

**UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO**  
**FACULTAD DE MEDICINA**  
**ESCUELA DE MEDICINA HUMANA**



**Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos entre gestantes  
adolescentes de la microrred circuito playa**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE  
MÉDICO CIRUJANO**

**AUTOR**

**Bibiana Krystel Bautista Sanchez**

**ASESOR**

**Jorge Antonio Fupuy Chung**

<https://orcid.org/0000-0003-2007-1490>

**Chiclayo, 2025**

**Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos entre gestantes  
adolescentes de la microred circuito playa**

PRESENTADA POR

**Bibiana Krystel Bautista Sanchez**

A la Facultad de Medicina de la  
Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo  
para optar el título de

**MÉDICO CIRUJANO**

APROBADA POR

Sigifredo Jiménez Fernández

PRESIDENTE

Enrique Rimarache Delgado

SECRETARIO

Jorge Antonio Fupuy Chung

VOCAL

## **Dedicatoria**

A mis padres Carmen y Elmer por todo su esfuerzo y apoyo durante toda mi carrera, son mi gran soporte y quiénes siempre confiaron en mí. A mis hermanos por ser mi fuente de inspiración y motivo para ser una mejor persona.

## **Agradecimientos**

A Dios que me guía en cada paso que doy y coloca personas maravillosas en mi camino. A mi asesor Jorge Fupuy Chung por brindarme su apoyo. A mi tutora Elaine Lazo Alcanta por su valioso tiempo y consejos para seguir adelante y no darme por vencida.

## Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos entre gestantes adolescentes de la Microred Circuito Playa

### INFORME DE ORIGINALIDAD

15%	15%	5%	%
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

### FUENTES PRIMARIAS

1	<a href="https://hdl.handle.net">hdl.handle.net</a> Fuente de Internet	6%
2	<a href="https://repositorio.unan.edu.ni">repositorio.unan.edu.ni</a> Fuente de Internet	1%
3	<a href="https://repositorio.uoosevelt.edu.pe">repositorio.uoosevelt.edu.pe</a> Fuente de Internet	1%
4	<a href="https://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Fuente de Internet	1%
5	<a href="https://repositorio.uladech.edu.pe">repositorio.uladech.edu.pe</a> Fuente de Internet	1%
6	<a href="https://salutsexual.sidastudi.org">salutsexual.sidastudi.org</a> Fuente de Internet	1%
7	<a href="https://cdn.www.gob.pe">cdn.www.gob.pe</a> Fuente de Internet	1%
8	<a href="https://dspace.unitru.edu.pe">dspace.unitru.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1%
9	<a href="https://eprints.uanl.mx">eprints.uanl.mx</a> Fuente de Internet	<1%
10	<a href="https://repositorio.unach.edu.pe">repositorio.unach.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1%
11	<a href="https://repositorio.uss.edu.pe">repositorio.uss.edu.pe</a> Fuente de Internet	<1%

[repositorio.ucp.edu.pe:8080](https://repositorio.ucp.edu.pe:8080)

## Índice

Resumen .....	6
Abstract .....	7
Introducción .....	8
Revisión de literatura .....	9
Materiales y métodos .....	12
Resultados y discusión .....	14
Conclusiones .....	20
Recomendaciones.....	20
Referencias .....	21
Anexos.....	23

## Resumen

**Objetivo:** Describir el grado de conocimiento y el uso de métodos anticonceptivos en adolescentes embarazadas de la Microred Circuito Playa durante el año 2023. **Materiales y métodos:** Estudio observacional, descriptivo y transversal, realizado en los establecimientos de salud de la Microred Circuito Playa durante el año 2023. Se aplicó un cuestionario a toda gestante adolescente entre 12 y 17 años. Se analizaron los datos obtenidos con Excel y SPSS. **Resultados:** La población obtenida fue de 27 gestantes que acudían a los establecimientos pertenecientes a la microred Circuito Playa, se encontró la edad promedio de la población es de 16 años  $\pm$  1,1, siendo la media de inicio de relaciones sexuales 15,6 años  $\pm$  1,0. Según su nivel de conocimientos sobre los métodos anticonceptivos, 70,4% obtuvo un nivel medio seguido de 25,9% con nivel bajo y 3,7% alto nivel.

**Palabras clave:** Embarazo en adolescencia, conocimiento, anticonceptivos (Fuente: DeCS-BIREME)

## Abstract

**Objective:** To describe the level of knowledge and use of contraceptive methods in pregnant adolescents of the Circuito Playa Microred during the year 2023. **Materials and methods:** Observational, descriptive and cross-sectional study, carried out in the health facilities of the Circuito Playa Microred during the year 2023. A questionnaire was applied to all teenage pregnant women between 12 and 17 years old. The data obtained was analyzed with Excel and SPSS. **Results:** The population obtained was 27 pregnant women who went to the establishments belonging to the Circuito Playa micronetwork, the average age of the population was 16 years  $\pm$  1.1, with the average initiation of sexual relations being 15.6 years.  $\pm$ 1.0. According to their level of knowledge about contraceptive methods, 70.4% obtained a medium level followed by 25.9% with a low level and 3.7% with a high level.

**Keywords:** Pregnancy in adolescence, knowledge, contraceptive agents (Source: MeSH-NLM)

## Introducción

El paso a la etapa de la adolescencia está íntimamente asociado a percepciones y vivencias más complejas de la sexualidad relacionadas con los valores, creencias y actitudes que determinan el comportamiento social del individuo <sup>(1)</sup>. Por ello, es de vital importancia proporcionar desde esta etapa una guía que incluya información relevante y métodos adecuados para ayudar a los jóvenes a desarrollar una sexualidad sana a través de una educación sexual integral <sup>(2)</sup>. La falta de comunicación, la escasez de información y pobre educación sobre la sexualidad puede llevar a los adolescentes a creer que están listos para concebir, lo cual puede acarrear consecuencias negativas en sus vidas <sup>(3)</sup>.

El embarazo adolescente aún representa un problema para la salud pública y el Perú no es ajeno a este desafortunado escenario donde cada ocho minutos una joven entre 15 y 19 años da a luz <sup>(4)</sup>. Aunque durante las últimas décadas ha disminuido de 75 a 53 nacimientos por cada 1000 adolescentes entre 1996 a 2017-18, estas cifras siguen siendo altas y el desglose indica la persistencia de severas inequidades, principalmente entre adolescentes rurales (109 nacimientos) y adolescentes urbanas (41 nacimientos) <sup>(4-6)</sup>.

