

## REPOSITORIO ACADEMICO USMP

## FACULTAD DE OBSTETRICIA Y ENFERMERÍA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

# MEDIDAS DE PREVENCIÓN SOBRE COVID-19 ADOPTADAS EN USUARIAS EN EDAD FÉRTIL QUE ACUDEN AL PUESTO DE SALUD HUAMPANI- LIMA ESTE, MAYO-JUNIO 2023

PRESENTADA POR
BERLINDA KATHERINE DIPAZ TORO

ASESOR
NELLY IRENE MORENO GUTIÉRREZ

TESIS

PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE LICENCIADA EN

OBSTETRICIA

LIMA - PERÚ

2023





## Reconocimiento - No comercial - Sin obra derivada CC BY-NC-ND

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/



# FACULTAD DE OBSTETRICIA Y ENFERMERÍA "HILDA ZORAIDA BACA NEGLIA" ESCUELA DE OBSTETRICIA

#### **TESIS**

# MEDIDAS DE PREVENCIÓN SOBRE COVID-19 ADOPTADAS EN USUARIAS EN EDAD FÉRTIL QUE ACUDEN AL PUESTO DE SALUD HUAMPANI- LIMA ESTE, MAYO-JUNIO 2023

**TESIS PARA OPTAR** 

EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADA EN OBSTETRICIA

PRESENTADO POR:
BERLINDA KATHERINE DIPAZ TORO

ASESORA
DRA. OBST. NELLY IRENE MORENO GUTIÉRREZ

LIMA, PERÚ 2023

# MEDIDAS DE PREVENCIÓN SOBRE COVID-19 ADOPTADAS EN USUARIAS EN EDAD FÉRTIL QUE ACUDEN AL PUESTO DE SALUD HUAMPANI- LIMA ESTE, MAYO-JUNIO 2023

#### **ASESOR Y MIEMBROS DEL JURADO**

#### Asesor:

Dra. Obst.Nelly Irene Irene Moreno Gutiérrez

#### Miembros del jurado:

Presidente: Mg. Obst. José Luis Delgado Sánchez

Vocal: Mg. Obst. María Roxana Cueto Gutiérrez

Secretario: Mg. Obst. María Beatriz Nizama Ávila

#### **DEDICATORIA**

Esta tesis se la dedico a mis padres, ya que fueron mi principal apoyo desde que decidí estudiar esta hermosa carrera de obstetricia, a la vez se la dedico a mi hijo, quien es mi principal motivación para nunca rendirme y ser perseverante en mis sueños y así convertirme en un ejemplo para él.

#### **AGRADECIMIENTO**

Agradezco a mi asesora la Dra. Obstetra Nelly Moreno, quien con su paciencia y carácter no lo hubiese logrado, gracias a mis padres por estar siempre presente en cada paso que doy y sobre todo por creer en mí.

#### REPORTE DE SIMILITUD

Reporte de similitud

NOMBRE DEL TRABAJO

AUTOR

Medidas de prevención sobre covid-19 a doptadas en usuarias en edad fértil que acuden al Puesto de Sa Berlinda Katherine Dipaz Toro

RECUENTO DE PALABRAS

RECUENTO DE CARACTERES

5266 Words

30151 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

TAMAÑO DEL ARCHIVO

43 Pages

2.2MB

FECHA DE ENTREGA

FECHA DEL INFORME

Nov 8, 2023 11:53 AM GMT-5

Nov 8, 2023 11:53 AM GMT-5

#### 18% de similitud general

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

- · 16% Base de datos de Internet
- 1% Base de datos de publicaciones
- · Base de datos de Crossref
- · Base de datos de contenido publicado de Crossr
- · 13% Base de datos de trabajos entregados

#### Excluir del Reporte de Similitud

· Material bibliográfico

Coincidencia baja (menos de 10 palabras)

