pe	Internet	<1%
27	cdn.gob.pe	Internet	<1%
28	repositorio.uss.edu.pe	Internet	<1%
29	biblioteca.utec.edu.sv	Internet	<1%
30	researchsquare.com	Internet	<1%
31	dge1.insp.mx	Internet	<1%
32	slideshare.net	Internet	<1%
33	repositorio.ual.edu.pe	Internet	<1%

34	repositorio.untumbes.edu.pe	Internet	<1%
35	medigraphic.com	Internet	<1%
36	Repositorio.Unfv.Edu.Pe	Internet	<1%
37	docslide.net	Internet	<1%
38	repositorio.unh.edu.pe	Internet	<1%
39	repositorio.ucm.edu.co	Internet	<1%
40	repositorio.ucp.edu.pe	Internet	<1%
41	bibliotecadigital.usb.edu.co	Internet	<1%
42	renatiqa.sunedu.gob.pe	Internet	<1%
43	repositorioacademico.usmp.edu.pe	Internet	<1%
44	scielo.br	Internet	<1%
45	diarioenfermero.es	Internet	<1%

46	doaj.org	Internet	<1%
47	docslide.us	Internet	<1%
48	dspace.ucuenca.edu.ec	Internet	<1%
49	elcomercio.pe	Internet	<1%
50	ijponline.biomedcentral.com	Internet	<1%
51	revistas.uss.edu.pe	Internet	<1%
52	ofis.insp.mx	Internet	<1%
53	dspace.unitru.edu.pe	Internet	<1%
54	tvmujer.com.ar	Internet	<1%
55	pure.rug.nl	Internet	<1%
56	repositorio.utn.edu.ec	Internet	<1%
57	scielosp.org	Internet	<1%

58	boletinfarmacos.org	Internet	<1%
59	project-syndicate.org	Internet	<1%
60	165.158.1.110	Internet	<1%
61	Pimentel, Teresa. "Using Art with First and Second Generation Immigra..."	Publication	<1%
62	cimacnoticias.com	Internet	<1%
63	repositorio.unap.edu.pe	Internet	<1%
64	repositorio.upagu.edu.pe	Internet	<1%
65	revistamedica.com	Internet	<1%
66	steemit.com	Internet	<1%
67	worldwidescience.org	Internet	<1%
68	linguatools.de	Internet	<1%
69	rioabiertooperu.org	Internet	<1%

70	Wurst Calle De Landazuri, Carmen Graciela. "Análisis de los factores q...	<1%
	Publication	
71	es.scribd.com	<1%
	Internet	
72	mejorconsalud.as.com	<1%
	Internet	
73	nayis18.wordpress.com	<1%
	Internet	
74	repositorio.uladech.edu.pe	<1%
	Internet	
75	repositorio.unasam.edu.pe	<1%
	Internet	
76	repositorio.urp.edu.pe	<1%
	Internet	
77	revistamj.com	<1%
	Internet	
78	azfarmacia.com	<1%
	Internet	
79	kci.go.kr	<1%
	Internet	
80	novalab.es	<1%
	Internet	
81	scilit.net	<1%
	Internet	

82

who.int

Internet

<1%

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Material citado
- Fuentes excluidas manualmente
- Material citado
- Coincidencia baja (menos de 8 palabras)
- Bloques de texto excluidos manualmente

FUENTES EXCLUIDAS

hdl.handle.net	28%
Internet	
cybertesis.unmsm.edu.pe	24%
Internet	
repositorio.ucv.edu.pe	24%
Internet	
repositorio.udh.edu.pe	19%
Internet	
repositorio.uwiener.edu.pe	14%
Internet	
repositorio.unfv.edu.pe	10%
Internet	
docplayer.es	6%
Internet	
repositorio.uap.edu.pe	5%
Internet	
ri.uaq.mx	5%
Internet	

riaa.uaem.mx:8080	4%
Internet	
repositorio.unp.edu.pe	4%
Internet	
libros.cidepro.org	3%
Internet	
repositorio.uandina.edu.pe	3%
Internet	
core.ac.uk	<1%
Internet	
Justo Callo, Jenny Elizabeth. "La pildora del dia siguiente y el tratamiento de l...	<1%
Publication	
radartecatenews.com	<1%
Internet	

BLOQUES DE TEXTO EXCLUIDOS

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUDESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA...

creativecommons.org

PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADA EN OBSTETRÍCIA

repositorio.usanpedro.edu.pe

ASESORA:Mg. Esther Elisa García Chaiña LINEA DE INVESTIGACIÓN:SALUD SEXU...

repositorio.uoosevelt.edu.pe

AgradecimientoA la

repositorio.uoosevelt.edu.pe

A mi asesora

repositorio.uroosevelt.edu.pe

del jurado evaluadorSecretario del jurado evaluadorVocal del jurado evaluador

unach.edu.pe

EscuelaProfesional de

repositorio.uroosevelt.edu.pe

declaro bajo juramento que toda la información y

repositorio.ucv.edu.pe

3. La tesis no ha

repositorio.uroosevelt.edu.pe

Dedicatoria.....ii

repositorio.ucv.edu.pe

Conocimiento sobre la disponibilidad del horario del consultorio de Planificaciónfa...

cybertesis.unmsm.edu.pe

vÍNDICE

repositorio.ucv.edu.pe

Los métodos de Planificación Familiar que ofrecen en el

hdl.handle.net

Cree que la utilización de métodos anticonceptivos es pecado

repositorio.ucv.edu.pe

Su educación influyó en la decisión de no usar métodos anticonceptivos

hdl.handle.net

Contó con los medios suficientes de transporte y economía para acudir a sus citas ...

hdl.handle.net

la mujer no debe

libros.cidepro.org

https://icmer.org/wp-content/uploads/2019/Temas_destacados/Anticoncepcion_...

repositorio.unc.edu.pe

Desercion de los metodos anticonceptivos de corta duracion en madres defamilia ...

repositorio.upecen.edu.pe

Available from:https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digi...

Repositorioacademico.Upc.Edu.Pe

Kantorová V, Wheldon M, Ueffing P, Dasgupta A. Estimating progress towardsmeet...

repositorio.usmp.edu.pe

journals.plos.org/plosmedicine/article/file?id=10.1371/journal.pmed.1003026

revistamedica.com

Family Planning and the 2030 Agenda for Sustainable Development (DataBooklet) ...

www.researchsquare.com

Family Planning and the 2030 Agenda for SustainableDevelopment (Data Booklet

www.researchsquare.com

<https://www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/family/fa...>

www.neodemos.info

A. Factores

repositorio.uroosevelt.edu.pe

http://repositorio.unu.edu.pe/bitstream/handle/UNU/4337/UNU_MAESTRIA_2019

repositorio.uroosevelt.edu.pe

7.INEI. Peru Encuesta Demografica y de Salud familiar ENDES

www.inppares.org