Según el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), la tasa de fecundidad específica de las adolescentes no ha disminuido al mismo ritmo que la tasa global de fecundidad <sup>(4)</sup>. Las adolescentes que ya son madres o están embarazadas por primera vez se incrementó de 8.3% a 8.9% entre 2020 a 2021, de las cuales el 6.6% ya habían tenido hijos y el 2.3% de ellas estaban esperando su primer bebé <sup>(5-7)</sup>. Los departamentos que mostraron mayor prevalencia de embarazo en adolescentes, entre 15 a 19 años de edad, son Ucayali (25.1%), Loreto (18.3%), La Libertad (17.4%), Amazonas (15.7%), Madre de Dios (13.7%), y Lambayeque (13.0%) <sup>(5,7)</sup>.

Las cifras muestran un lento progreso para paliar esta difícil situación, a esto se suma el hecho de pertenecer a una población con bajos recursos y con un pobre sistema educativo sobre una sexualidad segura. Por lo tanto el embarazo precoz es producto de una serie de factores que se relacionan entre sí como el precario acceso a la educación sexual integral, la falta de información sobre anticoncepción y la desigualdad en el acceso a los métodos anticonceptivos modernos <sup>(7-9)</sup>.

Un método anticonceptivo puede ayudar a reducir el número de embarazos no deseados, evitar el riesgo de contraer ETS o retrasar embarazos en parejas estables, ya que diversos aspectos contribuyen a la salud pública, sobre todo para los adolescentes <sup>(10-12)</sup>. Sin embargo, en Perú, solo el 54.5% de los adolescentes usa métodos anticonceptivos modernos, una cifra inferior a la media de América Latina (69.9%) y a la de países como Chile (70.0%), Ecuador (72.0%) Colombia (76.0%), Brasil, Argentina y Uruguay (78.0%) <sup>(6,7)</sup>. Aun cuando existe un

alto porcentaje de adolescentes que tienen la intención de evitar el embarazo (65.4%), las tasas de embarazos adolescentes no parecen disminuir proporcionalmente <sup>(4)</sup>.

El Estado tiene el deber de fomentar condiciones que aseguren la disposición de una adecuada cobertura de prestación de servicios de salud. Para ello, el Ministerio de Educación y el Ministerio de Salud deben aunar fuerzas con la finalidad de educar e informar oportunamente a los adolescentes como llevar una actividad sexual segura, evitar embarazos no deseados que puede conllevar a graves complicación e incluso hasta la muerte materna o infantil.

A esta falta de información se suman barreras culturales y la escasa comunicación entre padres e hijos, lo que dificulta el acceso a una educación sexual basada en valores y principios. Además, el desconocimiento y los prejuicios de algunos profesionales de la salud pueden obstaculizar la orientación adecuada para los adolescentes. Es crucial promover un enfoque integral que fomente la educación, el diálogo y el acceso a información veraz, garantizando que los jóvenes puedan tomar decisiones informadas y responsables.

## **Revisión de literatura**

### **Antecedentes del problema**

El 2022, en Venezuela, realizaron un estudio conformado por 100 gestantes adolescentes entre los 10 y 19 años; la edad promedio entre su población es de  $16.6 \pm 1.1$  años y presentan buen conocimiento sobre la definición de los métodos anticonceptivos, seguido de las adolescentes que tienen un conocimiento regular de la definición (13.0%) de estos métodos <sup>(13)</sup>.

El 2021, en Lambayeque, Sernaqué Montenegro L. y Vallejos Aponte R. realizaron un estudio de tipo observacional, integrado por 60 madres adolescentes atendidas en la Microred Posope Alto. Los resultados indicaron que el 56.7% tenía un nivel de conocimiento bajo, el 25.0% nivel de conocimiento medio y el 18.3% nivel de conocimiento alto. El 70.0% utiliza métodos anticonceptivos, de los cuales el 39.0% son por elección libre, el 2.0% por obligación y el 1.0% por conveniencia <sup>(14)</sup>.

El 2020, Pérez Blanco A. y Sánchez Valdivieso E. realizaron una encuesta a jóvenes de 15 a 19 años en centros de salud rurales en México y encontró que 38.0% de los jóvenes tenían un conocimiento moderado y 31.0% bajo, así mismo determinaron que el conocimiento de estos métodos aumentó con la edad y, a medida que los adolescentes adquieren más conocimientos, estos métodos anticonceptivos se volvieron más usados <sup>(9)</sup>.

El 2019, Sámano R., Martínez Rojano H., Chico Barba G, Sánchez Jiménez B., Sam Soto S., et al realizaron un estudio de cohorte de 600 adolescentes embarazadas en la Ciudad de México. Los resultados mostraron que las madres de las jóvenes fueron las principales fuentes

de información sobre el uso de anticonceptivos (57.0%), 33.0% fueron docentes, 5.0% médicos y 5.0% amigas. El 48.0% y el 65.2% utilizaron algún método anticonceptivo antes del embarazo y posparto, respectivamente <sup>(15)</sup>.

El mismo año, en Colombia, Mejía Ituyán L., Trujillo Marínez J., Hernández Forero P., Aguilar Rodríguez L. y Cardenas Romero J. realizaron un estudio observacional, descriptivo, transversal. La muestra resultante estuvo conformada por 11 adolescentes embarazadas y sus parejas. El conocimiento fue calificado alto 31.8%, medio 63.6% y bajo 4.5%. Diecinueve adolescentes (86.4%) aceptaron la anticoncepción, pero solo cuatro utilizaron algún método en la concepción. Concluyeron que es esencial fortalecer este conocimiento, promover el uso de anticonceptivos de acuerdo a las características individuales de la población y promover el respeto cultural entre los adolescentes, es decir que los métodos anticonceptivos están al alcance y sean accesibles sin discriminación <sup>(8)</sup>.

El 2017, Brito M., Sampaio Alves F., Quadro Souza M., Rezende Requião S. llevaron a cabo un estudio en 90 adolescentes embarazadas sobre su conocimiento y uso de métodos anticonceptivos. Sus resultados mostraron una edad media de la primera relación sexual de  $13.8 \pm 1.2$  años. Más del 80% de las participantes no usó anticonceptivos o sólo los usó de manera irregular. Señalaron el bajo nivel de conocimiento, especialmente para los métodos reversibles de acción prolongada <sup>(16)</sup>.