USMP Objetetnicia y Enfermenta initida Zonalda Bocca Neglia

Dra. Victoria del Consuelo Aliaga Bravo Jefa de la Oficina de Grados y Títulos



### DECLARACIÓN JURADA DE AUTENTICIDAD / ORIGINALIDAD Y DE NO PLAGIO DE LA INVESTIGACIÓN

Yo, DIPAZ TORO BERLINDA KATHERINE, en mi condición de egresada de la carrera de obstetricia, identificada con el DNI Nº 70088470, dejo en constancia que mi investigación titulada: "MEDIDAS DE PREVENCIÓN SOBRE COVID-19 ADOPTADAS EN USUARIAS EN EDAD FÉRTIL QUE ACUDEN AL PUESTO DE SALUD HUAMPANI – LIMA ESTE, MAYO-JUNIO 2023", realizada bajo la asesoría de la Sra. Dra. NELLY IRENE MORENO GUTIÉRREZ. Cumple con los criterios de autenticidad/ originalidad y que no ha sido producto de plagio ni total ni parcialmente, en la realización del trabajo declaro que he respetado las normas internacionales de citas y referencias de las fuentes de información utilizadas y, por lo tanto, no atenta contra los derechos de propiedad intelectual de terceros.

Por lo expuesto, asumo la responsabilidad y me someto a cualquier disposición legal, administrativa, o civil correspondiente por la falta de ética o integridad académica en caso de que lo expuesto en la presente declaración jurada no corresponda con la verdad, según la normatividad sobre los derechos de propiedad intelectual y lo dispuesto en los reglamentos de Propiedad Intelectual y de Código de ética para la Investigación de la Universidad de San Martin de Porres. Asimismo, por la presente me comprometo a asumir además todas las cargas pecuniarias que pudieran derivarse para LA UNIVERSIDAD en favor de terceros con motivo de acciones, reclamaciones o conflictos derivados del incumplimiento de lo declarado en el presente documento.

Lima, 08 de noviembre del 2023.

Firma del autor

DNI: 70088470

#### ÍNDICE DE CONTENIDO

TITU	JLO	II
ASE	SOR Y MIEMBROS DEL JURADO	iii
DED	DICATORIA	iv
AGF	RADECIMIENTO	V
ÍNDI	ICE DE CONTENIDO	vi
ÍNDI	ICE DE TABLAS	. vii
RES	SUMEN	viii
ABS	STRACT	ix
l.	INTRODUCCIÓN	1
II.	MATERIAL Y MÉTODOS	5
2.	1. Diseño metodológico	5
2.2	2. Población y muestra	5
2.3	3. Criterios de selección	6
2.	5. Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información	8
2.0	6. Aspectos éticos	8
III.	RESULTADOS	9
IV.	DISCUSIÓN	14
V.	CONCLUSIONES	19
VI.	RECOMENDACIONES	20
REF	FERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	21
VII.	ANEXOS	27

### **ÍNDICE DE TABLAS**

Tabla 1.	Características sociodemográficas de las usuarias en edad fértil del
	Puesto de Salud Huampaní Lima Este mayo-junio 2023 11
Tabla 2.	Nivel de conocimiento sobre medidas preventivas frente al COVID-19
	que han adoptado las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud
	Huampaní Lima Este mayo – junio 202312
Tabla 3.	Nivel de actitudes sobre medidas preventivas frente al COVID-19 que
	han adoptado las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní
	Lima Este mayo – junio 2023
Tabla 4.	Nivel de prácticas sobre medidas preventivas frente al COVID-19 que
	han adoptado las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní
	Lima Este mayo – junio 2023
Tabla 5.	Medidas preventivas en general frente al COVID-19 que han adoptado
	las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní Lima Este,
	mayo – junio 2023 15

**RESUMEN** 

Objetivo: Determinar las medidas preventivas frente al COVID-19 que han

utilizado las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní Lima Este -

mayo - junio 2023. Método: Fue descriptivo, observacional, prospectivo,

transversal. La muestra de estudio fueron 150 usuarias en edad fértil. La técnica

utilizada fue la encuesta, utilizando el instrumento validado y confeccionado por

Fiestas y Granda; obteniendo según el Alfa de Cronbach 0.913 en la prueba de

fiabilidad. Resultados: De las participantes el 62% tenían entre los 18 a 34 años,

el 78% nivel secundario. El 95.3% presentaron nivel alto sobre conocimiento de

las medidas preventivas adoptadas; el 88.7% de las encuestadas presentaron

nivel alto de actitudes adoptadas; y, el 99.3% presentaron nivel alto de prácticas

adoptadas sobre las medidas preventivas frente al COVID-19. El 94.4% de las

encuestadas presentaron nivel alto sobre medidas preventivas adoptadas frente

al COVID-19. Conclusión: Las usuarias en edad fértil entrevistadas,

presentaron nivel alto de conocimientos, actitudes y prácticas sobre medidas

preventivas adoptadas frente al COVID-19.

