

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

TESIS

FACTORES ASOCIADOS A LA ELECCIÓN DEL MÉTODO ANTICONCEPTIVO INYECTABLE TRIMESTRAL EN USUARIAS DEL CENTRO DE SALUD SUNAMPE CHINCHA,2021

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

SALUD PÚBLICA, SALUD AMBIENTAL Y SATISFACCIÓN

CON LOS SERVICIOS DE SALUD

PRESENTADO POR: KAREN PATRICIA GUERRA FARFAN

TESIS DESARROLLADA PARA OPTAR EL TÍTULO
PROFESIONAL DE OBSTETRA

DOCENTE ASESOR

MG. ACHARTE CHAMPI WALTER

CÓDIGO ORCID Nº0000-0001-6598-7801

CHINCHA, 2023

Constancia de aprobación de investigación



CONSTANCIA DE APROBACIÓN DE INVESTIGACIÓN

Chincha, 14 de setiembre de 2023

Dra. DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Presente. -

De mi especial consideración:

Sirva la presente para saludarlo e informar que la bachiller: **GUERRA FARFAN KAREN**, de la facultad ciencias de la salud del programa Académico de Obstetricia, ha cumplido con elaborar su:

PROYECTO DE TESIS	TESIS	X
-------------------	-------	---

Titulada: "FACTORES ASOCIADOS A LA ELECCIÓN DEL MÉTODO ANTICONCEPTIVO INYECTABLE TRIMESTRAL EN USUARIAS DEL CENTRO DE SALUD SUNAMPE -CHINCHA, 2021"

Por lo tanto, queda expedito para continuar con el desarrollo de la Investigación. Estoy remitiendo, juntamente con la presente, los anillados de la investigación, con mi firma en señal de conformidad. Agradezco por anticipado la atención a la presente, aprovecho la ocasión para expresar los sentimientos de mi especial consideración y deferencia personal. Cordialmente,

Mg. WALTER JESUS ACHARTE CHAMPI CODIGO ORCID: 0000-0001-6598-7801

Declaratoria de autencidad de la investigación

DECLARATORIA DE AUTENCIDAD DE LA INVESTIGACIÓN

Yo, <u>Guerra Farfán Karen Patricia</u>, identificado(a) con DNI N° <u>75614811</u>, en mi condición de estudiante del programa de estudios de <u>Obstetricia</u>, de la Facultad de Ciencias de la Salud, en la Universidad Autónoma de Ica y que habiendo desarrollado la Tesis titulada: <u>"Factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe-Chincha</u>, 2021, declaro bajo juramento que:

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

10%

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

Chincha Alta, 18 de 09 del 2023

Guerra Farfán Karen Patricia

DNI N°: 75614811

Dedicatoria

Este trabajo producto de la culminación de los 5 años de estudios, se lo dedico a toda mi familia sobre todo por el apoyo que me han venido brindando día a día para obtener buenos éxitos, así mismo como símbolo de gratitud por todo lo ofrecido, con la finalidad superación.

Un singular agradecimiento a los docentes por su apoyo y orientación brindada durante el período de formación académica.

Karen Guerra

Agradecimiento

Ante todo, agradezco a Dios, por la vida por haberme proporcionado la sabiduría y darme las fuerzas para seguir adelante con el avance de mi carrera de obstetricia.

Mis agradecimientos al Puesto de salud de Sunampe por haberme brindado los datos estadísticos y la aceptación para poder aplicar mi tesis, así también mi agradecimiento para los docentes de asesoría de tesis que me permitieron brindar sus conocimientos para la mejoría del estudio realizado.

Así también finalmente mis sinceros agradecimientos a los catedráticos de la universidad Autónoma de lca por haberme brindado sus conocimientos mediante las enseñanzas.

Resumen

Objetivo: El propósito del presente estudio fue identificar los factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe Chincha, 2021. Metodología: Estudio de tipo básico, nivel relacional, no experimental, transversal. Se llevó a cabo la aplicación de un cuestionario a 106 usuarias, se utilizó el Chi² considerando la asociación significativa de (p<0,05). **Resultados**: Se obtuvieron que los factores socioculturales: El conocimiento de las que no utilizan el método 71,7% manifestaron tener poco conocimiento y las que sí utilizan el 36% poco conocimiento, seguido del 36% que manifestaron un regular. Las que no utilizan invectable trimestral el 43,5% un uso inadecuado y las que sí utilizan 46,7% un uso adecuado, el 67,4% de las usuarias que no utilizan el método sí engorda y el 61,7% de las que si utilizan dijeron que no engorda. El 76,1% de las que no utilizan refirieron que sus parejas decidían que método utilizar mientras que el 66,7% de las que si utilizan dijeron que no. 73,9% de las que no utilizan dijeron haber escuchado una mala experiencia, a diferencia de las que sí utilizan el 55% dijeron no haber escuchado una mala experiencia. Los Factores personales y Gineco-Obstétricos no se asocian a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral debido a que presentaron una significancia estadística (p>0,05). Conclusión: Los factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral encontramos al factor sociocultural: El conocimiento estuvo relacionado a las que no utilizan ya que presentaron un bajo conocimiento a diferencia de las que sí utilizan presentan un conocimiento regular así también en el uso, en la influencia de la pareja, influencia de las amistades. Los factores personales y Gineco-Obstétricos no se asociaron a la elección del anticonceptivo inyectable trimestral.

Palabras claves: Factores asociados, Método inyectable trimestral, Métodos anticonceptivos hormonales.

Abstrac

Objective: The purpose of the present study was to identify the factors associated with the choice of the quarterly injectable contraceptive method in users of the Sunampe Chincha Health Center, 2021. Methodology: Basic type study, relational level, non-experimental, cross-sectional. A questionnaire was applied to 106 users, the Chi2 was used considering the significant association of (p<0.05). **Results:** The sociocultural factors were obtained: Knowledge of those who do not use the method, 71.7% stated they had little knowledge and those who did use 36% had little knowledge, followed by 36% who reported regular knowledge. Those who do not use a quarterly injectable 43.5% use it inappropriately and those who do use it 46.7% use it appropriately, 67.4% of the users who do not use the method do gain weight and 61.7% of the If they use it they said it doesn't make you fat. 76.1% of those who do not use said that their partners decided which method to use, while 66.7% of those who do use said no. 73.9% of those who do not use said they have heard a bad experience, unlike those who do use 55% said they have not heard a bad experience. Personal and Gynecological-Obstetric Factors are not associated with the choice of the quarterly injectable contraceptive method because they presented statistical significance (p>0.05). **Conclusion:** The factors associated with the choice of the quarterly injectable contraceptive method are the sociocultural factor: Knowledge was related to those who do not use, presenting low knowledge, unlike those who do use, presenting regular knowledge, as well as in the use, in the influence of the couple, influence of friends. Personal and Obstetric-Gynecological factors were not associated with the choice of the quarterly injectable contraceptive.

Keywords: Associated factors, Quarterly injectable method, Hormonal contraceptive methods.

Índice General

Constancia de aprobación de investigación	III
Declaratoria de autencidad de la investigación	III
Dedicatoria	IV
Agradecimiento	V
Resumen	V
Abstrac	VII
Índice General	VIII
Índice de tablas académicas y figuras	X
I. INTRODUCCIÓN	11
II. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	14
2.1. Descripción del Problema	14
2.2. Pregunta de investigación general	15
2.3. Preguntas de investigación específicas	15
2.4. Objetivo general:	16
2.5. Objetivos específicos:	16
2.6. Justificación e importancia	16
2.7. Alcances y limitaciones:	18
III. MARCO TEÓRICO	19
3.1. Antecedentes	19
3.2. Bases teóricas	23
3.3. Marco Conceptual	30
IV. METODOLOGÍA	32
4.1. Tipo y Nivel de Investigación	32
4.2. Diseño de la Investigación	32
4.3. Hipótesis general y específicas	32
4.4. Identificación de las Variables	33
4.5. Matriz de Operacionalización de variables	34
4.6. Población – Muestra	36
4.7. Técnicas e Instrumentos de recolección de Info	rmación 37
4.8. Técnicas de Análisis y procesamiento de datos	38
V. RESULTADOS	39
5.1. Presentación de Resultados	39
5.2. Interpretación de los resultados	42

VI.	ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS	44		
6.1.	Análisis inferencial	44		
VII.	DISCUSIÓN DE RESULTADOS	51		
7.1.	Comparación resultados	51		
CON	ICLUSIONES Y RECOMENDACIONES	53		
REF	ERENCIA BIBLIOGRÁFICA	55		
ANE	EXOS	63		
Ane	xo 1. Matriz de Consistencia	63		
Ane	xo 2: Instrumento de recolección de datos	64		
Ane	xo 3: Ficha de validación de instrumentos de medición	67		
Anexo 5: Informe de Turnitin al 28% de similitud				
Ane	xo 6: Documentación administrativa	75		
Ane	xo 7: Evidencia Fotográfica	75		

Índice de tablas académicas y figuras

Tabla N°1: Numero y porcentaje sobre la elección del metodo
anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.
Tabla N° 2: Número y Porcentaje sobre los factores personales en usuarias
del Centro de salud Sunampe Chincha, 2021. 39
Tabla N° 3: Número y Porcentaje sobre los factores Socioculturales en usuarias del Centro de salud Sunampe Chincha, 2021 40
Tabla N° 4: Número y Porcentaje sobre los Factores Gineco – Obstétricos en usuarias del Centro de salud Sunampe Chincha, 2021.
'
Tabla N°5: "Factores asociados a la elección de métodos anticonceptivos en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021". 44
Tabla N°6: "Factores personales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021".
Tabla N°7: "Factores socioculturales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud de Sunampe Chincha, 2021".
Tabla N° 8: Factores Gineco – Obstétricos asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

I. INTRODUCCIÓN

Los métodos anticonceptivos como sabemos constituyen en prevenir un embarazo no deseado, lo que también nos proporciona protección en cuanto a contraer infecciones de transmisión sexual. (1)

En cuanto a su uso hoy en día se ve restringido por muchos factores que interfieren en cuanto a su elección, como los factores personales, factores socioculturales y entre ellos otros factores. Por lo que viene siendo un tema de gran importancia a lo largo del tiempo, ya que es un tema que da mucho de qué hablar ya que muchas de las mujeres presentan un conocimiento o información pobre sobre los métodos anticonceptivos que se les ofrece. (1)

Una de las tantas cosas que ven relacionados es la manera que fue su formación durante su niñez, ya que hay padres que prefieren no tocar temas sobre sexualidad esto debiéndose en ocasiones a la cultura o creencias, religiones que estuvieron presente a lo largo de su desarrollo. (2)

Muchas de las mujeres que suelen tener varios hijos (Multípara), se ven relacionados a su nivel de educación incompleto, por lo que son más vulnerables a recibir maltratos de su conyugue, por lo que tienen el temor de perder a la pareja o incluso asumen la decisión que tenga la pareja en cuanto a la elección de un método si este así lo desea. (2)

Ante la situación que se presenta nos menciona según otros artículos que el inicio de relaciones sexuales se está presentando en edades tempranas por lo que nos permite enfocarnos en los factores influyentes ante la elección de un método. (2)

Ante la situación que se presenta nos menciona según otros artículos que el inicio de relaciones sexuales se está presentando, en edades muy tempranas por lo que nos permite enfocarnos en los factores influyentes ante elección de un método, de tal manera que el profesional de la salud le brinde seguridad y no genere en la usuaria el temor o miedo de acercarse a solicitar un método anticonceptivo en particular además de brindar una previa consejería. (3)

El uso de métodos anticonceptivos tiene la finalidad de reducir las tasas de mortalidad materna y del recién nacido, embarazos con periodos intergenésicos cortos o embarazos que culminen en abortos llegando a poner en riesgo la salud de la futura madre. (3)

Así también se observa que las mujeres que inician su vida sexual activa a una edad mayor presentan un mayor conocimiento, acerca del funcionamiento de su cuerpo por lo tanto presentan un alto nivel en cuanto a su aceptación de la anticoncepción a diferencia de las mujeres que comienzan sus relaciones sexuales a temprana edad ya que su búsqueda de un anticonceptivo suele tardar aproximadamente entre año de haber iniciado a tener relaciones sexuales. (3)

En nuestro país el inyectable viene hacer el método anticonceptivo que más se utiliza en las mujeres seguidas de las píldoras anticonceptivas y el preservativo. Así como es uno de los más utilizados también es considerado uno de los métodos que causan su abandono o en otras palabras su discontinuidad esto debiéndose a los efectos secundarios. (3)

Además de considerar que no todas las mujeres tienen conocimiento de su acción o cuales son los pasos que debe seguir después de haberse aplicado el inyectable trimestral si bien suele ofrecer al paciente una efectividad significativa. (3)

La estructura de la tesis está conformada de la siguiente manera:

Capítulo I: Está conformado por la introducción. Capítulo II: Se encuentra representado por el planteamiento del problema de investigación así mismo está conformado por los siguientes puntos: Descripción del problema, Preguntas específicas, Objetivos general y específicos, Justificación e importancia. Capítulo III: Está constituido por Antecedentes internacionales, nacionales y locales, Bases teóricas, Marco conceptual.