El 2016, en Lima, Del Pino D. llevó a cabo un estudio tipo observacional, participaron 47 madres adolescentes de un centro de salud. El conocimiento de las madres adolescentes sobre métodos anticonceptivos fue 25.0% "alto", 43.0% "medio" y 32.0% "bajo". Asimismo, el 53.2% de las madres recibieron información sobre anticoncepción en los centros de salud, seguidas por el 19.1% por parte de los colegios <sup>(3)</sup>.

El estudio realizado en Brasil (2004) por Vieira Belo M. y Pinto e Silva J. fue de tipo observacional, involucró a 156 adolescentes embarazadas con edad menor o igual a 19 años. El condón (99.4%) y los anticonceptivos orales hormonales (98.0%) fueron los métodos anticonceptivos más populares. Alrededor del 67.3% no utilizaba ningún método antes de quedar embarazada. El principal motivo aislado alegado para no utilizarlo fue el deseo de quedar embarazada (24.5%). Las adolescentes multíparas usaban anticonceptivos con mayor frecuencia antes de quedar embarazadas <sup>(1)</sup>.

### **Base teórico-científica**

El Ministerio de Salud mediante la Resolución Ministerial N° 538-2009 “estableció un nuevo rango de edad que define la etapa de vida adolescente desde los 12 años hasta los 17 años, 11 meses y 29 días” <sup>(17)</sup>. Sin embargo según la OMS la adolescencia se divide en dos etapas, la adolescencia temprana ubicada entre los 10 a 14 años, y la adolescencia tardía dentro de los 15 hasta los 19 años de edad <sup>(2)</sup>.

Según los datos registrados por GERESA-LAMBAYEQUE (2021), el 25.2% de la población de Lambayeque es adolescente, es decir, 334 053 habitantes, de los cuales 107 260 (32.1%) son mujeres. Además, se encontró un total de 1 658 jóvenes embarazadas entre 12 y 17 años, con el mayor porcentaje de embarazos en la provincia de Chiclayo (45.3%), seguida de Lambayeque con un 44.5% y Ferreñafe con un 10.3%.

En Perú, como muchos países de ingresos bajos y medios, carece de suficiente educación sexual integral. Esto se debe principalmente a que el sexo sigue siendo un tabú para la mayoría de habitantes. Como resultado, los adolescentes, en su mayoría de zonas rurales, tienden a sentir más vergüenza o cohibirse al momento de solicitar servicios anticonceptivos y, en consecuencia, impide adquirir los conocimientos adecuados sobre la anticoncepción para evitar los embarazos no deseados <sup>(11,18)</sup>. Entonces, debido a los aspectos negativos del conservadurismo que penetra nuestra sociedad, dificulta la transmisión de esta importante información sobre una sexualidad segura que acarrea en un embarazo precoz con consecuencias socioeconómicas como sanitarias para la madre y sus hijos.

Los métodos de planificación familiar deben, en lo posible, respetar la dignidad de la persona y favorecer el desarrollo integral de la mujer, ayudándola a alcanzar sus objetivos reproductivos de manera eficaz y segura, de acuerdo con su situación de salud y vida <sup>(19)</sup>. Por consiguiente, es necesario garantizar el suministro continuo y gratuito de métodos anticonceptivos y anticoncepción de emergencia, así como la confidencialidad, creando un entorno seguro para que los jóvenes aumenten su disposición a divulgar información sobre su salud sexual <sup>(11,18)</sup>. Al mismo tiempo, deben complementarse con orientaciones/consejos que les permitan tomar decisiones informadas y responsables sobre su futuro reproductivo, incluyendo la planificación del número de hijos y el espaciamiento entre ellos.

Es importante respetar y valorar la aceptabilidad y motivación sobre el uso de un método anticonceptivo, evitando forzar la elección para asegurar la adecuada adherencia al método <sup>(18-20)</sup>. Siempre debemos considerar que durante la adolescencia puede verse alterada la capacidad para implementar y adherirse a un régimen, especialmente durante la adolescencia temprana comparado con la tardía, los cuales tienen una mayor capacidad de planificar, tomar decisiones y resolver problemas superiores <sup>(21)</sup>. En pocas palabras, los métodos que requieren constancia

y voluntad, como los que requieren de abstinencia periódica no son recomendables para las adolescentes <sup>(19,21)</sup>.

### **Materiales y métodos**

Estudio observacional de tipo descriptivo (serie de casos). La población estuvo conformada por toda gestantes adolescentes entre los 12 a 17 años que acudían a los establecimientos de salud de la Microred Circuito Playa perteneciente a Chiclayo-Lambayeque entre los meses de Mayo-Agosto del año 2023, los cuales suman 28. Se logró ubicar 27 gestantes, no se utilizó ningún tipo de muestreo debido a que se captó a demanda una lista del total de gestantes adolescentes que acudieron a los establecimientos MINSA ubicados en cada localidad de la Microred Circuito Playa durante el periodo en que se aplicó el estudio; sin embargo, la muestra puede verse reducida según los criterios de inclusión y exclusión planteados en el presente estudio.

Dentro de los criterios de selección se incluyó a toda gestante entre 12 a 17 años con autorización de sus padres o tutor legal a participar del estudio y fueron atendidas durante su gestación en los establecimientos de cada localidad. Se excluyó a toda gestante que no cumplía con los criterios de inclusión y además presentaba alguna discapacidad que impedía o limitaba la resolución del cuestionario (discapacidad mental, auditiva o del habla) así mismo se eliminó a toda adolescentes que dejó preguntas sin responder o seleccionó más de una respuesta en el cuestionario aplicado.

#### **Tamaño de la muestra para la frecuencia en una población**

Tamaño de la población (para el factor de corrección de la población finita o fcp)(N):	28
frecuencia % hipotética del factor del resultado en la población (p):	50%+/-5
Límites de confianza como % de 100(absoluto +/--%)(d):	5%
Efecto de diseño (para encuestas en grupo-EDFF):	1

#### **Tamaño muestral (*n*) para Varios Niveles de Confianza**

<b>Intervalo Confianza (%)</b>	<b>Tamaño de la muestra</b>
95%	27

80%	25
90%	26
97%	27

#### Ecuación

Tamaño de la muestra  $n = [EDFF * Np(1-p)] / [(d^2 / Z^2_{1-\alpha/2} * (N-1) + p * (1-p)]$

Resultados de OpenEpi, versión 3, la calculadora de código abiertoSSPropor

El instrumento utilizado para la recolección de la información fue el cuestionario, la técnica ampliamente preferida (la encuesta) para obtener y elaborar datos de modo rápido y eficaz (22). Este instrumento constaba de variables sociodemográficas, uso de métodos anticonceptivos y el nivel de conocimientos sobre los métodos anticonceptivos. Para medir el conocimiento se empleó un cuestionario basado en el aplicado por Sernaqué-Vallejos, diseñado con 13 preguntas evaluadas como correcto (1 punto) o incorrecto (0 puntos). Para categorizar el nivel de conocimiento en alto (> 9.85 puntos), medio (5.75- 9.85 puntos) y bajo (< 5.75) según los datos obtenidos a través de su prueba piloto aplicada a 15 participantes validada por 5 expertos y con una fuerte confiabilidad de 0.708 utilizando el estadístico de alfa de Cronbach <sup>(14)</sup>.