Palabras claves: Conocimiento, prácticas, actitudes, medidas preventivas,

COVID-19.

viii

ABSTRACT

**Objective:** Determine the preventive measures against COVID-19 used by users

of fertile age at the Huampaní Lima Este Health Post - May - June 2023. Method:

It was descriptive, observational, prospective, transversal. The study sample was

150 users of childbearing age. The technique used was the survey, using the

validated instrument prepared by Fiestas and Granda; obtaining according to

Cronbach's Alpha 0.913 in the reliability test. Results: Of the participants, 62%

were between 18 and 34 years old, 78% had secondary level. 95.3% presented

a high level of knowledge of the preventive measures adopted; 88.7% of the

respondents presented a high level of adopted attitudes; and, 99.3% presented

a high level of practices adopted regarding preventive measures against COVID-

19. 94.4% of those surveyed presented a high level of preventive measures

adopted against COVID-19. Conclusion: The users of fertile age interviewed

presented a high level of knowledge, attitudes and practices regarding preventive

measures adopted against COVID-19.

**Keywords:** Knowledge, practices, attitudes, preventive measures, COVID-19.

ix

#### I. INTRODUCCIÓN

La OMS (Organización Mundial de la Salud) la COVID-19 refiere que una afección que se da a causa de un virus llamado SARS-CoV-2. Está enfermedad fue evidenciada fines del 2019 en la ciudad de Wuhan - China en un paciente que presentó neumonía<sup>1</sup>. Para inicios del año 2020, el virus se propago rápidamente a nivel nacional en el país de China, así como en los países aledaños.<sup>2</sup> Además, en Estados Unidos y Canadá, se presentó la primera persona infecta con el virus<sup>3</sup>.

Por otra parte, la OMS, para marzo del 2020, declaro a nivel mundial la COVID-19 como pandemia, debido al incremento y brotes a nivel mundial³. Además, un estudio epidemiológico realizado en el mismo año mencionó que 72 314 personas se habían infectado con el virus, siendo 62% casos confirmados, 22% casos sospechosos, 15% casos con diagnóstico y el 1% asintomático. Eran pacientes que tenían entre 30 y 79 años, eso quiere decir un 87%. La mayor parte de los casos presentado fueron diagnosticados en la provincia de Hubei y estuvieron expuestos con residentes o visitantes de la zona de Wuhan. Entre los casos confirmados el 81% fueron leves, el 14% graves con síntomas como dificultad respiratoria, saturación en la sangre de ≤ 93% y el 5% fueron críticos.⁴

En Sudamérica, para inicios del año 2020, en Brasil se reportó la primera persona infecta con el virus, siendo hombre de 61 años, quien provenía de Italia. Pasando los meses, para abril del mismo año, los contagios incremento en la población,

convirtiéndose el país, en el primer lugar con un alto índice de personas infectadas por la COVID-19 con 24 232 casos reportados, con mayor concentración en Sao Paulo y Rio de Janeiro.<sup>5</sup>

En el Perú para marzo del 2020, se confirmó la primera persona infectada con el virus. Pero días después, el gobierno declaro el país en estado de emergencia por 15 días imponiendo cualquier contacto social entre las personas <sup>6</sup>. Posterior a ello, la OMS al evidenciar que el número de contagios seguía en aumento, declaro la afección como pandemia, imponiendo 90 días de aislamiento social y aplicando medidas sanitarias de prevención para la propagación de la COVID-19.<sup>7</sup>

En septiembre 2021 el director de Vigilancia del Ministerio de Salud de Perú, Dr. Cesar Munayco informó que se ha presentado un bajo índice de un 40% de la mortalidad materna a causa de la COVID-19, debido a que se llegó a iniciar la inmunización de las gestantes contra este virus a mediados de junio del 2021, antes del segundo trimestre se observaba el incremento de las muertes maternas con un 11.6% semanales, teniendo casi 22 casos de fallecimiento maternos por semanal.<sup>8</sup> En México Yzquierdo D, De León M, Chávez C, Barreras A, en el año 2022, realizaron un estudio sociodemográfico en adultos, teniendo como resultado que el 75.21% conto con un buen nivel de conocimiento, el 79% actitudes positivas, 99.67% presento practicas adecuadas, lo que más llamó la atención fue el 80% fueron mujeres con un buen nivel de conocimiento entre los 30 -39 años. Por lo tanto, el estudio concluye que la población cuenta con un nivel alto de conocimiento frente a las actitudes, practicas sobre la COVID-199.