Capítulo IV: Se precisa el tipo y nivel de investigación, el diseño de investigación, el área de estudio, la población, muestra, los criterios de inclusión y exclusión, hipótesis general y específica, técnicas y recolección de datos, se describe el instrumento, el análisis de datos. Capítulo V: Se conforma por los resultados de la investigación, interpretación de los resultados. Capítulo VI: Se presenta por los análisis de resultados. Capítulo VII: La comparación de los resultados, las conclusiones y recomendaciones, las referencias Bibliográficas.

II. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

2.1. Descripción del Problema

La Organización mundial de la salud (OMS) refiere como de gran importancia la planificación familiar ya que ayuda a prevenir embarazos no deseados y a poder decidir el número de hijos que deseen tener. Cerca de 214 millones de mujeres en el año 2018 en países en desarrollo manifestaron postergar el inicio de un embarazo, sin embargo, la gran mayoría no utiliza un método anticonceptivo de manera preventiva. (1)

Así mismo factores personales y factores Gineco - obstétricos todos estos factores que pueden intervenir en el uso de métodos anticonceptivos, lo que también se puede ver reflejado es el aumento de adolescentes embarazadas. Por la que una gran parte inicia sus relaciones sexuales de manera irresponsable ya que lo asumen como un juego por lo tanto se puede llegar a producirse un embarazo de alto riesgo o también complicaciones en su salud tanto de la madre como la del futuro bebé. (2)

A nivel internacional según la Organización Panamericana de la Salud (OPS) en la investigación realizada en el año 2019. Se evidencio una desigualdad social en los países de América Latina y el Caribe. Reflejando así al país de Haití con la tasa más baja (31,3%) en cuanto al uso de métodos anticonceptivos modernos, como segundo lugar se encuentra el país de Bolivia (34,6%), Mientras tanto se puede encontrar a Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba y Paraguay se estaría predominando su uso en un 70%. (4)

Se manifestó que uno de los motivos a la disminución del uso de métodos anticonceptivos modernos es debido a la imposibilidad de tomar sus propias decisiones sobre el método anticonceptivo que desean emplear, esto en base a su cultura y posibilidades. (4)

A nivel nacional en el Perú en el año 2018 según los datos de la Encuesta demográfica y de salud familiar (ENDES) las usuarias que utilizaron algún método anticonceptivo fueron el 75,4% de los cuales el 54,1% utiliza un método moderno, se ve un ligero aumento del uso de métodos tradicionales del año 2017 con un porcentaje del 20,9% al 2018 con un porcentaje del 21,3%. (5)

En el Centro de Salud Daniel Alcides Carrión. Sunampe Chincha durante el año 2021, se incrementó el abandono del método anticonceptivo inyectable trimestral a diferencias de los años anteriores. Por lo que fue de suma importancia realizar dicha investigación con la finalidad determinar los factores que se asocian a su deserción. Por lo tanto este estudio mediante los resultados obtenidos nos permitirán a los profesionales de la salud a poder enfatizar en charlas en las instituciones educativas que permitan mejorar el conocimiento y tener una mayor cobertura y así puedan disfrutar de una sexualidad responsable.

2.2. Pregunta de investigación general

 ¿Cuáles son los factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021?

2.3. Preguntas de investigación específicas

- ¿Cuáles son los factores personales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021?
- ¿Cuáles son los factores socioculturales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021?

 ¿Cuáles son los factores Gineco – Obstétricos asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021?

2.4. Objetivo general:

 Identificar los factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en las usuarias del Centro de salud Sunampe Chincha, 2021.

2.5. Objetivos específicos:

- Identificar los factores personales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.
- Identificar los factores socioculturales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.
- Identificar los factores Gineco obstétricos asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

2.6. Justificación e importancia

Justificación:

- Por conveniencia: Este proyecto se lleva a cabo con la finalidad de conocer los factores asociados en cuanto a la elección del método inyectable trimestral usuarias actualmente. Ya que es de suma importancia identificar mediante estrategias los resultados negativos en lo que tenga que ver con mujeres que desean postergar un embarazo, pero sin llevar a cabo el uso de un método anticonceptivo.
- Su relevancia Social: Beneficio obtenido de los resultados será tanto para las mujeres en edad fértil, como para los profesionales de la salud.

En cuanto a los datos que se llegarán a obtener a través de la aplicación del instrumento de recopilación este nos permitirá identificar los (Factores asociados a la elección del método inyectable trimestral en usuarias del Centro Salud Sunampe Chincha, 2021).

Con la finalidad de documentar evidencia científica que sea de ayuda para orientar al profesional de Salud en la creación de estrategias y brindar un manejo oportuno de dicha problemática.

- Las implicaciones prácticas: Al emplear el trabajo podremos determinar los factores que influyen de manera negativa en la elección de un método anticonceptivo y que pueden conllevar a otras complicaciones de alto riesgo. Con los resultados obtenidos podremos determinar los riesgos que puedan tener estas personas y en lo tanto así se pueda tomar medidas preventivas y evitar futuras gestantes de alto riesgo o embarazos no esperados.
- Valor teórico: La investigación se lleva a cabo en gran parte con un propósito de ampliar aportes estadísticos sobre: Los factores asociados a la elección del método inyectable trimestral en nuestro país. Por lo tanto los resultados obtenidos servirán como base para futuras investigaciones que se lleven a cabo.
- Utilidad Metodológica: En cuanto a lo metodológico se elaborará un nuevo instrumento de recolección y análisis de datos en la que se incluirá factores que no han sido observado en otros estudios que presentan similitud, esto debido a la información recaudada a través de una encuesta a la población seleccionada. Aun así este instrumento podrá ser modificado en cuanto a perfeccionar algunos sucesos en investigaciones futuras.

Importancia:

Este estudio de investigación nos permitirá lograr estrategias y mecanismos que promuevan información indispensable en relación con la salud sexual y reproductiva. Aplicando capacitaciones que fomenten el uso del anticonceptivo inyectable trimestral, brindando así un diagnóstico oportuno de los efectos adversos, lo que favorecerá al Puesto de Salud de Sunampe a tener una mayor cobertura de usuarias que utilizan el método anticonceptivo y a las usuarias tener mejores resultados en su calidad de vida.

2.7. Alcances y limitaciones:

Alcances:

- El estudio a investigar se determinó los factores que interfieren en cuanto a la elección de un método anticonceptivo.
- Permitió al profesional de salud concientizar sobre la importancia de los motivos por el cual no se lleva a cabo el uso de los métodos anticonceptivos y brindar así servicios de calidad.
- La importancia de realizar estudios mediante la aplicación de cuestionarios a las usuarias, facilitaron así a la obtención de resultados.

Limitaciones: Las deficiencias que se presentaron en el estudio fueron las siguientes:

- Factores que intervenían en la recolección de datos producto de la pandemia del COVID- 19
- El cambio de las atenciones de manera virtual.
- La disponibilidad de los vehículos de transporte escaso por motivo de pandemia.
- Los Horarios de apertura de los Centros de Salud.
- Presupuestos elevados de transporte.

III. MARCO TEÓRICO

3.1. Antecedentes

Internacionales

Martínez E, Mestra E. (2021) Colombia; Investigación que fue titulada: "Factores que influyen en la conducta anticonceptiva en mujeres Jóvenes Afrocolombianas de un Municipio del Departamento de Córdova, 2021". El **objetivo** fue determinar los factores relacionados con la conducta anticonceptivos en mujeres afrocolombianas residentes del municipio del departamento de Córdova. **Metodología:** Fue un estudio correlacional descriptivo, muestra 203 afrocolombianas; se aplicó como 4 Instrumentos: Escala de conducta anticonceptiva, Ficha de datos sociodemográficos escala de actitud, Escala corta compromiso con la religión, los **resultados** fueron que el 71,4% mujeres sexualmente activas, 98% uso preliminar de métodos anticonceptivos, 43,8% usan preservativo masculino, 39,9% fueron las invecciones anticonceptivas. Por lo cual se llegó a **concluir** que la mayor parte de las mujeres afrocolombianas tienen un uso correcto de los anticonceptivos por lo tanto se comprobó que los factores si influyen en la conducta anticonceptivas en mujeres jóvenes. (6)

Avilés Y, et al (2020) Nicaragua, en su investigación titulada: "Factores socioeconómicos y el uso de métodos anticonceptivos en mujeres en edad fértil en Nicaragua". Cuyo **objetivo** fue Analizar los factores socioeconómicos y el uso de métodos anticonceptivos en mujeres nicaragüenses en edad fértil. La **metodología** fue un estudio cuantitativo, correlacional, no experimental, como instrumento y muestra se analizó la Encuesta Nicaragüense Demográfica de Salud (ENDESA, 2011), los **resultados** fueron: El 59,8% utilizan por lo de menos uno los métodos anticonceptivos, la ligadura correspondiendo al (21.3%) siendo el más utilizado, siguiéndole el anticonceptivo en invectable (20.90%), la píldora anticonceptiva (8.2%) en **conclusión** los factores personales y sociales si influyeron en el uso del "Método anticonceptivo". (7)

Pérez A, y Sánchez E C, (2020) Chile; Se desempeñó una investigación: "Nivel de conocimientos sobre métodos anticonceptivos y salud reproductiva en adolescentes mexicanos del área rural", su **objetivo** fue determinar el nivel de conocimiento y uso de métodos anticonceptivos en adolescentes mexicanos del área rural, como **metodología:** estudio transversal, analítico, se tomó como muestras adolescentes entre 15 y 19 años de edad. Los **resultados** fueron en el nivel de conocimiento el 38, 6% medio y 31% bajo, como método anticonceptivo más utilizado fue el preservativo con el 88%, el conocimiento que presentaban iba aumentando conforme la edad. Se **concluyó** que es esencial proporcionar una mayor información del uso adecuado que se debe tener con los métodos anticonceptivos en la familia e instituciones así ayudando a disminuir los casos de infecciones de transmisión sexual. (8)

Suryaningrat N, y Suniyadewi N. (2019) Indonesia, se llevó a cabo una investigación titulada: "Factores asociados con el uso de anticonceptivos en parejas en edad productiva". Tuvo por **determinar** los factores asociados con el uso de anticonceptivos en parejas en edad productiva. Como **metodología** correlacional, transversal. Muestra conformada 56 personas, teniendo por **resultados** que existía una relación en cuanto al uso del anticonceptivo con los factores de cultura y calidad, con los factores de edad estando con un valor p < 0,05. En **conclusión**, se recomienda llevar acabo un mejor asesoramiento para los que deseen enfocándose sobre todo en planificación familiar y en el uso de los métodos anticonceptivos. (9)

Tutin M (2018-2019) Ecuador; Se efectuó una investigación titulada: "Factores asociados al uso de métodos anticonceptivos modernos en mujeres casadas en Ecuador en el 2018–2019". Tuvo por **objetivo** identificar los factores asociados al uso de métodos anticonceptivos modernos en Ecuador; **Metodología:** el estudio es descriptivo,

correlacional, no experimental. Muestra fue seleccionada la ENSANUT 2018-2019 información que fue obtenido durante dos períodos, como instrumento fue una encuesta. Se tuvo por **resultado** que las mujeres que utilizan anticonceptivos pertenecen al área urbana, son mestizas, con un grado académico de bachillerato, su uso es motivo porque no quieren más hijos, tienen 1 a 2 hijos, una cierta parte de la población presentan antecedentes de aborto. En lo que se llegó a **concluir** que los factores sí se asocian con el uso de métodos anticonceptivos ya que las mujeres que no utilizaban presentaban un grado de instrucción básico y eran de la zona rural. (10)

Nacionales:

Reyes T. (2020) Piura; Investigación que se le otorga por título: "Factores asociados al uso de métodos anticonceptivos en adolescentes den AA. HH Los Robles Distrito Veintiséis de Octubre – Piura, 2020. El **objetivo** es determinar los factores asociados al uso de métodos anticonceptivos en adolescentes A.AHH Los Robles. **Metodología:** Estudio que fue tipo cuantitativo, nivel descriptivo correlacional, no experimental, 156 adolescentes del AA.HH Los Robles; los **resultados** fueron que los factores personal si se asocian al uso de anticonceptivos, la edad, relaciones coitales, información proporcionada por tanto el grado de instrucción presentó una asociación estadística con la variable dependiente; llegando a la **conclusión** que los factores personales, factores socioculturales, Factores al acceso a los servicios de salud encontrándose así que todos estos factores están relacionados a la elección de los anticonceptivos. (11)