Primero se procedió a entregar una solicitud de autorización para la recolección de datos a la Gerencia Regional de Salud - Lambayeque, luego se solicitó el permiso a cada establecimiento perteneciente a cada localidad para acceder a los datos personales de las gestantes en estudio.

La recolección de los datos fue realizada mediante llamada telefónica o vía virtual y/o presencial a través de un formulario de google, previa autorización de su tutor legal para formar parte del presente estudio. Finalmente, la información recolectada se registró en una hoja de cálculo del programa Excel versión 2016 de Microsoft para su análisis respectivo codificando los datos encontrados. Se utilizó el programa SPSS v.26 para el análisis de los datos y su respectivo procesamiento. Teniendo en cuenta que las participantes fueron inscritas con códigos numéricos sin solicitar sus datos como nombre o apellidos, de la misma forma cabe mencionar que los datos pasarán a ser eliminados luego de la publicación del proyecto.

## **Resultados y discusión**

### **Resultados:**

De una población de 28 gestantes adolescentes atendidas entre Mayo - Agosto del 2023 en la Microred Circuito Playa se logra obtener una muestra no probabilística de 27 gestantes quienes aceptaron participar del presente estudio con previo consentimiento para aplicar el cuestionario. La media de edad de las adolescentes fue  $16 \pm 1.1$  años y la media de edad de la primera relación sexual fue  $15.6 \pm 1.0$  años con una mínima de 13 años de edad.

**Cuadro 01: Características sociodemográficas de las gestantes adolescentes de la Microred Circuito Playa Mayo - Agosto 2023**

<b>Características sociodemográficas</b>		
	<b>n=27</b>	<b>%</b>
<b>Edad</b>		
13 años	1	3.7
15 años	9	33.3
16 años	4	14.8
17 años	13	48.1
<b>Ocupación</b>		
Ama de casa	19	70.4
Estudiante	5	18.5
Trabaja	3	11.1
<b>Localidad de Procedencia</b>		
Callanca	2	7.4
Ciudad Eten	1	3.7
Monsefú	12	44.4
Pomape	3	11.1
Santa Rosa	7	25.9
Valle hermoso	2	7.4
<b>Tipo de familia</b>		
Extendida	3	11.1
Monoparental	11	40.7
Nuclear	13	48.1

El cuadro 01 describe los datos sociodemográficos de las gestantes adolescentes, el 48.1% de la población presentaban 17 años, la ocupación predominante fue ama de casa con 70.4%, localidad de procedencia Monsefú 44.4% seguido de Santa Rosa con 25.9%, y según tipo de familia 48,1% pertenecían a una familia nuclear seguido con 40.7% de familia monoparental.

**Cuadro 02: Características del uso de MAC entre las gestantes adolescentes de la  
Microred Circuito Playa Mayo - Agosto 2023**

<b>Características del uso de MAC</b>		
	<b>n=27</b>	<b>%</b>
<b>Información sobre MAC</b>		
De tus padres	4	14.8
En el colegio	20	74.1
No he recibido información	3	11.1
<b>Satisfacción sobre la información</b>		
De acuerdo	6	22.2
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	8	29.6
Totalmente de acuerdo	10	37.0
<b>Usó MAC antes del embarazo</b>		
No	21	77.8
Sí	6	22.2
<b>Edad de su primera relación sexual</b>		
13 años	1	3.7
14 años	2	7.4
15 años	10	37.0
16 años	9	33.3
17 años	5	18.5
<b>Usó MAC durante su primera relación sexual</b>		
No	24	88.9
Sí	3	11.1

\*MAC: métodos anticonceptivos

En el cuadro 02, se describen los datos acerca de la anticoncepción en las madres adolescentes atendidas. El 88.9% de las gestantes ha recibido información acerca de métodos anticonceptivos de las cuales el 37.0% manifestó encontrarse totalmente satisfecho con la información recibida, seguido los que no estaban de acuerdo ni desacuerdo con 29.6%. Los lugares donde le brindaron dicha información fueron en el colegio (74.1%) y de los padres (14.8%). El 77.8% de las gestantes manifestó “No” haber utilizado métodos anticonceptivos y 22.2% respondió “Sí”, de los cuales 3 utilizaron condón como método anticonceptivo, 2 ampolla trimestral y 1 pastilla anticonceptiva de emergencia.

Respecto a la edad en que tuvieron su primera relación sexual fue a los 15 y 16 años (33.3%) la más frecuente, seguido los de 17 años con 20.0% y 14 años con 13.3%. Acerca del uso de método anticonceptivo durante su primera relación sexual 86.7% respondió “Sí” haber utilizado y 13.3% “No”.

En relación con el nivel de conocimientos en el cuadro 03 se muestra una interpretación objetiva del conocimiento de métodos anticonceptivos, evaluado con 13 preguntas mediante un intervalo de calificación general que agrupa las respuestas correctas en intervalo bajo, medio y alto. La mayoría de las gestantes adolescentes presentan un nivel medio de conocimientos (70.4%), seguido de nivel bajo (25.9%) y solo una gestante presentó un alto nivel de conocimiento.

**Cuadro 03 Nivel de conocimientos sobre MAC en las gestantes adolescentes de la Microred Circuito Playa Mayo - Agosto 2023**

<b>Nivel de conocimientos</b>		
	<b>n=27</b>	<b>%</b>
<b>Bajo</b>	7	25.9
<b>Medio</b>	19	70.4
<b>Alto</b>	1	3.7
<b>Total</b>	27	100.0

El conocimiento sobre métodos anticonceptivos evaluó cinco dimensiones: uso y elección, clasificación, forma de uso, tasa de falla y efectos secundarios. Durante la evaluación de uso y elección del método anticonceptivo, más del 50.0% de gestantes respondió de forma incorrecta, sin embargo, cuando se indagó sobre quienes pueden utilizar los métodos aumentó el porcentaje a un 100%. Además, el cuadro 04 analiza las respuestas correctas e incorrectas según la clasificación de métodos, se obtuvo que 50.0% y 66.7% de gestantes que uso MAC conocen sobre los métodos naturales y hormonales respectivamente. En relación a las adolescentes que no usaban MAC 76.2% y 61.9% no contestaron correctamente las preguntas sobre la clasificación de métodos naturales y hormonales.