López R, Capellán E, Martínez N. 2021, en República Dominicana, escribieron un artículo científico, y entre los resultados se evidenció que, el 45.7% conocía que un

individuo sin síntomas puede contagiar y el 91.7% utilizaba mascarillas como protección contra el COVID-19, por lo que se concluye que, las personas presentan un alto nivel de conocimiento y adecuadas prácticas sobre el virus<sup>10</sup>.

Jiménez M, Valarezo C, Saraguro S, en 2021, en Ecuador, en un artículo científico evidenciaron que el 57% presentaron un conocimiento adecuado sobre el virus y el 74% aplicaba adecuadamente las medidas sanitarias, concluyendo que, las personas tienen un discernimiento y prácticas adecuadas sobre las medidas de prevención<sup>11</sup>.

Rodríguez, Carrera y Arellano en el 2022, en Perú, realizaron un trabajo de investigación para la revista Multidisciplinar, sobre el tema en pobladores de Jaén, obteniendo los siguientes resultados que el 17.1% tienen un grado de discernimiento bajo, el 54% tiene un nivel medio y el 28.9% tiene un nivel alto, por lo tanto, el estudio concluye que el 54% tiene un grado de discernimiento medio 12.

Yupari I, Bardales L, Barros S, Díaz J, en 2022, en Perú, realizaron una investigación frente a segunda ola del COVID-19 en La Libertad, obteniendo los siguientes resultados, el 71.8% eran mujeres de edad de 28 años en promedio, el 96.7% realizaron prácticas adecuadas, el 91.9% tenían una adecuada actitud y 79.3% tenía un discernimiento sobre las medidas preventivas durante la pandemia, por lo tanto, el estudio concluye que las mujeres realizan adecuadamente las medidas preventivas frente a la enfermedad<sup>13</sup>.

Ante esta situación problemática a causa de la COVID-19 que afectó a la población en general, como las personas vulnerables con enfermedades preexistentes, adultos mayores, gestantes y puérperas, se realizó este trabajo de investigación, el

cual tuvo como problema ¿Cuáles son las medidas preventivas frente al COVID adoptadas en las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní Lima Estemayo-junio 2023?, trazando el objetivo general de determinar las medidas preventivas frente al COVID-19 que se han empleado en las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní Lima Este - mayo - junio 2023, además se planteó como objetivos específicos: a) Identificar el nivel de medidas de conocimiento preventivo frente al COVID-19 que han utilizado las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní Lima Este- mayo – junio 2023; b) Identificar el nivel de medidas actitudinales preventivas frente al COVID--19 que han utilizado las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní Lima Este- mayo – junio 2023; c) Identificar el nivel de medidas de prácticas preventivas frente al COVID--19 que han utilizado las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní Lima Este- mayo – junio 2023; c) Identificar el nivel de medidas de prácticas preventivas frente al COVID--19 que han utilizado las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní Lima Este- mayo – junio 2023.

Como sabemos en la actualidad en el Perú y el mundo se continúa aun atravesando contagios, por ello con este estudio ayudaremos a contribuir más información al respecto no solo al Puesto de Salud, sino a los mismos pacientes para reducir el contagio del virus. No existió limitaciones, al momento de realizar las encuestas cumpliendo con los protocolos de bioseguridad indicados por el MINSA.

#### II. MATERIAL Y MÉTODOS

#### 2.1. Diseño metodológico

La investigación fue cuantitativa, descriptiva, observacional, prospectiva, transversal

#### 2.2. Población y muestra

#### Población:

El estudio se realizó en Puesto de Salud Huampaní, ubicado en el Asentamiento Humano Alto Huampaní - distrito de Lurigancho – Chosica, provincia de Lima, con un total de 576 usuarias en edad fértil que acuden de forma mensual.