Paz D (2019) Lima; desarrolló una investigación que tuvo por título: "Factores que influyen en la elección de métodos anticonceptivos en usuarias atendidas en el centro de salud de Hualmay, 2019". El **Objetivo** fue determinar los factores que influyen en la elección de

métodos anticonceptivos en usuarias atendidas en el Centro de Salud de Hualmay. La **Metodología** de estudio cuantitativo, de tipo correlacional y nivel aplicativo, no experimental, la muestra fue de 35 usuarias a las que se le aplicó una encuesta. Se tuvo por **resultado** que el 74,1% la edad influía en la elección del método anticonceptivo con respecto al estado civil un 71,1% si influyen al igual que el grado de instrucción el 61,5%, la ocupación no influye el 67,4% sí influye el conocimiento con un 76,3% el 100% no influye la religión el 40% eligieron como método anticonceptivo el inyectable trimestral; dado por **concluido** que los factores personales tanto como factores culturales y gineco – obstétricos si influyen en la elección de métodos anticonceptivos. (12)

Celestino A. (2018) Lima; Desarrolló una investigación titulada: "Factores asociados al uso de métodos anticonceptivos en el Postparto en pacientes atendidas en el Hospital Nacional Hipólito Unánue. Lima, 2018". Con el **objetivo** de identificar los factores asociados al uso de métodos anticonceptivos en el postparto en pacientes atendidas en el Hospital Nacional Hipólito Unánue; **Metodología:** fue de estudio tipo Observacional, transversal y prospectivo de nivel relacional. Muestra conformada por 107 pacientes del post parto, instrumento cuestionario. Se tuvo por **resultado** que el 85% la ampolla de tres meses y el implante subdérmico y el de barrera en un 15 %. Los factores sociodemográficos fueron el estado civil de (p =0.007) conviviente, influencia de la pareja (p=0.007). En lo que se **concluyó** que los factores culturales y Gineco – Obstétricos no se asociaron al uso de métodos anticonceptivos. (13)

Ramos C, Mendoza S. (2018) Huaraz; Estudio que lleva por título: "Factores asociados al uso del Acetato de Medroxiprogesterona en mujeres post parto en el Hospital Víctor Ramos Guardia Huaraz 2018". El **objetivo** es determinar los factores asociados al uso del acetato Medroxiprogesterona en mujeres post parto; **Metodología:** fue un estudio de tipo transversal, correlacional; muestra conformada por 132 puérperas a las que se le hizo la aplicación de un cuestionario. Se obtuvo como **resultado** el 32.6% tienen 18 – 35 años, 18.2% secundaria completa, el 34.8% católicas, mitos y creencias 14.2% refieren que engorda, el 28.0% inicio su vida sexual entre 15 – 17 años, se **concluyó** que de manera significativa los factores sociodemográficos, Culturales, Gineco – Obstétricos están asociados al con respecto al uso del acetato de Medroxiprogesterona. (14)

Oses M. (2018) Huánuco; desarrolló una investigación que lleva por título "Factores asociados al abandono del anticonceptivo acetato de Medroxiprogesterona en usuarias del Centro de Salud Perú Corea, 2018". El **objetivo** consistió determinar los factores asociados al abandono del anticonceptivo acetato de Medroxiprogesterona en usuarias del Centro de Salud Perú Corea, 2018; **Metodología:** fue un estudio de tipo Descriptivo correlacional, prospectivo, corte transversal. Muestra de 62 usuarias, se usó como técnica e instrumento la entrevista y cuestionario, donde se obtuvieron por **resultados** los factores socio culturales fueron la decisión de la pareja, la religión con 58,1% efectos secundarios 91,9%, el 67% por angustia, factores personales 77,4% por cambio de método. Se **concluyó** que las creencias y los efectos secundarios eran causantes del abandono del anticonceptivo. (15)

Regionales o Locales

No se encontró ningún trabajo similar al que se está investigando.

3.2. Bases teóricas

Planificación Familiar

Los factores asociados al uso de métodos anticonceptivos hormonales, como el acetato de Medroxiprogesterona están

relacionados a los criterios sociales, culturales, personales, educativos y de acceso que una usuaria evalúa para iniciarlos. La planificación familiar permite ayudar a que las personas ejerzan sus derechos de manera responsable de tal manera que puedan decidir el número de hijos o el periodo intergenésicos entre cada embarazo, por lo tanto, esto será posible mediante los servicios que se le ofrecen (3).

Esto les permite a las parejas a mejorar en cuanto a su ámbito económico e incluso su bienestar. Así mismo en cuanto a la prevención de los riesgos que se pueden presentar al iniciar un embarazo, les facilitará a poder posponer una gestación en mujeres vulnerables como en el caso de las adolescentes. (3)

Los métodos anticonceptivos son utilizados con la finalidad de evitar un embarazo no deseado ya que si una persona que mantiene relaciones sexuales y no usa ningún método de anticoncepción para evitarlo puede quedar embarazada. (16)

Existen diferentes métodos anticonceptivos cada uno de ellos con diferentes beneficios ya que presentan su ventaja y desventajas, por ello es de suma importancia la información que podríamos tener, ya que así podremos elegir un método que se pueda adecuar al organismo de la persona. (16)

Orientación y consejería en planificación familiar consiste en brindar información para que las parejas o personas de manera individual tomen decisiones de forma voluntaria y puedan resolver cualquier problema o situación que la aqueja. (17)

Así también la consejería deber ser brindada a toda persona que muestre interés sobre todo que tenga iniciativa de postergar un embarazo. De tal manera que si una persona desee optar por un método en particular como la anticoncepción quirúrgica voluntaria lo

que la paciente deberá ser informada sobre el mecanismo de acción y los efectos secundarios que podría ocasionar, ser evaluada por una profesional capacitada en el tema. (17)

Métodos anticonceptivos Hormonales

Así también existen métodos hormonales entre los cuales tenemos a las píldoras anticonceptivas que se toman a diario desde el primer día de haber iniciado la menstruación, la toma puede ser en diferentes temporadas como en algunos que se ingieren durante 21 días en cuanto a los días restantes pueden ser de descanso y otros en lapso de 28 días sin descanso. (18)

Las mujeres que utilizan este método han podido presenciar que una pequeña deprivación hormonal ocurre en los días de descanso, al comenzar con este método se debe tomar por en cuenta que las tomas deberán ser en la misma hora. (18)

En caso de olvidar su consumo en un lapso no mayor a 2 días podrá seguir con el tratamiento. Se recomienda que al superar el tiempo establecido deberá utilizar un método de respaldo como el preservativo. (19)

Anticonceptivos Orales

Los anticonceptivos orales combinados son píldoras que contienen estrógeno y progestina. Estás actúan bloqueando la ovulación, espesando el moco cervical de tal manera impidiendo el paso de espermatozoide. Este método puede ser usado por toda mujer que se encuentre en edad reproductiva y no tenga ninguna contraindicación. (19)

Las mujeres que no la deben usar son mujeres que están dando de lactar que la acción de este anticonceptivo combinado puede anular la salida de la leche materna, tampoco deberán utilizar las personas con problemas vasculares, sangrado anormal, su eficacia de este

método es de un 99%, no intervienen en la comodidad del acto sexual. (19)

Métodos Anticonceptivos en Inyectables

Así mismo hay otro tipo de anticonceptivos en inyectables que contienen hormonas artificiales, que también son producidas en el cuerpo de la mujer, este contiene en grandes cantidades de la hormona (Progesterona y Estrógenos) este actúa impidiendo la liberación o inhibiendo el inicio de la ovulación. (20)

Los inyectables combinados están compuestos por hormonas como el estrógeno y la progesterona su administración es de una vez durante el mes. (20)

- Su composición:

- Es de 5 mg de valerato de estradiol y 50 mg de enantato de noretisterona.
- 5 mg de cipionato de estradiol 25 mg de acetato de Medroxiprogesterona. (20)

Inyectable de solo Progestágeno

Los inyectables de solo progestágeno según el ministerio de salud lo atribuyen como Acetato de Medroxiprogesterona de 150 mg. Su tasa de falla es mínima 0.3 de cada 100 mujeres quedan embarazadas, su acción consiste en espesar el moco cervical, Inhibe la ovulación, genera cambios a nivel del endometrio. (20)

Tiene un mecanismo rápido y puede ser aplicado en diferentes edades incluyendo la paridad ya que es un método que no suprime la lactancia materna, no causa incomodidad al tener relaciones sexuales. Se encuentra contraindicado cuando hay sospecha o presencia de un embarazo, hemorragia, antecedentes de trombosis venosa o enfermedades cardiovasculares. (20)

Las mujeres que suelen utilizar este método están propensas a descalcificación de los huesos por ello debe considerarse estos puntos en cuando a su uso. Las reacciones adversas a la que la paciente está propensa a cefaleas, cambio del metabolismo por ello suele presenciarse un aumento de peso, así también mareos, náuseas. (21)

Implante Sub Dérmico

Existen también otros métodos como el implante sub dérmico tiene una eficacia del 99%, su tasa de falla es cerca de un embarazo de cada 100 mujeres, por lo que tiene la función de actuar protegiendo durante un periodo de casi 3 a 5 años esto va depender del tipo de implante, su aplicación consiste en administrar anestesia local. (22)

En cuanto a su mecanismo de acción este método actúa lentamente liberando en poca cantidad la hormona de progestágenos los cuales inhiben la acción de la hormona gonadotropinas que son las encargadas del ciclo menstrual. Entre los tipos de implantes tenemos el Implanon este puede ser utilizado hasta en 3 años. (23)

Puede ocasionar reacciones adversas como alterar los ciclos menstruales, producir cefaleas, aumentar la masa corporal, no lleva como función proteger ante (Infecciones de transmisión sexual), la protección que se espera no es de manera inmediata en todas las mujeres por lo tanto las que desean optar por este método deben de tener en consideración al menos 7 días de espera después se haberse realizado la inserción. (24)

Dispositivo Intrauterino

Otros de los métodos de anticoncepción que se viene empleando en la actualidad es el dispositivo intrauterino, tiene una elaboración de plástico en forma de T que es recubierto de cobre así también contiene hormonas, el dispositivo es colocado por un profesional de salud capacitado. (25)

Una vez introducido el profesional deja colgando los hilos fuera del cuello uterino que también servirá a la hora de su extracción, tiene por función evitar la fecundación y anidación en las paredes del útero. El DIU de cobre es el más usado, como su nombre lo menciona ya que está elaborado con una capa de cobre sirve como protección en un periodo de 10 años. (25)

Factores asociados a la elección de los métodos anticonceptivos

Tenemos a los factores personales que influyen en la persona haciendo cambiar sus decisiones de manera repetida, en gran parte existe una población que no acude a una atención médica con la finalidad de consultar sobre planificación familiar esto debiéndose a distintas razones entre ellos está por el miedo o temor incluyendo el tiempo. (26)

La mayoría de las mujeres suelen manifestar preocupación sobre los efectos secundarios por ende la mayoría trata de resolver sus dudas haciendo caso a las opiniones de un familiar o de los rumores u opiniones de los demás. De manera habitual la información que se recauda suele ser incorrecta debido a los malos entendidos que se haya podido presentar y no siempre manifiestan la verdad. (26)

En estos casos también llega intervenir las experiencias que hayan tenido otras personas. Por lo que fomenta a que otras mujeres piensen, que si una de ellas que no utilizó o no utiliza ningún método no quedó embarazada, la conlleve a pensar que también ella no quedará embarazada. Por lo cual esto se ve reflejado poco interés de los métodos anticonceptivos. (26)

Por lo cual la mayoría que abandona un método son las que más corren el riesgo en quedar embarazada o en algunos casos llegan a quedar embarazadas. Por ende, si retrasar el inicio de un embarazo es lo que se desea se debe tomar en cuenta el correcto uso de los métodos de anticoncepción.

Factores Socioculturales

Se caracteriza por los mitos y creencias de experiencias vividas pero que no han podido ser confirmadas en su debido momento sin embargo las mujeres de hoy en día atribuyen sus comportamientos o actitudes en base a otras experiencias. (27)

Así también uno de los factores que intervienen es la religión esto debido a sus creencias que puedan tener ya que un porcentaje de ellas identifican a los métodos anticonceptivos como algo que no va de acuerdo a sus principios que tienen conforme a su religión. (27)

En nuestra sociedad también es considerado el comportamiento de la mayoría de hombres como un comportamiento (machista) esto mayormente suele suceder a mujeres sumisas o que tienen miedo o temor hacia sus parejas, en la que otras investigaciones las mujeres refieren que son sus parejas las que deciden que métodos ellas deben usar. (27)

La violencia en la relación de pareja puede mostrar comportamientos negativos como el inicio de relaciones sexuales en una edad precoz, se vuelve mucho más vulnerables y se vuelven víctimas de violencia entre ellas la violencia psicológica es la que más se emplea por ello la mayoría de mujeres manifiestan problemas en su salud mental. (28)

Los Factores Gineco-Obstétricos

Según el ministerio de Salud afirma que en la adolescencia el inicio de las relaciones es una tasa muy alta ya que se propaga más en edades tempranas, siendo ello un tema muy común, se debe de tener en cuenta los riesgos al que está expuesto uno de los tantos es convertirse en madre. (29)

Teniendo en cuenta que aún no se ha desarrollado del todo tanto física ni emocionalmente, por lo tanto, suelen tener una conducta sexual de riesgo esto debido al cambio repentino de parejas sexuales por lo tanto están más propensas a contraer infecciones de transmisión sexual. (29)

Así también interviene el número de parejas sexuales ya que si una persona que decide optar por un método como el dispositivo intrauterino a través de los hilos que quedan colgando puede ser vía para facilitar el contagio. Por ello es importante brindar una buena consejería que permita a las personas poder identificar y resolver sus dudas.