Respecto al conocimiento en la forma de uso de métodos anticonceptivos, 47.6% de las gestantes que no usan MAC acertaron sobre el uso del condón masculino, sin embargo a cerca de la píldora anticonceptiva, método de lactancia materna y T de cobre más del 50% respondieron acertadamente.

**Cuadro 04 Conocimiento sobre métodos anticonceptivos según su uso entre gestantes adolescentes de la Microred Circuito Playa Mayo - Agosto 2023**

<b>Conocimiento de métodos anticonceptivo según su uso</b>				
	<b>Usó métodos anticonceptivos</b>			
	<b>Sí</b>		<b>No</b>	
	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
<b>Utilidad de los métodos anticonceptivos</b>				
Correcta	2	33.3	10	47.6
Incorrecta	4	66.7	11	52.4
<b>Elección del método anticonceptivo</b>				
Correcta	1	16.7	6	28.6
Incorrecta	5	83.3	15	71.4
<b>Uso de método anticonceptivo</b>				
Correcta	6	100.0	21	100.0
Incorrecta	0	0.0	0	0.0
<b>Métodos naturales</b>				
Correcta	3	50.0	5	23.8
Incorrecta	3	50.0	16	76.2
<b>Métodos hormonales</b>				
Correcta	4	66.7	8	38.1
Incorrecta	2	33.3	13	61.9
<b>Uso del condón masculino</b>				
Correcta	5	83.3	10	47.6
Incorrecta	1	16.7	11	52.4
<b>Píldoras anticonceptivas combinadas</b>				
Correcta	3	50.0	13	61.9
Incorrecta	3	50.0	8	38.1
<b>Método de T de cobre</b>				
Correcta	4	66.7	12	57.1
Incorrecta	2	33.3	9	42.9
<b>Coito interrumpido</b>				
Correcta	4	66.7	11	52.4
Incorrecta	2	33.3	10	47.6

<b>Lactancia materna y MAC</b>				
Correcta	5	83.3	13	61.9
Incorrecta	1	16.7	8	38.1
<b>Efectos secundarios</b>				
Correcta	2	33.3	3	14.3
Incorrecta	4	66.7	18	85.7
<b>Tasa de falla de los MAC</b>				
Correcta	3	50.0	10	47.6
Incorrecta	3	50.0	11	52.4
<b>Métodos más seguros</b>				
Correcta	2	33.3	7	33.3
Incorrecta	4	66.7	14	66.7

**\*MAC: Métodos Anticonceptivos**

### **Discusión:**

Con base en los resultados de nuestro cálculo estadístico, discutimos los siguientes resultados, el nivel de conocimientos entre las gestantes adolescentes que acudían a los establecimientos de la Microrred Circuito Playa durante los meses Mayo - Agosto fue “Medio” con 70.4%, 25.9% con conocimiento “Bajo” y 3.7% obtuvo un “Alto” nivel de conocimiento muy similar al estudio de Del Pino et al. <sup>(3)</sup>, quienes obtuvieron que el 43% presentaba nivel “Medio”, 32% “Bajo” y “25” Alto. Estos datos sugieren cierta disparidad en el aprendizaje sobre temas importantes para prevenir futuros embarazos y así evitar posibles complicaciones sugerentes con la precoz gestación entre la población adolescente.

En la actualidad, los jóvenes empiezan a tener relaciones sexuales a edades cada vez más tempranas. Debido a varios factores, entre ellos la falta de información acerca de métodos anticonceptivos y reproducción. En este estudio, el promedio de edad en que iniciaron su vida sexual fue de 15.6 años  $\pm$  1.0 con una mínima de 13 años y 17 años la máxima; comparado con el estudio de Mejía et al <sup>(8)</sup> donde la media fue de 14.5 años, tenemos que promedia una edad aún precoz para tener su primera relación sexual.

De las 27 gestantes adolescentes 11.1% no recibió información alguna sobre los métodos anticonceptivos y 74.1% la obtuvo en el colegio, seguido con 14.8% de sus padres. Así mismo

37.0% estuvo totalmente satisfecho con la información brindada, seguido de un 29.6% que no estaban de acuerdo ni en desacuerdo con la información y 22.2% estaba de acuerdo, sin embargo a diferencia del estudio realizado por Sernaque y Vallejos (16), donde la totalidad de su población refirió haber contado con información sobre los métodos anticonceptivos y el 86.7% lo adquirió en un centro de salud. Esto nos lleva a considerar mejores estrategias para aumentar la confianza de los jóvenes hacia los profesionales de la salud calificados para orientar y capacitar de manera segura y responsable manteniendo una correcta educación sexual.

### **Conclusiones**

- En primer lugar, se encontró que la mayoría de las gestantes adolescentes encuestadas presentaba un nivel de conocimiento medio sobre métodos anticonceptivos (70.4%), mientras que un 25.9% tenía un conocimiento bajo y solo el 3.7% demostraba un nivel alto de conocimiento.
- Se encontró que el 77.8% de gestantes no utilizaba ningún método anticonceptivo antes del embarazo y 88.9% no utilizó anticonceptivos durante su primera relación sexual.
- Por último, tres gestantes manifestaron no haber recibido ninguna información sobre anticoncepción. Entre los que sí recibieron información, el 74.1% la obtuvo en el colegio y el 14.8% de sus padres.

### **Recomendaciones**

- Implementar campañas informativas con profesionales calificados para orientar a los jóvenes en la verdad, la dignidad y el respeto, fomentando una visión integral de la vida basada en valores. Estas iniciativas deben desempeñar un papel preventivo y formativo, educando, informando y sensibilizando a los adolescentes sobre la importancia de vivir con responsabilidad y propósito. Asimismo, se busca involucrar a los adultos como guías en su formación integral.
- En colaboración con instituciones educativas dependientes del Centro de Salud, promover talleres educativos para jóvenes que desarrollan temas como autoestima, autoafirmación, proyectos de vida y comunicación familiar.
- Capacitar mediante charlas al personal docente de cada institución para orientar a los jóvenes sobre una vida sexual segura, promoviendo el respeto y la comprensión del

verdadero significado del sexo como expresión de amor y entrega dentro de la vida conyugal.