#### Muestra

La muestra se determinó usando el muestreo probabilístico mediante la prueba finita por que estuvo integrada por las usuarias que se atienden en consultorios de Obstetricia y Medicina General (576 usuarias en edad fértil) se aplicó la siguiente fórmula:

$$n = \frac{N * Z_{\alpha}^{2} p * q}{d^{2} * (N-1) + Z_{\alpha}^{2} * p * q}$$

Donde:

N= total de la población (576)

Z =1.96 (al 95 % de confianza)

p = 0.5

Q = 0.5

E= 0.05 (al 5% de error)

$$n=\frac{576*1.96^2*0.05*0.95}{0.05^2(576-1)+1.96^2*0.05*0.05}=150$$

#### 2.3. Criterios de selección

#### Criterios de inclusión:

- Usuarias en edad fértil que se atendieron en los consultorios de medicina general, obstetricia.
- Usuarias que accedieron a participar y firmaron el consentimiento informado.

#### Criterios de exclusión:

Mujeres referidas de otros Centros de Salud

#### 2.4. Técnica de recolección de datos

#### Técnica:

Se utilizó la encuesta, para entrevistar a los usuarios que acudieron al establecimiento de lunes a viernes entre 09.00 a 12.00 (horario de mayor afluencia, los cuales firmaron un consentimiento informado previo. (ver Anexo B)

#### Instrumento:

Se utilizó como instrumento el cuestionario realizado por Fernando Fiestas y José Granda, quien validado el formulario por 5 médicos expertos y presenta una fiabilidad de 0.91 a través del Alfa de Cronbach. Además, se divide en 3 dimensiones: conocimientos, actitudes y prácticas, el cual está constituido por un total de 20 preguntas, así mismo se evaluarán con las siguientes escalas <sup>21</sup>. Sin embargo, al ser modificado el cuestionario de acuerdo a los criterios del estudio se realizó nuevamente la prueba piloto, aplicando a 15 usuarias en edad fértil de otra institución de salud, posteriormente valiéndonos del programa SPSS en el análisis se obtuvo 0.913 según el Alfa de Cronbach, lo que nos merece mencionar que si presenta fiabilidad

#### Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
.913	20

#### ESCALA DE VALORACIÓN DEL NIVEL DE CONOCIMIENTOS COVID-19

NIVEL	PORCENTAJE DE RESPUESTAS CORRECTAS	
BAJO	Del 0 al 40 % de respuestas correctas	
MEDIO	Del 50 al 70 % de respuestas correctas	
ALTO	Del 80 al 100 % de respuestas correctas	
Observación: cada respuesta correcta es +1		

#### ESCALA DE VALORACION DEL NIVEL DE ACTITUDES FRENTE AL COVID-19

NIVEL	PORCENTAJE DE RESPUESTAS CORRECTAS	
BAJO	Del 0 al 40 % de respuestas afirmativas	
MEDIO	Del 50 al 70% de respuestas afirmativas	
ALTO	Del 80 al 100 % de respuestas afirmativas	
Observación: cada respuesta correcta es +1		

#### ESCALA DE VALORACION DEL NIVEL DE PRÁCTICAS FRENTE AL COVID-19

NIVEL	PORCENTAJE DE RESPUESTAS CORRECTAS	
BAJO	Del 0 al 40 % de respuestas afirmativas	
MEDIO	Del 50 al 60% de respuestas afirmativas	
ALTO	Del 80 al 100 % de respuestas afirmativas	
Observación: cada respuesta correcta es +1		

#### 2.5. Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información

Los datos que se obtuvieron se procesaron y analizaron mediante el software estadístico SPSS versión 25.0.

Se calculó puntajes según ítems propuestos en el instrumento utilizado. Los porcentajes se representan con tablas respectivas.

#### 2.6. Aspectos éticos

Se tuvieron las consideraciones éticas de los principios básicos, como el consentimiento informado ya que, se informó a las usuarias sobre el objetivo del presente estudio, como son el principio de autonomía, dado que la participación fue voluntaria, previo consentimiento informado; el principio de beneficencia y el de no maleficencia porque no se realizó ningún daño que afecte la moral, lo físico y lo mental a las usuarias que acudieron al Puesto de Salud Huampaní y finalmente el principio de justicia por que se ha respetado por igual a las usuarias, antes, durante y después de la encuesta.

#### **III.RESULTADOS**

**Tabla 1.** Características sociodemográficas de las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní Lima Este mayo-junio 2023.

Características sociodemográficas	N°	%
Edad		
18 a 34 años	93	62
35 a 49 años	57	38
Total	150	100
Grado de instrucción		
Primaria	8	5.3
Secundaria	117	78
Superior	25	16.7
Total	150	100

En la tabla 1 se evidenció que, del total de las mujeres participantes, el 62% tenían entre los 18 a 34 años y el 38% tenía entre 35 a 64 años, además, el 78% tenía nivel secundario, el 16.7% tenían grado superior y el 5.3% tenía nivel primario.