3.3. Marco Conceptual

- Planificación Familiar: Consiste en todo derecho que tiene la pareja en poder decidir libremente sobre el anticonceptivo que desea optar o sobre el número de hijos que desea tener y en el tiempo que considere adecuado. (3)
- Métodos anticonceptivos: Entre ellos tenemos los naturales y los hormonales que se utilizan con una misma finalidad de evitar una concepción. (29)
- Métodos Hormonal: Están elaborados a base de hormonas que consisten en brindar una mayor eficacia en cuanto a controlar lo que es la fertilidad. (30)
- Medroxiprogesterona: Es una sustancia elaborada de solo progestágenos que su función es prevenir el embarazo ya que evita la salida de un óvulo para que este no pueda ser fecundado. (31)
- Factores de Riesgo: Son situaciones negativas a la que una persona está expuesta estas pueden ser por diferentes causas y

pueden hacer hasta que el individuo esté más probable a sufrir una enfermedad. (32)

- **Mitos:** Los mitos vienen hacer creencias que no han sido confirmadas que tratan de darle respuesta a temas del cuál no se tiene un conocimiento pleno. (33)
- Religión: Afirma que no puede haber inicio de las relaciones sexuales sin antes haberse casado, ya que conlleva a una falta de respeto y a la violencia contra la mujer. (34)
- Ciclo menstrual: Se define como el inicio del primer sangrado hasta el último, estos varían de acuerdo al tiempo que haya entre ellos en menor cantidad son las mujeres que presentan un "Ciclo menstrual" exactamente de 28 días. (35)

IV. METODOLOGÍA

4.1. Tipo y Nivel de Investigación

Tipo: Básico también conocida por investigación pura este tipo de investigación consiste en poder amplificar la información que se maneja del objeto de estudio. (36)

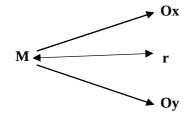
Nivel de Investigación:

Relacional. Consiste en consiste comprobar si existió un vínculo o una relación entre los "Factores asociados y elección del método anticonceptivo Inyectable trimestral". (37)

4.2. Diseño de la Investigación

No experimental, de corte transversal. Ya que se basa en fundamentar conceptos y hechos de lo acontecido, sin la intervención del investigador de forma directa, por lo tanto, no causa modificaciones al objeto de estudio en un tiempo establecido. (38)

Esquema



Donde:

M = Usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

Ox= Factores asociados

Oy= Elección del método anticonceptivo Inyectable trimestral

r = Relación entre variable Ox y variable Oy

4.3. Hipótesis general y específicas

Hipótesis general:

Ha: Existen factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

Ho: No existen factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

Hipótesis específicas:

- Existen factores personales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe Chincha, 2021.
- Existen factores socioculturales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.
- Existen factores Gineco obstétricos asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe Chincha, 2021.

4.4. Identificación de las Variables

- Factores asociados
- Elección de método anticonceptivo inyectable trimestral

4.5. Matriz de Operacionalización de variables

VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ITEMS	ESCALA DE VALORES	NIVELES Y RANGOS	TIPO DE VARIABLE ESTADISTICA
Factores		Edad	1,2,3,4,5	Intervalo	(15- 17) (18-26) (27-35) (36 – 44) (45- 49)	Cuantitativo
asociados	Factores Personales	Grado de Instrucción	1,2,3,4	Ordinal	1: Primaria 2: Secundaria 3: Superior Técnico 4: Superior Universitario	Cuantitativo
		Procedencia	1,2	Nominal	1: Urbano 2: Residencial	Cuantitativo
		Estado Civil	1,2,3	Nominal	1: Soltera 2: Conviviente 3:Casada	Cuantitativo
		Ocupación	1,2,3,4	Nominal	1: Ama de Casa 2: Estudiante 3: Trabajador Independiente 4: Trabajador Estable	Cuantitativo
		Religión	1,2,3	Nominal	1: Católico 2: Evangélico 3: Testigo de Jehová	Cuantitativo
		Conocimiento de Métodos anticonceptivos: Qué tanto usted conoce sobre el método anticonceptivo inyectable de tres meses	1,2,3	Nominal	1: Nada 2: Poco 3: Regular	Cuantitativo
		Uso adecuado del inyectable trimestral	1,2,3	Nominal	1: Antes de la menstruación 2: Después de la menstruación 3: Durante la menstruación	Cuantitativo
		Mitos y creencias	1,2	Nominal	1: No	Cuantitativo

	Factores Socioculturales	Crees que el inyectable trimestral produce esterilidad.			2: Sí	
	Socioculturales	Consideras que el inyectable trimestral engorda a las mujeres que lo utilizan.	1,2	Nominal	1: No 2: Sí	Cuantitativo
		Influencia de la pareja y amistades: Su pareja quiere que usted utilice métodos anticonceptivos.	1,2	Nominal	1: No 2: Sí	Cuantitativo
		Su pareja decide que método anticonceptivo debe utilizar.	1,2	Nominal	1: No 2: Sí	Cuantitativo
		En alguna ocasión usted ha escuchado sobre alguna mala experiencia de algún familiar o amistades.	1,2	Nominal	1: No 2: Sí	Cuantitativo
	Factores Gineco – Obstétricos	Número de hijos.	1,2,3,4	Nominal	1: No tiene Hijos 2: 1 Hijo 3: 2 Hijos 4: 3 a 4 Hijos	Cuantitativo
		Inicio de las relaciones sexuales.	1,2,3	Nominal	1: Menor de 15 años 2: 16 a 19 años 3: 20 a más	Cuantitativo
Elección de Método anticonceptiv o Inyectable Trimestral	Uso del método Anticonceptivo	Actualmente usas el método anticonceptivo Inyectable trimestral	1,2	Nominal	1: No 2: Sí	Cuantitativo

4.6. Población - Muestra

Población:

En esta ocasión la población consta de 145 usuarias atendidas en el Centro de Salud Sunampe, Chincha, 2021. Información Obtenida por el área de estadística. Según Mejía (2005), La Población viene hacer la totalidad de elementos a Investigar de la cual se obtendrá la muestra. (38)

$$n = \frac{Nz^2 * \sigma^2}{(N-1)e^2 \pm \sigma^2 * Z^2}$$

$$n = \frac{145*0.5^2*1.96^2}{(145-1)0.05^2+0.5^2*1.96^2} = 106$$

Dónde

N: 145 (Usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha)

σ: Desviación estándar 0,5

Z: Nivel de confianza 1,96

e: Límite de error de muestra 0,05

Muestra:

Se evaluó a 106 usuarias en las edades de 15 a 49 que se atendieron en el centro de salud Sunampe - Chincha, muestra que se deriva de la cantidad de la población en mención, que cumplieron con los criterios en mención. (39)

Criterios de Inclusión:

- Usuarias de 15 a 49 años.
- Usuarias que Participen de manera voluntaria.
- Usuarias que firmen el consentimiento informado.
- Usuarias que solo se atiendan en el "Centro de Salud de Sunampe, Chincha".
- Usuarias que pertenezcan a esta jurisdicción.

Criterios de Exclusión:

- Usuarias Analfabetas.
- Usuarias con más de 4 Hijos.
- Usuarias con problemas Mentales.
- Usuarias discapacitadas para la comunicación.
- Usuarias que no acepten su participación de manera voluntaria.

4.7. Técnicas e Instrumentos de recolección de Información

Se llevó a cabo la elaboración de un cuestionario con la finalidad de recopilar datos que servirán como ayuda para la investigación, así mismo se realizó la formulación del consentimiento informado que consistió en poder solicitar permiso para la aplicación del instrumento.

Por lo que se llevó a cabo la encuesta piloto a 30 usuarias en el "Centro de Salud de Pueblo Nuevo – Chincha".

Con un grado de confiabilidad de (0.926). Se tomaron los datos correspondientes en el período 2021.

Se empleó un "Cuestionarios" que se llevó a cabo con la validación de tres jueces expertos.

Nombre del instrumento: "Factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe; Chincha 2021".

- **Tiempo:** 12 minutos
- Administración del instrumento: Usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.
- Tipo de respuestas: Cerrada
- Calificación: Escala de Likert.

Cuestionario de los Factores asociados a la elección del método anticonceptivo Inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021. De tal manera se empleó a 106 usuarias y se realizó la validez por la Tabla de Pearson y bajo la confiabilidad de Alfa de Cronbach.

Este instrumento cuenta con 17 preguntas que nos facilitaran en la identificación de los factores que influyen en la elección de métodos anticonceptivos en usuarias del Centro de Salud Sunampe, relacionados a los factores personales, factores socioculturales, factores Gineco – Obstétricos. Las respuestas de este cuestionario están formuladas en base a la escala de Likert (1, 2, 3, 4 y 5 puntos).

El encuestado puede elegir uno de los 5 puntos ya que a cada uno se le asigna un valor numérico. Así mismo para la confiabilidad se aplicó el cuestionario a la muestra piloto para garantizar el grado de validez y confiabilidad.

Confiabilidad del Instrumento:

Estadísticas	de fiabilidad
Alfa de	N de
Cronbach	elementos
,926	

4.8. Técnicas de Análisis y procesamiento de datos

En cuanto a la recolección de datos se llevó acabo después de verificar que el cuestionario cuente con validez y confiabilidad, además de haber solicitado todos los permisos correspondientes para su aplicación. Los datos que se obtendrán serán pasados al programa de Excel para que luego sean procesados en el programa estadístico SPSS 25

V. RESULTADOS

5.1. Presentación de Resultados

Tabla N° 1: Número y porcentaje sobre la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

Uso del método inyectable trimestral				
No		Si		
Recuento	% del N de fila	Recuento	% del N de fila	
46	43,4%	60	56,6%	

Tabla N° 2: Número y Porcentaje sobre los factores personales en usuarias del Centro de salud Sunampe Chincha, 2021.

		Uso del método inyectable trimestral			
		No		;	Si
		Recuento	% de N	Recuento	% de N
			columnas		columnas
Edad	15 a 17 años	8	17,4%	2	3,3%
	18 a 26 años	20	43,5%	32	53,3%
	27 a 35 años	10	21,7%	17	28,3%
	36 a 44 años	2	4,3%	7	11,7%
	45 a 49 años	6	13,0%	2	3,3%
Grado de	Primaria	3	6,5%	4	6,7%
Instrucción	Secundaria	24	52,2%	25	41,7%
	Superior técnico	11	23,9%	23	38,3%
	Superior Universitario	8	17,4%	8	13,3%
Procedenci	Urbano	42	91,3%	51	85,0%
а	Residencial	4	8,7%	9	15,0%
Estado	Soltera	9	19,6%	6	10,0%
Civil	Conviviente	31	67,4%	40	66,7%
	Casada	6	13,0%	14	23,3%
Ocupación	Ama de casa	34	73,9%	37	61,7%
	Estudiante	5	10,9%	11	18,3%
	Trabajador	6	13,0%	10	16,7%
	independiente				
	Trabajador estable	1	2,2%	2	3,3%
Religión	Católico	35	76,1%	39	65,0%
	Evangélico	5	10,9%	10	16,7%

Testigo de Jehová	6	13,0%	11	18,3%

Tabla N° 3: Número y Porcentaje sobre los factores Socioculturales en usuarias del Centro de salud Sunampe Chincha, 2021

		Uso	del método in	yectable tri	mestral
		No			Si
		Recu	% de N	Recu	% de N
		ento	columnas	ento	columnas
Conocimiento	Nada	7	15,2%	4	6,7%
inyectable trimestral	Poco	33	71,7%	28	46,7%
	Regular	6	13,0%	28	46,7%
Consideras que el	Antes de la menstruación	20	43,5%	10	16,7%
inyectable debe	Después de la	18	39,1%	22	36,7%
usarse	menstruación	10	39,170	22	30,7 70
	Durante la menstruación	8	17,4%	28	46,7%
Crees que el	No	25	54,3%	27	45,0%
inyectable trimestral	Sí	21	45,7%	33	55,0%
produce esterilidad	Si	21	45,7 /0	33	55,0 %
Consideras que el	Si	15	32,6%	37	61,7%
inyectable trimestral					
engorda a las mujeres	No	31	67,4%	23	38,3%
que lo utilizan					
Usted cree que el uso	Si	23	50,0%	27	45,0%
del inyectable					
trimestral ocasiona					
que la menstruación	No	23	50,0%	33	55,0%
se aloje en otro					
órgano del cuerpo					
Su pareja quiere que	No	24	52,2%	25	41,7%
usted utilice métodos	Si	22	47,8%	35	58,3%
anticonceptivos	Si	22	47,070	33	50,576
Su pareja decide que	No	11	23,9%	40	66,7%
método					
anticonceptivo debe	Si	35	76,1%	20	33,3%
utilizar					
En alguna ocasión	No	12	26,1%	33	55,0%
usted ha escuchado					
sobre alguna mala	Si	24	72 00/	27	4F 00/
experiencia de algún	31	34	73,9%	27	45,0%
familiar o amistades.					