### **Referencias**

1. Vieira M, Pinto J. Conocimiento, actitud y práctica sobre métodos anticonceptivos en adolescentes embarazadas. *Rev Saúde Pública*. 2004;38(4):479-87.
2. OMS. Organización Mundial de la Salud. [citado 20 de junio de 2022]. Salud del adolescente. Disponible en: <https://www.who.int/es/health-topics/adolescent-health>
3. Del Pino D. Nivel de conocimiento y uso de métodos anticonceptivos en madres adolescentes del “Centro de Salud Chorrillos I Gustavo Lanatta Luján” febrero – abril 2015 [Internet]. [Lima]: UNMSM; 2016 [citado 25 de abril de 2022]. Disponible en: <https://cybertesis.unmsm.edu.pe/handle/20.500.12672/4826>

4. UNFPA PERÚ. United Nations Population Fund. 2021 [citado 28 de abril de 2022]. El impacto del embarazo adolescente al futuro del Perú. Disponible en: <https://peru.unfpa.org/es/news/el-impacto-del-embarazo-adolescente-al-futuro-del-per%C3%BA>
5. INEI. Porcentaje de adolescentes de 15 a 19 años de edad que ya son madres o que están embarazadas por primera vez, según ámbito geográfico [Internet]. 2021 [citado 17 de abril de 2022]. Disponible en: [https://www.inei.gov.pe/media/MenuRecursivo/indices\\_tematicos/10\\_7.xlsx](https://www.inei.gov.pe/media/MenuRecursivo/indices_tematicos/10_7.xlsx)
6. González H, Mujica M, Mendoza W, Zeballos R, Ávalos D, Dávila C, et al. Mapa del embarazo y la maternidad de niñas y adolescentes en el Perú [Internet]. Perú: UNFPA; 2022 [citado 5 de mayo de 2023] p. 1-118. Disponible en: [https://peru.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/mapa\\_del\\_embarazo\\_y\\_la\\_maternidad\\_de\\_ninas\\_y\\_adolescentes\\_en\\_el\\_peru\\_v10.pdf](https://peru.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/mapa_del_embarazo_y_la_maternidad_de_ninas_y_adolescentes_en_el_peru_v10.pdf)
7. Mesa de Concertación para la Lucha contra la Pobreza-MCLCP. Prevenir el embarazo en niñas y adolescentes y reducir las muertes maternas [Internet]. Perú; 2021 [citado 10 de abril de 2023] p. 1-9. Disponible en: <https://www.mesadeconcertacion.org.pe/storage/documentos/2022-09-27/mclcp-cartilla-prevenciondelembarazoenadolescentes-2022-vf6.pdf>
8. Mejía L, Trujillo J, Hernández P, Aguilar L, Cárdenas J. Conocimiento y uso de métodos anticonceptivos de gestantes adolescentes y sus parejas. *Rev Cuba Med Gen Integral*. 2019;35(4).
9. Pérez A, Sánchez E. Nivel de conocimiento sobre métodos anticonceptivos y Salud Reproductiva en adolescentes mexicanos de medio rural. *Rev Chil Obstet Ginecol*. 2020;85(5):508-15.
10. Robbins C, Ott M. Opciones de anticoncepción y provisión para adolescentes. *Minerva Pediatr*. 2017;69(5):403-14.
11. Todd N, Black A. Anticoncepción para Adolescentes. *J Clin Res Pediatr Endocrinol*. 2020;12(Suppl 1):28-40.
12. Linares K. “Barreras culturales en el acceso de adolescentes a los métodos anticonceptivos. Microred Mariscal Castilla Arequipa 2017” [Internet]. [Perú]: UNSA; 2018 [citado 8 de abril de 2022]. Disponible en: <http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/UNSA/6522>
13. Figueredo C. Conocimiento y uso de los métodos anticonceptivos en adolescentes embarazadas Hospital Central Universitario Dr. Antonio María Pineda. *Bol Méd Postgrado*. 18 de abril de 2022;38(1):55-61.
14. Sernaqué L, Vallejos R. Nivel de conocimientos y uso de métodos anticonceptivos en madres adolescentes, Microred Pósope Alto, Chiclayo, 2020- 2021 [Internet]. [Lambayeque, Perú]: UNPRG; 2021 [citado 12 de mayo de 2022]. Disponible en: <http://repositorio.unprg.edu.pe/handle/20.500.12893/9234>
15. Sámano R, Martínez H, Chico G, Sánchez B, Sam S, Rodríguez A, et al. Factores sociodemográficos asociados al conocimiento y uso de métodos anticonceptivos en

- adolescentes antes y después del embarazo. *Int J Environ Res Public Health*. 2019;16(6):E1022.
16. Brito M, Alves F, Souza M, Requião S. Bajo nivel de conocimiento de métodos anticonceptivos entre adolescentes embarazadas en Brasil. *J Pediatr Adolesc Gynecol*. 2018;31(3):281-4.
  17. MINSA. Para la Atención Integral y Diferenciada de la Gestante Adolescente durante el Embarazo, Parto y Puerperio [Internet]. N.T.S. Disponible en: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/1865104/Libro.pdf>
  18. de Castro F, Place J, Allen B, Barrientos T, Dues K, Eternod M, et al. Perceptions of adolescent 'simulated clients' on barriers to seeking contraceptive services in health centers and pharmacies in Mexico. *Sex Reprod Healthc*. 2018;16:118-23.
  19. Ministerio de Salud. Planificación familiar [Internet]. N.T.S 2017. Disponible en: <http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/4191.pdf>
  20. Guzzo K, Hayford S. Actitudes y conocimientos reproductivos y anticonceptivos de los adolescentes y conducta anticonceptiva de los adultos. *Matern Child Health J*. enero de 2018;22(1):32-40.
  21. Chacko M. Anticoncepción: problemas específicos de los adolescentes - UpToDate. En: UpToDate [Internet]. 2022 [citado 2 de julio de 2022]. Disponible en: [https://www.uptodate.com/contents/contraception-issues-specific-to-adolescents?search=metodos%20anticonceptivos&source=search\\_result&selectedTitle=2~150&usage\\_type=default&display\\_rank=2#H707998035](https://www.uptodate.com/contents/contraception-issues-specific-to-adolescents?search=metodos%20anticonceptivos&source=search_result&selectedTitle=2~150&usage_type=default&display_rank=2#H707998035)
  22. Casas J, Repullo J, Donado J. La encuesta como técnica de investigación. Elaboración de cuestionarios y tratamiento estadístico de los datos (I). *Aten Primaria*. 2003;31(8):527-38.