**Tabla 2.** Nivel de conocimiento sobre medidas preventivas frente al COVID-19 que han adoptado las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní Lima Este mayo – junio 2023.

Nivel de conocimiento sobre medidas preventivas			
	Frecuencia	Porcentaje	
Medio	7	4.7	
Alto	143	95.3	
Total	150	100.0	

En la Tabla 2 se evidenció que, el 95.3% de las encuestadas presentaron nivel alto sobre sobre conocimiento de las medidas preventivas adoptadas frente al COVID-19, mientras el 4.7% presentó nivel medio sobre sobre conocimiento de las medidas preventivas frente al COVID-19. No se presentó ningún caso sobre conocimiento bajo al respecto.

**Tabla 3.** Nivel de actitudes sobre medidas preventivas frente al COVID-19 que han adoptado las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní Lima Este mayo – junio 2023.

Nivel de actitudes sobre medidas preventivas

	Frecuencia	Porcentaje
Medio	17	11.3
Alto	133	88.7
Total	150	100.0

En la Tabla 3 se evidenció que, el 88.7% de las encuestadas presentaron nivel alto de actitudes adoptadas sobre las medidas preventivas frente al COVID-19, mientras el 4.7 % presentó nivel medio sobre actitudes de las medidas preventivas frente al COVID-19. No se presentó ningún caso sobre conocimiento bajo al respecto.

**Tabla 4.** Nivel de prácticas sobre medidas preventivas frente al COVID-19 que han adoptado las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní Lima Este mayo – junio 2023.

Nivel de	Nivel de prácticas sobre medidas preventivas			
Frecuencia Porcenta				
Medio	1	0.7		
Alto	149	99.3		
Total	150	100.0		

En la Tabla 4 se evidenció que, el 99.3% de las encuestadas presentaron nivel alto de prácticas adoptadas sobre las medidas preventivas frente al COVID-19, mientras el 0.7 % presentó nivel medio sobre prácticas de las medidas preventivas frente al COVID-19. No se presentó ningún caso sobre conocimiento bajo al respecto.

**Tabla 5.** Medidas preventivas en general frente al COVID-19 que han adoptado las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní Lima Este, mayo – junio 2023.

Nivel de medidas preventivas frente al COVID-19					
Frecuencia Porcentaj					
Medio	8	5.6			
Alto	142	94.4			
Total	150	100.0			

En la Tabla 5 se evidenció que, el 94.4% de las encuestadas presentaron nivel alto sobre sobre medidas preventivas adoptadas frente al COVID-19, mientras el 5.6% presentó nivel medio sobre las medidas preventivas frente al COVID-19. No se presentó ningún caso de nivel bajo sobre sobre medidas preventivas.

#### IV. DISCUSIÓN

La COVID-19 es una enfermedad causada por el virus conocido como el SARS-CoV-2, es el principal causante de la COVID-19 y se ubica de forma taxonómica en la familia Coronaviridae, se dividen en dos subfamilias como Letovirinae y Orthocoronavirinae<sup>14</sup>. El medio de contagio es mediante gotículas que salen de los estornudos o tos, al contacto cercano de la persona que presenta los síntomas a menos de un metro<sup>15</sup>. Los síntomas de la COVID-19 varían según el tipo de persona que se contagia, si existe o no alguna enfermedad preexistente, así como se presentan síntomas desde los más leves hasta los más graves.

En la presente investigación, las mujeres en edad fértil que participaron de la aplicación del instrumento, el 62% tenían entre 18 a 34 años y el 78% tenía un nivel secundario. Rodríguez M, Roque J. en su estudio mencionan que participaron 110 mujeres; 35.5% entre 31 y 40 años, con un 30.9% que cuentan con estudios secundarios, cifras diferentes a las de estudio que se presenta<sup>20</sup>. Valderrama L. menciona en su estudio realizado con un total de 136 personas encuestadas, las cuales fueron 29.4% entre los 18-28 años, así mismo el 16.2% tenían nivel de secundaria incompleta<sup>22</sup>, para las cuales son cifras distintas que nos muestras los estudios y se tiene consideración que las poblaciones jóvenes son las que más participaron, a la vez con un notorio porcentaje en el grado de instrucción.