Tabla N° 4: Número y Porcentaje sobre los Factores Gineco – Obstétricos en usuarias del Centro de salud Sunampe Chincha, 2021.

	Uso del método inyectable trimestral				
			No	Si	
		Recuento	% de N columnas	Recuento	% de N columna s
	No tiene hijos	12	26,1%	9	15,0%
Número de	1 hijo	10	21,7%	14	23,3%
hijos	2 hijo	14	30,4%	16	26,7%
	3 a 4 hijos	10	21,7%	21	35,0%
	Menor de 15 años	13	28,3%	20	33,3%
Edad de inicio de las	16 a 19 años	22	47,8%	17	28,3%
relaciones sexuales	20 a más	11	23,9%	23	38,3%

5.2. Interpretación de los resultados

En la tabla N° 1: En lo que consiste la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral: Se tiene que 46 usuarias con un porcentaje del (43,4%) no utilizan el inyectable trimestral y 60 usuarias con el (56,6%) utilizan el anticonceptivo trimestral.

En la tabla N° 2: Mediante el cuestionario se tuvo por resultado que las usuarias, se encontraban entre las edades 18 a 26 años con un porcentaje del 43,5% las que no utilizan el inyectable trimestral y las que sí el 53,3%. Se tuvo como grado de instrucción el 52,2% Secundaria las que no utilizan, mientras las que si utilizan el 38.3% nivel Secundaria. Procedencia 91,3% zona Urbano las que no utilizan y las que si utilizan 85% Urbano. Como estado civil el 67,4% conviviente las que sí utilizan y las que no utilizan el 66,7% conviviente. Ocupación el 73,9% refirió ser ama de casa de las que no utilizan el anticonceptivo, las que sí utilizan 61,7% ama de casa. Religión 76,1% las que no utilizan refirieron ser católicos y el 65% que si utilizan el inyectable trimestral católico.

En la tabla N° 3: En cuando al conocimiento sobre inyectable trimestral el 71,7% de las que no utilizan refirieron tener poco conocimiento y las que si utilizan 46,7% poco conocimiento y regular un 46,7%. Su uso correcto del método anticonceptivo: Refirió el 43,5% antes de la menstruación las que no utilizan el anticonceptivo y el 46,7% durante la menstruación de las que sí utilizan. Mitos y creencias: Las que no utilizan el método el 54,3% manifestó que no produce esterilidad y las que utilizan el método el 55% dijo que no. Así también las que no utilizan refirieron el 67,4% que si engorda y las que sí utilizan el método el 61,7% refirió que no engorda. El uso del método ocasiona que se aloje en otro órgano del cuerpo 50% dijo que sí engorda, mientras que el otro 50% dijo que no de las que no utilizan el inyectable trimestral. Influencia de la pareja: Su pareja quiere que usted utilice métodos anticonceptivos 52,2% dijo que no las que no

utilizan y las que sí utilizan dijeron que sí el 58,3%. Su pareja decide que método utilizar las que no utilizan refirieron el 76,1% dijo que sí, mientras las que si utilizan el 66,7% dijo que sí. Ha escuchado sobre alguna mala experiencia las que no utilizan refirió el 73,9% dijo que si y las que si utilizan el 55% dijo que no.

En la Tabla N°4: Número de hijos el 30,4% refirió tener 2 hijos las que no utilizan el método y las que si utilizan el método anticonceptivo el 35% tenían 3 a 4 hijos. Edad de inicio de las relaciones sexuales de las que no utilizan el método 47,8% refirió de 16 a 19 años y las que si utilizan el método 38,3% de 20 a más años.

VI. ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

6.1. Análisis inferencial:

Prueba de Hipótesis general:

Formulación de la Hipótesis Alterna

Ha: Existen factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

Formulación de Hipótesis nula

Ho: No existen factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

Nivel de Significancia:

p< 0,05 rechaza la hipótesis nula.

Cálculo de Prueba:

Tabla N°5: "Factores asociados a la elección de métodos anticonceptivos en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021".

Pruebas de chi-cuadrado de Pearson						
	Uso del método					
		inyectable trimestral				
Edad	Chi-cuadrado	11,310				
	Df	4				
	Sig.	,023 ^{*,b}				
Grado de Instrucción	Chi-cuadrado	2,595				
	Df	3				
	Sig.	,458 ^b				
Estado Civil	Chi-cuadrado	3,147				
	Df	2				
	Sig.	,207				
Ocupación	Chi-cuadrado	1,894				
	Df	3				
	Sig.	,595 ^b				
Religión	Chi-cuadrado	1,531				
	Df	2				

	Sig.	,465
Conocimiento inyectable	Chi-cuadrado	13,856
trimestral	Df	2
	Sig.	,001*
Considera que la ampolla de	Chi-cuadrado	13,226
tres meses debe usarse	Df	2
	Sig.	,001*
Consideras que el inyectable	Chi-cuadrado	8,797
trimestral engorda a las	Df	1
mujeres que lo utilizan	Sig.	,003*
Su pareja decide que método	Chi-cuadrado	19,065
anticonceptivo debe utilizar	Df	1
	Sig.	,000*
En alguna ocasión usted ha	Chi-cuadrado	8,910
escuchado sobre alguna	Df	1
mala experiencia de algún	Sig.	,003*
familiar o amistades.		
	Chi-cuadrado	3,341
Número de hijos	Df	3
	Sig.	,342
Edad de inicio de las	Chi-cuadrado	4,592
relaciones sexuales	Df	2
	Sig.	,101

Interpretación:

Un nivel de significancia de (p< 0,05) se rechaza la hipótesis nula y se confirma que los factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en las usuarias son: El conocimiento sobre el inyectable trimestral (p=0,001), Uso adecuado del inyectable trimestral (p=0,001), el inyectable trimestral engorda a las que lo utilizan (p=0,003), su pareja decide qué método utilizar (p=0,000), Influencia de haber escuchado una mala experiencia de un familiar o amistades (p=0,03). Se encontró que los "factores personales y Gineco – Obstétricos no se asocian a la elección de métodos anticonceptivos en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021". Ya que presentaron una significancia estadística (p>0,05).

Prueba de la primera hipótesis específica:

Hipótesis Alterna:

Ha: Existen Factores personales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

Hipótesis Nula:

Ho: No existen factores personales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

Nivel de significancia: p=0,05

Regla de decisión:

Si p < 0,05 rechaza la Hipótesis nula

Cálculo de prueba:

Tabla N°6: "Factores personales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021".

	oas de chi-cuadrado de Pear			
	Factores Personales	Uso	del	método
		inyect	able tri	mestral
Edad	Chi-cuadrado			11,310
	Df			4
	Sig.			,023 ^{*,b}
Grado de instrucción	Chi-cuadrado			2,595
	Df			3
	Sig.			,458 ^t
Procedencia	Chi-cuadrado			,962
	Df			1
	Sig.			,327
Estado civil	Chi-cuadrado			3,147
	Df			2
	Sig.			,207
Ocupación	Chi-cuadrado			1,894
	Df			3
	Sig.			,595 ^t

Religión	Chi-cuadrado	1,531
	Df	2
	Sig.	,465

Interpretación:

Se aplicó el estadístico CHI², donde se obtuvo en edad (p=0,023) como significancia estadística, Grado de instrucción (p=0,458) significancia estadística, Procedencia (p=0,327) significancia estadística, Estado civil (p=0,207) como significancia estadística, Ocupación (p=0,595) significancia estadística, Religión (p=0,465) significancia estadística, por lo tanto estadísticamente todos los indicadores de los factores personales no se asocian a la elección del método anticonceptivo Inyectable trimestral por lo que se acepta la Hipótesis nula.

Prueba de la segunda Hipótesis específica

Hipótesis Alterna:

Ha: Existen factores socioculturales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

Hipótesis Nula

Ho: No existen factores socioculturales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

Nivel de significancia

p=0.05

Regla de decisión

Si p<0,05 se rechaza la hipótesis nula.

Cálculo de Prueba:

Tabla N°7: "Factores socioculturales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud de Sunampe Chincha, 2021".

Pruebas de chi-cuad	rado de Pearso		
Factores Socioculturales		Uso del método	
- actores cocloculturales		inyectable trimestral	
Conocimiento inyectable trimestral	Chi-cuadrado	13,856	
	Df	2	
	Sig.	,001*	
Considera que la ampolla de tres meses debe	Chi-cuadrado	13,226	
usarse	Df	2	
	Sig.	,001*	
Crees que el inyectable trimestral produce	Chi-cuadrado	,910	
esterilidad	Df	1	
	Sig.	,340	
Consideras que el inyectable trimestral engorda	Chi-cuadrado	8,797	
a las mujeres que lo utilizan	Df	1	
	Sig.	,003*	
Usted cree que el uso del inyectable trimestral	Chi-cuadrado	,261	
ocasiona que la menstruación se aloje en otro	Df	1	
órgano del cuerpo	Sig.	,609	
Su pareja quiere que usted utilice métodos	Chi-cuadrado	1,156	
anticonceptivos	Df	1	
	Sig.	,282	
Su pareja decide que método anticonceptivo	Chi-cuadrado	19,065	
debe utilizar	Df	1	
	Sig.	,000*	
En alguna ocasión usted ha escuchado sobre	Chi-cuadrado	8,910	
alguna mala experiencia de algún familiar o	Df	1	
amistades.	Sig.	,003*	

Interpretación:

Se hizo la aplicación del estadístico CHI², donde se obtuvo por conocimiento del inyectable trimestral (p=0,001) de significancia estadística, Consideras que la ampolla inyectable debe usarse (p=0,001) significancia estadística, Inyectable trimestral produce esterilidad (p=0,340) significancia estadística, Inyectable trimestral engorda a las que lo utilizan (p=0,003) significancia estadística, El uso del inyectable trimestral ocasiona que la menstruación se aloje se

aloje en otro órgano del cuerpo (p=0,609) significancia estadística, su pareja quiere que usted utilice el método (p=0,282) significancia estadística, Su pareja decide que método debe utilizar (p=0,000) significancia estadística, Usted ha escuchado sobre alguna mala experiencia familiar o amistades (p=0,003) por lo tanto los indicadores de los factores socioculturales con (p< 0,05) se asocian a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral por lo tanto se rechaza la hipótesis nula.

Prueba de la tercera Hipótesis específica:

Hipótesis Alterna:

Ha: Existen factores Gineco - Obstétricos asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

Hipótesis Nula

Ho: No existen factores Gineco – Obstétricos asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

Nivel de significancia

p=0.05

Regla de decisión

Si p<0,05 se rechaza la hipótesis nula.

Calculo de Prueba:

Tabla N° 8: Factores Gineco – Obstétricos asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

P	Pruebas de chi-cuadrado de Pearson			
Factores Gineco – Obstétricos		Uso del método inyectable trimestral		
	Chi-cuadrado	3,341		
Número de hijos	Df	3		
	Sig.	,342		
Edad de inicio de	Chi-cuadrado	4,592		
las relaciones	Df	2		
sexuales	Sig.	,101		

Interpretación:

Se realizó la aplicación del estadístico CHI² por lo que se tuvo por resultado el número de hijos (p=0, 342) como significancia estadística, Edad de inicio de las relaciones sexuales (p=0,101) significancia estadística, Queriendo decir que todos los indicadores de los factores Gineco – Obstétricos presentaron una significancia estadística mayor (p<0,05) por lo tanto los "Factores Gineco – Obstétricos no se asocian a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral por lo que se acepta la hipótesis nula.

VII. DISCUSIÓN DE RESULTADOS

7.1. Comparación resultados

Se considera de importancia considerar los factores asociados a la elección del método inyectable trimestral ya que las tasas de fecundidad hoy en día son de nivel alto, además de los riesgos que corre una persona de tener un embarazo no deseado, como problemas en tener una mejor calidad de vida, por lo que se buscó en detectar los factores que intervienen en la deserción del anticonceptivo, a continuación se presenta los siguientes resultados del trabajo que serán comparados con otros trabajos de investigación.

En la investigación se obtuvo como resultado referente a los factores personales la edad (p=0,023) no se asocia a la elección del método inyectable trimestral, el grado de instrucción (p=0,458) no se asocia a la elección del método anticonceptivo, al igual que el estado civil (p=0,207), la ocupación (p=0,595), la religión (p=0,465). A diferencia de Reyes T. (11) En donde tuvo por resultado que los factores personales como la edad con el 85,26% predominan los 15 – 19 años, el grado de instrucción y el 46,15% usan métodos anticonceptivos por lo que existe una relación estadísticamente significativa con el uso de los anticonceptivos, Tutin M. (10) Tuvo por resultados que las mujeres eran de procedencia de zonas urbanas, con grado académico superior por lo que concluyó que los factores personales si se asociaban al uso de métodos anticonceptivos.