## Anexos

### ANEXO 1:

#### FICHA DE RECOLECCIÓN DE DATOS

*Este cuestionario forma parte de un estudio en gestantes adolescentes, con el propósito de determinar el nivel de conocimiento sobre métodos anticonceptivos y el uso actual de estos.*

*Este cuestionario es totalmente anónimo y por tanto de carácter confidencial. Muchas gracias por su participación.*

**INSTRUCCIONES:** Lea cuidadosamente cada pregunta y responda o marque con un aspa de acuerdo con su parecer.

**I. Datos Generales:**

1. Edad (Años):  12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17
2. Ocupación: \_\_\_\_\_
3. Localidad de Procedencia: \_\_\_\_\_
4. ¿Cuál es el tipo de familia que conforma?
  - a. Familia Nuclear (con ambos padres)
  - b. Familia Monoparental (solo con el padre o solo con la madre)
  - c. Familia Extendida (con padres, tíos, primos, abuelos, etc.)

**II. Datos sobre uso de métodos anticonceptivos**

5. ¿Has recibido información sobre métodos anticonceptivos?
  - a. De tus padres
  - b. En el colegio
  - c. De tu amigo (a)
  - d. Médico
  - e. Otros: \_\_\_\_\_
  - f. No he recibido información
6. ¿Fue satisfactoria la información recibida sobre los métodos anticonceptivos?
  - a. Totalmente en desacuerdo
  - b. En desacuerdo
  - c. Ni de acuerdo ni en desacuerdo
  - d. De acuerdo
  - e. Totalmente de acuerdo
7. ¿Utilizaba algún método anticonceptivo antes del embarazo?  
 SI ( )                  NO ( )
8. Si la respuesta fue SÍ, ¿Qué método anticonceptivo utilizaba?  
 \_\_\_\_\_
9. A qué edad tuviste tu primera relación sexual: \_\_\_\_\_
10. ¿Durante su primera relación sexual utilizó algún método anticonceptivo?  
 SI ( )                  NO ( )

**III. Cuestionario de conocimientos sobre los métodos anticonceptivos**

11. ¿Para qué sirven los métodos anticonceptivos?
  - a. Para que la pareja decida cuándo y cuántos hijos tendrán.
  - b. Para evitar los embarazos no deseados.
  - c. Para tener los hijos en el momento más adecuado.
  - d. Todas son correctas.
12. La elección del método anticonceptivo para una mujer depende:
  - a. De la información que reciba la mujer
  - b. De la decisión que tome la pareja
  - c. De la elección que tome el médico
  - d. De la opinión de su amiga
13. ¿Quiénes pueden utilizar un método anticonceptivo?
  - a. Las adolescentes no pueden utilizarlos
  - b. Solo las mujeres que tienen hijos
  - c. Las madres lactantes no pueden utilizarlos
  - d. Cualquier mujer que no desee quedar embarazada
14. Son métodos naturales:
  - a. El método del ritmo
  - b. Método del collar
  - c. Método de la lactancia materna
  - d. Todas son correctas
15. Son métodos hormonales, excepto:
  - a. Las píldoras
  - b. Las inyecciones
  - c. Los implantes
  - d. T de cobre
16. Respecto al uso del condón masculino
  - a. La colocación es con el pene erecto
  - b. Se coloca después de la relación sexual
  - c. Disminuye el placer sexual
  - d. Solo se utiliza ante la sospecha de VIH de la pareja sexual.
17. Acerca de las píldoras anticonceptivas combinadas, pueden ser usadas por:
  - a. Mujeres adolescentes
  - b. Mujeres con cáncer de mama
  - c. Mujeres hepatopatía activa
  - d. Madres lactantes
18. Respecto al método de T de cobre:
  - a. No es necesario acudir a controles hasta el retiro del dispositivo
  - b. Puede provocar infertilidad
  - c. No es adecuado para adolescentes
  - d. Se puede retirar en el momento que no se desee continuar con el método
19. Acerca del coito interrumpido (retirar el pene antes de que el varón eyacule):
  - a. Es el mejor método para los adolescentes
  - b. Nunca falla
  - c. No importa si eyaculó un poco dentro, lo importante es que no sea todo

- d. No es un método que evita el embarazo, aún si eyacula fuera de la vagina
20. Respecto a las madres que dan lactancia materna:
- a. No deben utilizar ningún método ya que no es posible el embarazo
  - b. Pueden tomar cualquier píldora anticonceptiva
  - c. No deben tener relaciones sexuales
  - d. Si pueden utilizar inyectable trimestral
21. ¿De los efectos secundarios de píldoras anticonceptivas combinadas, cual es más frecuente?
- a. Cefalea
  - b. Náuseas
  - c. Mareos
  - d. Disminución del deseo sexual
22. Sobre los métodos anticonceptivos, es cierto:
- a. Algunos pueden provocar cáncer
  - b. Ninguno es seguro al 100%
  - c. Todos son seguros al 100%
  - d. Puede provocar infertilidad
23. ¿De estos métodos cuál es el más seguro?
- a. El condón masculino
  - b. Las inyecciones anticonceptivas
  - c. Los implantes hormonales
  - d. Las píldoras anticonceptivas

ANEXO 2:

## **CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA PARTICIPAR EN EL ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN**

**INVESTIGADORA:** Bibiana Krystel Bautista Sánchez

**TÍTULO:** CONOCIMIENTO Y USO DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS  
ENTRE GESTANTES DE LA MICRORED CIRCUITO PLAYA

---

### **INTRODUCCIÓN:**

Reciba mi cordial saludo, soy estudiante del quinto año de la Escuela de Medicina Humana de la USAT. Te invito a participar del presente estudio de investigación, cuyo objetivo del cuestionario a participar es determinar el grado de conocimiento y el uso de métodos anticonceptivos en adolescentes embarazadas de la Microred Circuito Playa durante el año 2023.

### **JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO:**

Debido al lento progreso en el descenso de la tasa de gestantes adolescentes a nivel nacional, sobre todo en zonas rurales, se está realizando el presente estudio con el objetivo descrito en el anterior ítem y la finalidad de remarcar, a las autoridades, uno de los principales factores relacionados al embarazo precoz, que son la falta de información sobre los métodos anticonceptivos conllevando a ejercer una salud sexual no segura causantes de embarazos no deseados o contraer enfermedades de transmisión sexual (ETS).