Sobre el nivel de conocimientos sobre medidas preventivas frente al COVID-19 en el estudio que se presenta se obtuvo nivel alto para el 95.33% y de nivel medio para el 4.67% de las encuestadas. Entonces ello indica que, las participantes presentan un conocimiento alto, debido a que en el Puesto de Salud Huampaní, constantemente las reciben capacitaciones sobre el tema por parte de las obstetras de salud durante su atención. Por ello, es necesario que todos los proveedores de salud estén informados sobre los cambios de la enfermedad, su evolución, síntomas, así transmitirlo a las usuarias para que lo apliquen durante su vida diaria.

Ante los resultados antes mencionados se relacionan con las siguientes investigaciones previas: López R, Capellán E, Martínez N, mencionaron en su estudio que el 45.7% conocía que un individuo sin síntomas puede contagiar. 10 Jiménez M, Valarezo C, Saraguro S, mencionaron en su estudio que el 57% presentaron un conocimiento adecuado sobre el virus<sup>11</sup>. Rivera y colaboradores, mencionaron en su estudio que las mujeres poseen mayor conocimiento frente a las medidas de prevención<sup>16</sup>. Beltrán M, et al. mencionaron en su estudio que el 80% tiene un alto conocimiento frente a la enfermedad del COVID-19<sup>17</sup>. Yzquierdo D, De León M, Chávez C, Barreras A, mencionaron en su estudio que el 75.21% conto con un buen nivel de conocimiento sobre medidas preventivas frente el COVID-199. Diaz H. Sales J mencionó en su estudio que el 83% tiene un inadecuado conocimiento sobre el COVID-19 18. Rodríguez M. Carrera K. Arellano J. mencionaron en su estudio que el 54% tiene un nivel medio sobre los medios preventivos frente al COVID-1912. Yupari I, Bardales L, Barros S, Díaz J, mencionaron en su estudio que el 79.3% tenía un discernimiento sobre las medidas preventivas durante la pandemia<sup>13</sup>. Durand C. Huamán A. mencionaron en su estudio que el 67.01% tiene conocimiento sobre los signos y síntomas de alarma

de COVID-1919. Rodríguez M. Roque J. mencionaron en su estudio que el 61.5% tiene un nivel de conocimiento preventivo medio sobre el COVID-19<sup>20</sup>. En líneas generales, los participantes de las investigaciones previas nos indica que poseen un adecuado conocimiento sobre el virus desde en que consiste, los síntomas y las formas de prevenir el contagio, lo cual nos demuestra que se encuentran muy bien informados sobre la enfermedad por COVID-19. Por ello, es importante que el personal de salud siga instruido sobre la evolución del virus y las medidas sanitarias que se debe aplicar.

En cuanto al Nivel de actitudes sobre medidas preventivas frente al COVID-19 que han utilizado las usuarias entrevistadas, fue de nivel alto para el 88.67% y nivel medio para el 11.33%. En general, este resultado nos indica que las participantes presentan un adecuado comportamiento frente a las medias sanitarias que se optaron durante la enfermedad. Por ello, es importante continuar en la difusión en las medidas preventivas y así evitar conductas riesgosas para la salud que puedan perjudicar el bienestar de la usuaria, esto incluye las medidas sanitarias que pueda realizar durante las actividades diarias.

Ante los resultados ya antes mencionados se relacionan con las siguientes investigaciones previas: Beltrán M, et al, mencionaron en su estudio que el 7% de personas presentaron una actitud desfavorable<sup>17</sup>. Yzquierdo D, De León M, Chávez C, Barreras A Mencionaron en su estudio que el 79% presentaron actitudes positivas sobre medidas preventivas frente el COVID-19<sup>9</sup>. Yupari I, Bardales L, Barros S, Díaz J, mencionaron en su estudio que el 91.9% tenían una adecuada actitud sobre las medidas preventivas frente al COVID-19<sup>13</sup>. Los resultados de los autores mencionados indican que la mayoría de las participantes presentaron también una actitud positiva frente a las medidas de prevención que deben tomar

durante la presencia del virus en el ambiente, mostrando comportamiento adecuado frente a los cuidados que deben de tener las personas durante la propagación del virus.