Los resultados nos demuestran una discrepancia ya que hoy en día la elección del método anticonceptivo no siempre depende de la edad o del grado de instrucción ya que a menor o mayor edad se puede tener un conocimiento inestable o regular sobre el método anticonceptivo en particular.

Así mismo respecto a los factores socioculturales se observó que el conocimiento sobre el inyectable trimestral el 71,7% de las que no utilizan refirieron tener poco conocimiento y las que si utilizan el 36% poco conocimiento y seguido de un 36% regular conocimiento, teniendo así una alta significancia estadística (p=0,001), su uso correcto del anticonceptivo de las que no utilizan 43,5% refirieron antes de la menstruación y las que sí utilizan el 46,7% durante la menstruación con una significancia estadística (p=0,001), inyectable trimestral engorda las que no utilizan manifestaron el 67,4% sí engorda y las que sí utilizan dijeron que no engorda el 61,7% con una significancia estadística (p=0,003). Su pareja decide qué método debe utilizar de las que no utilizan refirieron que sí 76,1% y las que si utilizan el 66,7% dijeron que no, con una significancia estadística (p=0,000). Haber escuchado alguna mala experiencia de algún familiar o amistades de las que no utilizan refirieron que sí 73,9% y las que sí utilizan 55% refirieron que no, presentando una significancia estadística (p=0,003). Al igual que Ramos C. (14) Quien tuvo por resultado que los mitos y creencias el 14,2 % referían que el método anticonceptivo si engorda, 34.8% eran católicas; Así mismo Oses M. (15) tuvo por resultado que el (91,9%) eran por efectos secundarios, el 67% por angustia y por las decisiones de la pareja.

En lo que se obtuvo junto a otras investigaciones que los factores socioculturales si influyen en la elección del método anticonceptivo.

En lo que se llegó a observar sobre los factores Gineco – Obstétricos se tuvo por resultado que el número de hijos (p=0,342) no se asocia a la elección del anticonceptivo inyectable trimestral al igual que el inicio de las relaciones sexuales (p=0,101) no guarda significancia estadística. Al igual que Celestino C. (13) Tuvo por resultado que el inicio de las relaciones sexuales (p= 1000), parejas sexuales (p=0.695), método anticonceptivo utilizado antes del embarazo de tal manera que no presentan significancia estadística con la elección del anticonceptivo inyectable trimestral.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

CONCLUSIÓN

Por conclusión los factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en las usuarias del Centro de salud – Sunampe Chincha, 2021. Fueron el conocimiento del método anticonceptivo, uso correcto del anticonceptivo, la influencia de la pareja en la elección del anticonceptivo, Influencia de las malas experiencias proporcionadas por amigos o familiares.

Primera Dimensión

En conclusión, se tuvo que los factores personales no están asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud de Sunampe Chincha.

Segunda Dimensión

Dado por concluido que los factores socioculturales si se ven asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en las usuarias del Centro de Salud de Sunampe Chincha, 2021. Debido a la deficiencia de conocimiento sobre el método y uso inadecuado, influencia de la pareja al elegir un método anticonceptivo, influencia de las amistades que se ven relacionadas sobre una mala experiencia.

Tercera Dimensión

Se encontró que los factores Gineco – Obstétricos no están asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda a los profesionales de la salud sobre todo a los que se encuentran encargados de las áreas de planificación familiar a fortalecer los conocimientos de las usuarias sobre los métodos anticonceptivos ya sea mediante charlas o en las consejerías que se brindan manera personalizada.
- Se debe considerar también que en la actualidad aún prevalecen los mitos en cuanto al uso de algún método anticonceptivo en particular, siendo así que las usuarias piensan que lo mismo que le haya podido pasar aún familiar o amistades a ellas también les sucederá, por ello se recomienda así a las usuarias a estar más informadas para así poder trasmitir esos conocimientos a sus nuevas generaciones sobre el verdadero concepto de los métodos anticonceptivos.
- Al Personal del Salud en realizar capacitaciones que permitan reforzar el conocimiento de las usuarias, gestionando el uso de medios tecnológicos para el respectivo seguimiento.
- A los estudiantes de las carreras de salud en seguir indagando e involucrarse en investigaciones referentes a los factores que intervienen en el uso de los métodos anticonceptivos.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

- OECDilibrary. Planificación familiar. Oecd-ilibrary.org. [Internet].
 2018 [Citado 29 Mayo 2020]. Disponible: https://www.oecd-ilibrary.org/sites/33ec6f10-es/index.html?itemId=/content/component/33ec6f10-es/
- Castañeda Paredes Jennifer, Santa-Cruz-Espinoza Henry. Factores de riesgo asociados al embarazo en adolescentes. Enferm. glob. [Internet]. 2021 [citado 1 Junio 2020]; 20(62): 109-128. Disponible en: https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1695-61412021000200004
- 3. Planificación Familiar [Internet]. Prosalud. 2017 [citado 1 Deciembre 2020]. Disponibl en: https://www.prosalud.org/noticia?id=83&cat=18
- 4. OPS. La gran disparidad en el acceso a métodos anticonceptivos refleja inequidades sociales en los países de América Latina y el Caribe. [Internet]. Paho.org. [Citado el 8 de septiembre de 2023]. Disponible en: https://www.paho.org/es/noticias/25-1-2019-gran-disparidad-acceso-metodos-anticonceptivos-refleja-inequidades-sociales
- INEI. Encuesta Demográfica y de Salud-ENDES.inei.gob.pe.
 [Internet]. 2018 [citado 29 Mayo 2020]. Disponible:
 https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digit_ales/Est/Lib1211/pdf/Libro.pdf
- 6. Martínez E, Mestra E. Factores que influyen en la conducta anticonceptiva en mujeres jóvenes afrocolombianas de un Municipio del Departamento de Córdoba, 2021. Licenciatura en Enfermería. Córdoba, Colombia. Universidad de Córdoba; 2021. 84 pp. Disponible:

https://repositorio.unicordoba.edu.co/bitstream/handle/ucordoba/48
81/FACTORES%20QUE%20INFLUYEN%20EN%20LA%20COND
UCTA%20ANTICONCEPTIVA%20EN%20MUJERES%20J%c3%9
3VENES%20AFROCOLOMBIANAS.%20Elim%20Mestra%20y%2
0Eliana%20Mart%c3%adnez%20%28223%20febrero%202022%2
9.pdf?sequence=4&isAllowed

- Avilés Y, Sánchez M, Valiente O. Factores socioeconómicos y el uso de métodos anticonceptivos en mujeres en edad fértil en Nicaragua. aes [Internet]. 30 de diciembre de 2020 [citado 10 de septiembre de 2023]; 1(2):67-78. Disponible en: https://revistas.unanleon.edu.ni/index.php/apunteseconomiaysocieddad/article/view/vol1_2_2020_arto7
- Pérez-Blanco Aida, Sánchez-Valdivieso Enrique. Nivel de conocimiento sobre métodos anticonceptivos y Salud Reproductiva en adolescentes mexicanos de medio rural. Rev. chil. obstet. ginecol. [Internet]. 2020 Oct [citado 2023 Sep 07]; 85(5): 508-515. Disponible en: http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-75262020000500508&lng=es.
- 9. Suryaningrat N, Wayan Ni, Dewi Ni. Factores asociados con el uso de anticonceptivos en parejas edad reproductiva. en Researchgate.net [Internet]. Diciembre de 2019 [citado 10 de 7(1):47. septiembre de 2023]; Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/338045218_Factors_Ass ociated_With_Contraceptive_Use_In_Reproductive_Age_Couples
- 10. Tutin M. Factores asociados al uso de métodos anticonceptivos modernos en mujeres casadas en Ecuador en el 2018-2019. Licenciatura en Ingeniería Estadística. Quito, Ecuador. Universidad Central del Ecuador. 2022. 142 pp. [internet]. Disponible en:

http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/26055/1/UCE-FCE-CEST-TUTIN%20MARIUXI.pdf

11. Reyes T. Factores asociados al uso de métodos anticonceptivos en adolescentes del AA. HH Los Robles Distrito Veintiséis de Octubre – Piura, 2020. Licenciatura en Obstetricia. Piura, Perú. Universidad Católica los Ángeles Chimbote; 2020. 89 pp. [Internet]. Disponible en:

http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13032/16
829/ADOLESCENTES_CONOCIMIENTO_TOCTO_REYES_ROS

A_ELVIRA.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- 12.Paz D. Factores que influyen en la elección de métodos anticonceptivos en usuarias atendidas en el Centro de Salud de Hualmay, 2019. Licenciatura en Obstetricia. Lima, Perú. Universidad Alas Peruanas; 2019. 79 pp. [Internet]. Disponible en: <a href="https://repositorio.uap.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12990/10008/Tesis factores elecci%c3%b3n m%c3%a9todos%20anticonceptivos usuarias%20atendidas centro%20de%20salud%20Hualmay.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- 13. Celestino A. Factores asociados al uso de métodos anticonceptivos en el postparto en pacientes atendidas en el Hospital Nacional Hipólito Unánue. Lima, 2018. Licenciatura en Obstetricia. Lima; Perú. Universidad Nacional Federico Villarreal; 2019. 80 pp. [Internet]. Disponible en: https://repositorio.unfv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.13084/3080//UNFV CELESTINO DORIVAL ANTTUANNE DAFTHNE TITULO PROFESIONAL 2019.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- 14. Ramos C, Mendoza S. Factores asociados al uso del acetato de Medroxiprogesterona en mujeres post parto en el hospital Víctor Ramos Guardia Huaraz, 2018. Licenciatura en Obstetricia. Huaraz,

Perú. Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo; 2018.138 pp. [Internet]. Disponible en :

http://repositorio.unasam.edu.pe/bitstream/handle/UNASAM/3373/ T033_71314736_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- 15.Oses M. Factores asociados al abandono del anticonceptivo acetato de Medroxiprogesterona en usuarias del Centro de Salud Perú Corea, Enero Junio 2018. Licenciatura en Obstetricia. Huánuco, Perú. Universidad de Huánuco; 2018. 84 pp. [Internet]. Disponible en: http://repositorio.udh.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1319/OS http://repositorio.udh.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1319/OS http://repositorio.udh.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1319/OS
- 16. Sara M, Romito K, Thomson G, et al. Métodos anticonceptivos. Cigna.com. [Internet]. 2019 [Citado 9 Junio 2020]. Disponible en: https://www.cigna.com/individuals-families/health-wellness/hw-en-espanol/temas-de-salud/metodos-anticonceptivos-hw237864
- 17. Mayuri C, Campos M. Norma Técnica de Salud de Planificación Familiar. Minsa [Internet]. 2017 [Citado el 10 Junio 2020]; 1: 63 67. Disponible en: http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/4191.pdf
- 18. Peláez Mendoza Jorge. El uso de métodos anticonceptivos en la adolescencia. Rev Cubana Obstet Ginecol [Internet]. 2016 Mar [citado 2020 Jun 10]; 42(1). Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci arttext&pid=S0138-600X2016000100011&Ing=es.
- 19.Muñoz C. Anticonceptivos Orales Combinados. Geosalud.com. [internet] 2018 [citado 11 Junio 2020]. Disponible en: https://www.geosalud.com/salud%20reproductiva/anticonceptivos orales_comb.htm

- 20. Mayuri C, Campos M. Norma Técnica de Salud de Planificación Familiar. Minsa [Internet]. 2017 [Citado el 10 Junio 2020]; 1: 63 67. Disponible en: http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/4191.pdf
- 21. Depo-provera. Acetato de Medroxiprogesterona 150 mg/1 ml de Perú [Internet]. Vademecum.es. 2020 [citado el 18 Diciembre 2020]. Disponible en: https://www.vademecum.es/peru/medicamento/1503862/acetato+d e+medroxiprogesterona+dasc+150+mg%2F1+ml+susp.+iny.+lp
- 22.Barri P, Fábregas R, Mallafré J. Anticonceptivos hormonales.