### **METODOLOGÍA:**

Si decides participar en este estudio se le realizará un cuestionario que consta de 24 preguntas solicitando lo siguiente:

1. Datos Generales (3 preguntas)
2. Uso de métodos anticonceptivos (6 preguntas)
3. Conocimientos sobre los métodos anticonceptivos (15 preguntas)

El tiempo estimado que le tomará es de 20 minutos. Recuerde responder todas las preguntas con la mayor sinceridad según su situación. Si presenta alguna duda sobre los enunciados puede realizarlo a la investigadora o contactarse con ella mediante los datos escritos en el último punto.

### **MOLESTIAS O RIESGOS:**

No existe ninguna molestia, riesgo o daño potencial hacia la participante durante el desarrollo del trabajo de investigación. La participación es totalmente voluntaria y anónima.

### **BENEFICIOS:**

No existe beneficio directo para ti por participar de este estudio. Si desea recibir los resultados de su cuestionario, al finalizar dicha encuesta puede dejar un número de contacto para informarle de manera personal y confidencial su resultado.

### **COSTOS E INCENTIVOS:**

Participar del presente estudio no representa ningún gasto para ti. De igual manera, por su participación no recibirá incentivos económicos ni algún pago o retribuciones de otra índole.

### **CONFIDENCIALIDAD:**

Su información será registrada con códigos y no con nombres. Si los resultados de este seguimiento son publicados en una revista científica, no se mostrará ningún dato que permita la identificación de las personas que participan en este estudio. Tus archivos no serán mostrados a ninguna persona ajena al estudio sin tu consentimiento.

**DERECHOS DEL PACIENTE:**

Si usted decide participar en el estudio, puede retirarse de éste en cualquier momento. Si tiene alguna duda adicional, puede contactarse con la autora principal, llamando al número +51 993027422 o escribiendo al correo electrónico: [bibiana.bautista.sanchez@gmail.com](mailto:bibiana.bautista.sanchez@gmail.com)

Si tienes preguntas sobre los aspectos éticos del estudio, o crees que has sido tratado injustamente puedes contactar al Presidente del Comité Institucional de Ética de la Facultad de Medicina Humana de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, teléfono 074-606200 anexo 1138, Chiclayo, Lambayeque, Perú.

**CONSENTIMIENTO:**

Acepto libremente participar en este estudio, comprendo perfectamente que no tendré riesgo alguno por el cual preocuparme ya que la información será manejada solo por los investigadores de manera confidencial, también entiendo que puedo decidir no participar y puedo retirarme del estudio en cualquier momento.

---

Padre o Tutor	Huella Digital/Firma	Fecha
---------------	----------------------	-------

---

Firma del Investigador	Huella Digital/Firma	Fecha
Nombre:		
DNI:		

ANEXO 3:

**ASENTIMIENTO INFORMADO  
PARA PARTICIPAR EN EL ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN**

**INVESTIGADORA:** Bibiana Krystel Bautista Sánchez

**TÍTULO:** CONOCIMIENTO Y USO DE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS  
ENTRE GESTANTES DE LA MICRORED CIRCUITO PLAYA

---

**INTRODUCCIÓN:**

Reciba mi cordial saludo, soy estudiante del quinto año de la Escuela de Medicina Humana de la USAT. Te invito a participar del presente estudio de investigación, cuyo objetivo del cuestionario a participar es determinar el grado de conocimiento y el uso de métodos anticonceptivos en adolescentes embarazadas de la Microred Circuito Playa durante el año 2023.

**JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO:**

Debido al lento progreso en el descenso de la tasa de gestantes adolescentes a nivel nacional, sobre todo en zonas rurales, se está realizando el presente estudio con el objetivo descrito en el anterior ítem y la finalidad de remarcar, a las autoridades, uno de los principales factores relacionados al embarazo precoz, que son la falta de información sobre los métodos anticonceptivos conllevando a ejercer una salud sexual no segura causantes de embarazos no deseados o contraer enfermedades de transmisión sexual (ETS).

**METODOLOGÍA:**

Si decides participar en este estudio se le realizará un cuestionario que consta de 24 preguntas solicitando lo siguiente:

4. Datos Generales (3 preguntas)
5. Uso de métodos anticonceptivos (6 preguntas)
6. Conocimientos sobre los métodos anticonceptivos (15 preguntas)

El tiempo estimado que le tomará es de 20 minutos. Recuerde responder todas las preguntas con la mayor sinceridad según su situación. Si presenta alguna duda sobre los enunciados puede realizarlo a la investigadora o contactarse con ella mediante los datos escritos en el último punto.

**MOLESTIAS O RIESGOS:**

No existe ninguna molestia, riesgo o daño potencial hacia la participante durante el desarrollo del trabajo de investigación. La participación es totalmente voluntaria y anónima.

**BENEFICIOS:**

No existe beneficio directo para ti por participar de este estudio. Si desea recibir los resultados de su cuestionario, al finalizar dicha encuesta puede dejar un número de contacto para informarle de manera personal y confidencial su resultado.

**COSTOS E INCENTIVOS:**

Participar del presente estudio no representa ningún gasto para ti. De igual manera, por su participación no recibirá incentivos económicos ni algún pago o retribuciones de otra índole.

**CONFIDENCIALIDAD:**

Su información será registrada con códigos y no con nombres. Si los resultados de este seguimiento son publicados en una revista científica, no se mostrará ningún dato que permita la identificación de las personas que participan en este estudio. Tus archivos no serán mostrados a ninguna persona ajena al estudio sin tu consentimiento.

**DERECHOS DEL PACIENTE:**

Si usted decide participar en el estudio, puede retirarse de éste en cualquier momento. Si tiene alguna duda adicional, puede contactarse con la autora principal, llamando al número +51 993027422 o escribiendo al correo electrónico: [bibiana.bautista.sanchez@gmail.com](mailto:bibiana.bautista.sanchez@gmail.com)

Si tienes preguntas sobre los aspectos éticos del estudio, o crees que has sido tratado injustamente puedes contactar al Presidente del Comité Institucional de Ética de la Facultad de Medicina Humana de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, teléfono 074-606200 anexo 1138, Chiclayo, Lambayeque, Perú.

**CONSENTIMIENTO:**

Acepto libremente participar en este estudio, comprendo perfectamente que no tendré riesgo alguno por el cual preocuparme ya que la información será manejada solo por los investigadores de manera confidencial, también entiendo que puedo decidir no participar y puedo retirarme del estudio en cualquier momento.

---

Participante	Huella Digital	Fecha
--------------	----------------	-------

---

Firma del Investigador	Huella Digital	Fecha
Nombre:		
DNI:		