 Dexeus.com. [Internet]. 2019 [Citado el 11 Junio 2020]. Disponible
 en: https://www.dexeus.com/informacion-de-salud/enciclopedia-ginecologica/ginecologia/anticonceptivos-hormonales
- 23. Santiago E, Barranquero M. El implante anticonceptivo subdérmico: ventajas y desventajas. Reproducción Asistida ORG. [Internet]. 2019 [Citado el 25 Junio 2020]. Disponible en: https://www.reproduccionasistida.org/el-implante-anticonceptivo-subdermico-ventajas-e-inconvenientes/
- 24. Thomas L. Ventajas y desventajas del implante anticonceptivo. News-Medical.net. [Internet] 2019 [citado el 11 Junio 2020]. Disponible en: https://www.news-medical.net/health/Advantages-and-Disadvantages-of-the-Contraceptive-Implant-(Spanish).aspx
- 25. Marshall S, Romito K, Thompson G. Dispositivo intrauterino (DIU) como método anticonceptivo. Cigna.com. [Internet]. 2019 [Citado 11 Junio 2020]. Disponible en: https://www.cigna.com/individuals-families/health-wellness/hw-en-espanol/temas-de-salud/dispositivo-intrauterino-como-metodo-tw9516

- 26. Ramírez M, Vivanco L. Factores que influyen en el abandono de métodos anticonceptivos de larga duración en usuarias atendidas en consulta externa de planificación familiar en el Hospital María auxiliadora en el periodo de Enero Marzo, 2018". Bachiller. Lima, Perú. Universidad Norbert Wiener; 2018. [Internet]. Disponible en: http://repositorio.uwiener.edu.pe/bitstream/handle/123456789/2910/TESIS%20Ramirez%20Marsha%20-%20Vivanco%20Lucia.pdf?seguence=1&isAllowed=y
- 27. Sánchez A, Factores de riesgo que influyen al rechazo de la t de cobre 380 a, en mujeres que acuden al consultorio obstétrico en el Puesto de Salud Asunción 8, enero Diciembre 2017. Licenciatura. Cañete, Perú. Universidad Privada Sergio Bernales; 2017.

Disponible

en:

http://repositorio.upsb.edu.pe/xmlui/handle/UPSB/123

[Internet].

- 28. Leal F. Molina G. Temistocles, Luttges D, González A. Electra D. Edad de inicio sexual y asociación a variables de salud sexual y violencia en la relación de pareja en adolescentes chilenos. Rev. chil. obstet. ginecol. [Internet]. 2018 Abr [citado 2020 Jun 11]; 83(2): 149-160. Disponible en: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-75262018000200149&lng=es.
- 29. Ministerio de la Salud. Minsa destaca importancia de evitar conductas de riesgo para prevención del VIH-SIDA. Gob.pe. [Internet] 2016 [Citado 11 Junio 2020]. Disponible en : https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/14748-minsa-destaca-importancia-de-evitar-conductas-de-riesgo-para-prevencion-del-vih-sida
- 30.Métodos anticonceptivos [Internet]. Oficce women health. 2017 [citado 1 Diciembre 2020]. Disponible en: https://espanol.womenshealth.gov/a-z-topics/birth-control-methods

- 31. Inyección de medroxiprogesterona [Internet]. Medlineplus.gov. 2020 [citado 22 Diciembre 2020]. Disponible en : https://medlineplus.gov/spanish/druginfo/meds/a604039-es.html#:~:text=La%20medroxiprogesterona%20pertenece%20a%20una,delgado%20el%
- 32. Estudio Clínico. Que es un factor de riesgo. Estudioclinico.cl. [Internet] 2021 [Citado 11 Junio 2021]. Disponible en: https://estudioclinico.cl/que-es-un-factor-de-riesgo/
- 33.Ramos N. Mitos y verdades de los métodos de planificación [Internet]. Mejor con Salud. 2019 [Citado 12 Junio 2020]. Disponible en: https://mejorconsalud.com/mitos-y-verdades-metodos-de-planificacion/
- 34. Belmonte E, Gavilanes M, Álvarez M. El pecado de la anticoncepción. Medicamentalia. [Internet]. 2018 [Citado 12 Junio 2020]. Disponible en: https://medicamentalia.org/anticonceptivos/religion/
- 35. Knudtson J, Mclaughlin J. Ciclo menstrual Salud femenina Manual MSD versión para público general. Manual MSD versión para público general. [Internet] 2016 [Citado 12 Junio 2020].

 Disponible en: https://www.msdmanuals.com/es/hogar/salud-femenina/biolog%C3%ADa-del-aparato-reproductor-femenino/ciclo-menstrual
- 36. Narváez M. Investigación básica: Qué es, ventajas y ejemplos [Internet]. QuestionPro. 2022 [citado el 8 de septiembre de 2023]. Disponible en: https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-basica/

- 37. Conoce los principales tipos de investigación para tu proyecto [Internet]. Técnicas de Investigación. 2020 [citado el 7 Noviembre del 2020]. Disponible en: https://tecnicasdeinvestigacion.com/tiposde-investigacion/
- 38. Mejía, E. Técnicas e Instrumentos de Investigación. 1ra edición.

 Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos 2005. 239 pp.

 Disponible en:

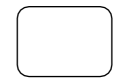
 http://online.aliat.edu.mx/adistancia/InvCuantitativa/LecturasU6/tec

 nicas.pdf
- 39. Kerlinger FN. Investigación del comportamiento 4b:
 Edición. Compañías McGraw-Hill; 2002. 827 pp.
 Disponible en: https://padron.entretemas.com.ve/INICC2018-2/lecturas/u2/kerlinger-investigacion.pdf

ANEXOS Anexo 1. Matriz de Consistencia

PROBLEMA	OBJETIVO	HIPÓTESIS	VARIABLE	DIMENSIONES	METODOLOGÍA
Cuáles son los factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe - Chincha, 2021?	Analizar los factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe - Chincha, 2021.	Ha: Existen factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021. Ho: No existen factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021.	V1: Factores asociados a la elección del método anticonceptiv o inyectable trimestral. D1: Factores	D1: Factores personales - Edad - Grado de Instrucción Procedencia - Estado Civil - Ocupación D2: Factores socioculturales	Tipo de Investigación: Básica Nivel de la investigación: Relacional Diseño de la investigación:
PROBLEMA ESPECÍFICO	OBJETIVO ESPECÍFICO	HIPOTÉSIS ESPECÍFICAS	personales.	Conocimiento sobre los métodos anticonceptivos	No experimental, de corte transversal
 ¿Cuáles son los factores personales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe - Chincha, 2021? ¿Cuáles son los factores socioculturales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe - Chincha, 2021? ¿Cuáles son los factores Gineco – Obstétricos asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro 	 Analizar los factores personales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021. Analizar los factores socioculturales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe Chincha, 2021. Analizar los factores Gineco – Obstétricos asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe - Chincha, 2021. 	 Existen factores personales asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe - Chincha, 2021. Existen factores socioculturales si intervienen en la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe - Chincha, 2021. Los factores Gineco- Obstétricos si influyen en elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe - Chincha, 2021. 	D2: Factores socioculturale s. D3: Factores Gineco – Obstétricos. V2: Elección del Método anticonceptiv o inyectable trimestral.	- Uso correcto del método Influencia de la pareja - Influencia de las amistades. D3: Factores Gineco Obstétricos Número de hijos Inicio de la actividad sexual. V2: Dimensión: Uso del método anticonceptivo - Actualmente usa el método anticonceptivo inyectable trimestral.	Variables: Factores asociados Elección del Método anticonceptivo inyectable trimestral. Población: 145 usuarias del Centro de Sunampe Chincha. Muestra: 106 usuarias del Centro de Salud Chincha.





Anexo 2: Instrumento de recolección de datos

Factores asociados a la elección del método inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe – Chincha, 2021.

FACTORES PERSONALES Y SOCIOCULTURALES

❖ Edad:

- 15 a 17 años
- 18 a 26 años
- 27 a 35 años
- 36 a 44 años
- 45 a 49 años

Grado de Instrucción:

- Primaria
- Secundaria
- Superior técnico
- Superior Universitario

Lugar de procedencia:

- Urbano
- Residencial

❖ Estado Civil:

- Soltera
- Conviviente
- Casada

❖ Ocupación:

- Ama de casa
- Estudiante
- Trabajador independiente
- Trabajador Estable

¿Cuál es la religión a la que perteneces?

- Católico
- Evangélico
- Testigo de Jehová

❖ ¿Qué tanto usted conoce sobre el método anticonceptivo inyectable de tres meses?

- Nada
- Poco
- Regular

❖ ¿Considera que la ampolla de tres meses debe usarse?

- Antes de la menstruación
- Después de la menstruación
- Durante la menstruación

MITOS Y CREENCIAS	NO	SI
Crees que el inyectable trimestral produce esterilidad		
Consideras que el inyectable trimestral engorda a las mujeres que lo utilizan.		
Usted cree que el uso del inyectable trimestral ocasiona que la menstruación se aleje en otro órgano del cuerpo		

INFLUENCIA DE LA PAREJA Y AMISTADES	NO	SI
Su pareja quiere que usted utilice métodos anticonceptivos		
Su pareja decide que método anticonceptivo debe utilizar		
En alguna ocasión usted ha escuchado sobre alguna mala		
experiencia de algún familiar o amistades		

FACTORES GINECO-OBSTETRICOS

❖ Número de hijos:

- No tiene hijos
- 1 hijo
- 2 hijos
- 3 a 4 hijos

* Edad de inicio de las relaciones sexuales

- Menor de 15 años
- 16 a 19 años
- 20 a más

ELECCIÓN DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVO INYECTABLE TRIMESTRAL

Uso del Método anticonceptivo	NO	SI
¿Actualmente usas el método inyectable trimestral?		

Anexo 3: Ficha de validación de instrumentos de medición

INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

1. DATOS GENERALES

Título de la Investigación : Factores asociados a la elección del método inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe - Chincha, 2021.

Nombre del Experto:

II. ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

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

III. OBSERVACIONES GENERALES

Obst. BEATHA E. ATOLAYA PAREJA
Nombre: C.O.P. 23237
No. DNI: 42508963

INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

1. DATOS GENERALES

Título de la Investigación : Factores asociados a la elección del método inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe - Chincha, 2021.

Nombre del Experto: MG. MARIA GALVAN CANTA

11. **ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO**

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

OBSERVACIONES GENERALES III.

Nombre: No. DNI: 56919367

INFORME DE VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN

DATOS GENERALES

Título de la Investigación : <u>Factores asociados a la elección del método anticonceptivo invectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe-Chincha, 2021.</u>

Nombre del Experto: Brenda le Martines 1:

II. ASPECTOS A VALIDAR EN EL CUESTIONARIO

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

III. OBSERVACIONES GENERALES

	nemosia.	LUEICA			
GOBI UNIDAD E	ERNO REGIONA EOUTORA 401 SA NTVO DE SALOD SI	HUMPE LUD CHINCHA			
	MARTIN	VEZ PÉREZ			
BREN		Lee Har	lines le	DOA	
Nombre:	0991	Lee Mar	-cias in	-5	



CONSENTIMIENTO INFORMADO

Investigador responsable: Guerra Farfán Karen

- Estimada usuaria, Ud. Ha sido seleccionada a poder participar y formar parte de una encuesta cuyo Objetivo: Es "Factores asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe Chincha". 2021.
- 2. **Esta aplicación implicará:** En recolectar información emitida por la participante en temas asociados a la elección del método anticonceptivo inyectable trimestral.
- 3. **Confidencialidad:** Se garantiza que toda información recolectada solo será vista por el investigador.
- 4. **Derechos:** No se vulnerará sus derechos en caso de que no desee participar ni se le sancionará.
- 5. **Su firma:** Garantizará que usted decidió ser participe después haber recibido la información correspondiente.

DNI:		

Firma

Anexo 4: Base de datos

suj	Íte																
<u>eto</u>	ms																
1	3	1	1	2	1	1	3	3	2	1	2	2	1	1	3	2	3
2	2	1	2	1	3	1	3	3	2	1	2	2	1	1	4	2	3
3	2	1	1	3	3	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2
4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	1	1	4	2	5
5	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
6	4	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2
7	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	4	1	2
8	2	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	3
9	4	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2
10	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2
11	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	3	1	2
12	2	2	2	3	3	1	3	3	2	1	2	2	1	2	4	3	5
13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1
14	3	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	2
15	2	1	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	4	1	3
16	2	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	3	1
17	4	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	4	2	2
18	4	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	2
19	4	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2
20	3	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2
21	3	1	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2
22	3	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	5
23	3	1	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	3
24	2	1	2	1	3	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
25	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	4	2	2
26	3	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	4	1	3
27	3	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	3	2
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	1	1
29	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1
30	3	1	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3
31	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4	2	2
32	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	4
33	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3	2	5
34	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2
35	2	1	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2
36	4	2	3	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
37	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1
38	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3
39	4	2	3	4	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	4

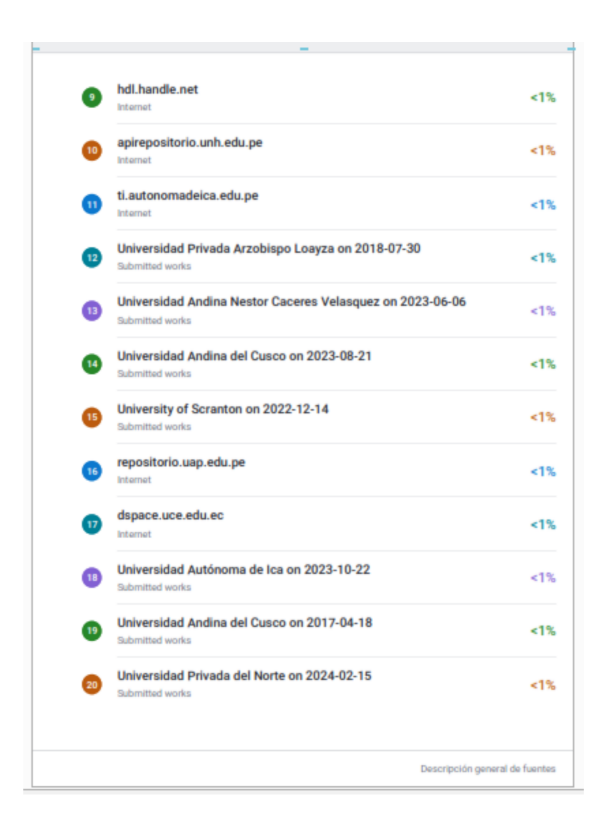
40 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 3 2 2 1 1 2 3 2 2 1 1 1 3 2 2 41 4 1 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 3 2 2 43 2 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 1 2<
42 4 1 2 1 1 2 2 3 2 2 2 1 2 3 3 2 43 2 1 2 1 1 1 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 1 2
43 2 1 2 1 1 1 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 3 3 2
44 2 1 2 1 1 2 2 2 2 1 2 1 2 4 1 3 3 3 3 3 3 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 4 1 3 3 4 4 1 2 2 2 1 1 1 3 3 4 4 1 2 2 2 1 1 1 2 3 2 2 1 1 1 2 3 3 2 1 1
45 2 1 3 1 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 4 2 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 4 1 1 3 3 4 4 1 1 3 3 4 4 1 1 3 3 4 4 1 3 3 4 4 1 3 3 4 4 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 3 3 2 2 1 1 1 2 3 2 2 1 1 1 2 3 3 2 1 1 1 1 2
46 2 1 2 1 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 4 1 3 3 4 47 2 1 3 3 3 2 3 3 2 2 2 2 1 1 3 3 4 48 2 1 2 3 1 2 3 3 2 2 2 1 1 2 3<
47 2 1 3 3 2 3 3 2 2 2 2 1 1 3 3 4 48 2 1 2 3 1 2 3 3 2 2 2 2 1 1 2 3 3 3 3 3 4 4 1 2 2 2 1 1 2 3 2 2 2 2 3 3 2 1 1 1 2 3 3 2 1 1 1 2 3 3 2 1 1 1 2 3 3 2 1
48 2 1 2 3 1 2 3 3 2 2 2 1 2 3 3 3 2 2 2 1 2 1 2 3 3 3 2 2 1 2 1 2 3 3 2 2 1 2 1 1 2 3 2 1 1 2 3 2 2 1 1 2 3 2 2 1 1 1 2 3 2 2 1 1 1 2 3 2 2 1 1 1 2 3 2 2 1 1 1 1 2 3 3 2 1 1 1 1 2 3 3 2 1 2 1 2 2 2 1 1 1 1 3 2 2 2 1 1 1 1 3 2 2 2 1 1 1 2
49 2 1 2 1 1 2 2 2 1 2 1 1 2 3 1 2 3 1 3 1 2 1 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 3 1 3 1 2 1 1 2 2 3 2 1 1 1 2 3 2 1 1 1 2 3 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 3 3 2 1 1 1 2 3 3 2 1 1 2 2 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4
50 3 1 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 3 1 2 3 1 3 1 2 1 1 2 2 3 2 2 1 1 2 3 2 52 3 2 3 4 1 2 2 3 2 1 1 1 2 3 3 53 3 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 3 3 2 1 1 2 2 3 3 2 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 3 2 1 1
51 3 1 2 1 1 2 2 3 2 2 1 2 1 1 2 3 2 1 2 1 1 1 2 3 2 52 3 2 3 4 1 2 2 3 2 1 2 1 1 1 2 3 3 53 3 1 2 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 3 2 2 1 2 2 2 1 1 4 1 3 3 2 1 1 2 2 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 3 2 1 2
52 3 2 3 4 1 2 2 3 2 1 2 1 1 1 2 3 3 53 3 1 2 2 1 2 2 2 1 2 1 2 2 2 3 2 54 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 3 2 3 3 2 1 1 2 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1<
53 3 1 2 2 1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 3 2 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 1 1 3 2 1 1 2 1 1 3 3 2 1 1 2 1 1 4 1 4 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
54 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 3 3 3 2 1 1 2 1 1 4 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1
55 3 1 1 2 1 2 3 3 2 1 1 2 1 4 1 4 56 3 1 2 1 3 2 3 3 2 1 2 1 1 3 2 3 57 2 1 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 58 2 1 2 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 59 3 1 3 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 1 1 3 2 2 2 2 1 1 3 2 2 2
56 3 1 2 1 3 2 3 3 2 1 2 2 1 1 3 2 3 57 2 1 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 58 2 1 2 1 3 2 1 1 2 2 4<
57 2 1 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 3 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2
58 2 1 2 1 3 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 1 2 4 3 2 2 2 2 1 3 2 2 2 2 1 1 3 2 2 2 2 1 1 3 2 2 2 2 1 1 2 2 4 1 2 2 2 2 1 1 2 1 1 4 1 2 <t< td=""></t<>
59 3 1 3 1 1 2 2 2 1 1 2 1 2 2 3 2 2 60 3 2 3 1 2 2 3 2 2 2 2 1 2 4 3 2 61 3 1 2 2 1 2 3 3 1 1 2 2 1 1 3 2 2 62 2 1 2 1 1 2 3 2 2 1 1 2 2 4 1 2 63 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 4 1 3 64 3 1 2 1 2 2 2 1 1 2 1 4 1 2 65 4 2 3 1 1 2 3 3 1 1 2 1
60 3 2 3 1 2 2 3 2 2 2 2 2 1 2 4 3 2 61 3 1 2 2 1 1 2 2 1 1 3 2 2 62 2 1 2 1 1 2 3 2 2 1 1 2 2 4 1 2 63 1 1 1 2 1 2 2 2 2 1 1 4 1 3 64 3 1 2 1 2 2 2 1 1 2 1 4 1 2 65 4 2 3 1 1 2 3 3 1 1 1 4 3 3 66 2 1 2 1 3 3 1 1 1 1 4 1 2 1 1 4 1
61 3 1 2 2 1 2 3 3 1 1 2 2 1 1 3 2 2 62 2 1 2 1 1 2 3 2 2 1 1 2 2 4 1 2 63 1 1 1 2 1 2 2 2 2 1 2 1 4 1 3 64 3 1 2 1 2 2 2 2 1 1 2 2 1 4 1 2 65 4 2 3 1 1 2 3 3 2 1 2 1 1 4 3 3 66 2 1 2 1 3 2 3 3 1 1 1 1 4 1 2
62 2 1 2 1 1 2 3 2 2 1 1 2 2 4 1 2 63 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 1 2 1 4 1 3 64 3 1 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 4 1 2 65 4 2 3 1 1 2 3 3 2 1 2 2 1 4 3 3 66 2 1 2 1 3 2 3 3 1 1 2 1 4 1 2
63 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 1 2 1 4 1 3 64 3 1 2 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 4 1 2 65 4 2 3 1 1 2 3 3 2 1 2 1 1 4 3 3 66 2 1 2 1 3 2 3 3 1 1 1 2 1 1 4 1 2
64 3 1 2 1 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 4 1 2 65 4 2 3 1 1 2 3 3 2 1 2 2 1 1 4 3 3 66 2 1 2 1 3 2 3 3 1 1 1 2 1 1 4 1 2
65 4 2 3 1 1 2 3 3 2 1 2 2 1 1 4 3 3 66 2 1 2 1 3 2 3 3 1 1 1 2 2 3 3 3 1 1 2 2 1 1 4 1 2
66 2 1 2 1 3 2 3 3 1 1 1 2 1 1 4 1 2
66 2 1 2 1 3 2 3 3 1 1 1 2 1 1 4 1 2
67 2 1 2 1 1 1 2 2 1 2 1 1 1 1 2 1 1
68 3 1 2 1 1 2 3 3 2 2 1 2 1 1 4 3 2
69 2 1 3 1 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 4 1 3
70 2 1 2 1 3 2 3 3 1 1 1 1 1 1 4 2 2
71 3 2 3 3 1 2 3 3 2 2 1 2 1 2 2 3 4
72 1 1 2 1 1 2 2 2 1 1 2 1 1 1 3 1 2
73 3 1 1 1 1 1 3 3 2 1 1 1 1 1 2 1 1
74 1 1 1 2 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 4 1 2
75 3 1 3 3 2 2 3 3 2 1 2 2 1 1 3 3 2
76 2 1 2 1 1 1 2 3 1 2 1 1 1 3 1 5
77 4 1 2 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2
78 3 2 3 2 1 2 3 3 2 1 2 2 1 1 4 3 2
79 2 1 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 2 2 1 3
80 3 1 2 1 1 2 3 3 2 2 2 2 1 1 4 1 3
81 2 1 2 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 4 2 2
82 2 1 1 2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 4 1 2
83 2 1 2 1 1 3 2 2 1 2 1 2 1 3 1

84	2	1	2	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	4	2	2
85	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
86	4	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	4	2	4
87	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
88	3	1	2	1	1	2	3	3	2	1	2	2	1	1	1	3	4
89	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4
90	3	1	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	3	2
91	3	1	2	1	1	2	3	3	2	1	2	2	1	1	1	3	2
92	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	4
93	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	4	2	2
94	3	1	2	1	3	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	3	5
95	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2
96	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	5
97	4	1	2	3	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2
98	2	1	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1	5
99	3	1	2	1	1	2	3	3	2	1	2	2	1	1	3	3	2
10 0	2	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3
10 1	4	2	3	1	1	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	3	3
10 2	4	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2
10 3	3	1	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2
10 4	2	1	2	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	3
10 5	2	1	2	1	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2
10 6	2	1	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3

Anexo 5: Informe de Turnitin al 28% de similitud

NOMBRE DEL TRABAJO AUTOR 05_GUERRA FARFAN.docx KAREN PATRICIA GUERRA FARFÁN RECUENTO DE PALABRAS RECUENTO DE CARACTERES 14791 Words 75893 Characters RECUENTO DE PÁGINAS TAMAÑO DEL ARCHIVO 78 Pages 4.8MB FECHA DE ENTREGA FECHA DEL INFORME Feb 28, 2024 11:23 AM GMT-5 Feb 28, 2024 11:24 AM GMT-5 9% de similitud general El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos. · 8% Base de datos de Internet · 0% Base de datos de publicaciones · Base de datos de Crossref · Base de datos de contenido publicado de Crossref 7% Base de datos de trabajos entregados Excluir del Reporte de Similitud Material bibliográfico · Coincidencia baja (menos de 15 palabras) Resumen

9% de similitud general Principales fuentes encontradas en las siguientes bases de datos: 8% Base de datos de Internet · 0% Base de datos de publicaciones · Base de datos de Crossref · Base de datos de contenido publicado de Crossref 7% Base de datos de trabajos entregados FUENTES PRINCIPALES Las fuentes con el mayor número de coincidencias dentro de la entrega. Las fuentes superpuestas no se repositorio.unfv.edu.pe 2% Internet Universidad Autónoma de Ica on 2023-10-08 1% Submitted works distancia.udh.edu.pe 1% Internet repositorio.autonomadeica.edu.pe 1% Internet repositorio.uladech.edu.pe <1% Internet repositorio.unc.edu.pe <1% Internet Universidad Autónoma de Ica on 2023-06-24 <1% Submitted works alicia.concytec.gob.pe <1% Internet Descripción general de fuentes



Anexo 6: Documentación Administrativa



"Año de la Universalización de la salud"

Grta: Brenda Lee Martinez Pérez

Yo: Guerra Farfan Karen Patricia, identificada con el número de DNI: 75614811

Por medio de la presente, me dirijo a usted con un cordial saludo para solicitarle; su autorización para poder ejecutar mi cuestionario mediante una encuesta para llevar acabo el desarrollo de mi tesis que lleva por título. Factores asociados a la elección del metodo anticonceptivo inyectable trimestral en usuarias del Centro de Salud Sunampe Chincha, 2021. Correspondiente del programa de Obstetricia de la Facultad de Ciencias de la Salud, de la Universidad Autónoma de Ica.

Le agradezco de antemano su rápida respuesta que es de suma importancia para mi desarrollo de mi tesis y en lo que compete a mi formación académica.

Chincha alta . 0.4. de septembre del 2021.

Recepcionado 04.01.2021 Constancia de aplicación del instrumento



Constancia:

Mediante el presente documento suscribe:

Hace constar:

Que, la Srta. Guerra Farfán Karen identificada con DNI 75614811, alumna del Programa Académico de Obstetricia de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Ica, ha sido admitida para poder desarrollar así su proyecto de investigación cuyo título es: 'Factores asociados a la elección del método inyectable trimestral en usuarias del Centro de salud Sunampe – Chincha 2021'.

Se expide el presente documento para los fines que considere y estime conveniente.

Sunampe 7 de septiembre

Lic. Brenda Lee Martínez Pérez

Gerente

Clas Sunampe

Anexo 7: Evidencia Fotográfica