El nivel de medidas de prácticas preventivas frente al COVID-19 que han utilizado las usuarias en edad fértil en este estudio fue de nivel alto para el 99.33% y nivel medio para el 0.67% de las encuestadas; resumiendo que las participantes presentaron un adecuado uso de las medidas sanitarias frente a esta triste enfermedad. Se destaca la importancia de la información que los profesionales de salud, principalmente los obstetras brindan a las usuarias sobre el paso a paso de cómo realizar y adoptar adecuadamente el uso de las medidas de prevención frente al COVID-19 para reducir el contagio.

La investigación seguida por López R, Capellán E, Martínez N, mencionan que sus participantes utilizaban medidas protectoras en general enfatizando el uso de la mascarilla 91.7% contra el COVID-19<sup>10</sup>. Jiménez M, Valarezo C, Saraguro S, mencionan en su estudio que el 84% también aplicaba adecuadamente las medidas sanitarias, Al igual que Rivera y colaboradores que reportan que las mujeres practicaban una adecuada medida de prevención con un 98%<sup>16</sup>, mientras que Beltrán M, et al, mencionan en su estudio en menos porcentaje que el 50% mostraron adecuadas prácticas preventivas<sup>17</sup>. Yzquierdo D, De León M, Chávez C, Barreras A,<sup>9</sup> el 99.67%; también, Yupari I, Bardales L, Barros S, Díaz J. <sup>13</sup>, 96.7%, mencionan en sus estudios que sus participantes realizaron prácticas adecuadas de prevención de COVID-19. Ello evidencia que, los participantes de las investigaciones previas presentaron un adecuado uso de las medidas sanitarias contra el COVID-19 tal como en el estudio que se presenta, como lavarse las manos

más seguido y en el tiempo adecuado, evitar tocarse el rostro, mantener la distancia social y guardar cuarentena en el caso de presentar los síntomas de la enfermedad. En cuanto al nivel de medidas preventivas frente al COVID-19 que han adoptado las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní Lima Este, mayo – junio 2023, se observó que el 94.4% de las usuarias presentó un nivel alto de medidas preventivas y el 5.6% un nivel medio, no presentándose en ningún caso el nivel bajo. Se presume que este alto nivel de conocimiento de las participantes se debe que las usuarias están recibiendo contante información por parte de los profesionales de la salud, específicamente de los obstetras durante su atención.

Ante los resultados antes mencionados se relacionan con las siguientes investigaciones previas: Yupari I, Bardales L, Barros S, Díaz J, mencionaron en su estudio que el 95.9% de los pobladores realizan adecuadamente las medidas preventivas frente a la enfermedad<sup>13</sup>.

#### V. CONCLUSIONES

En el estudio, se han obtenido las siguientes conclusiones:

- El nivel de conocimiento para medidas preventivas frente al COVID-19 que han adoptado las usuarias en edad fértil fue de nivel alto para las encuestadas.
- El nivel de actitudes para medidas preventivas frente al COVID-19 que han adoptado las usuarias en edad fértil fue de nivel alto para las encuestadas.
- El nivel de prácticas sobre medidas preventivas frente al COVID-19 que han adoptado las usuarias en edad fértil fue de nivel alto para las encuestadas.
- Se puede concluir que, el nivel de medidas preventivas frente al COVID-19
  que han adoptado las usuarias en edad fértil del Puesto de Salud Huampaní
   Lima Este mayo junio 2023 fue de nivel alto para todas las encuestadas.

#### VI. RECOMENDACIONES

A los profesionales del Puesto de Salud, en especial a los obstetras, se recomienda

- Capacitar a los pacientes, independientemente de la edad y sexo, sobre prevención frente la enfermedad COVID-19 con la intención de mejorar el novel conocimiento de todos los pacientes.
- Continuar con la educación en las medidas de prevención con el propósito de mantener las adecuadas medidas sanitarias y reducir la propagación de la enfermedad COVID-19.
- Continuar realizando más investigaciones con mayor población sobre la prevención frente al COVID-19, con el propósito de incrementar nuevos conocimientos en las ciencias de la salud.

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Organización Mundial de la salud. Información básica sobre la COVID-19
   [Internet]. OMS; 2023 [citado 09 de julio 2023]. Disponible de: https://www.who.int/es/news-room/questions-and-answers/item/coronavirus-disease-covid-19
- Diaz F, Toro A. SARS-CoV-2/COVID-19: el virus, la enfermedad y la pandemia.
   Med y Lab. [Internet]. 2020 [citado 09 de julio 2023]; 24 (3): 184-205. Disponible de: https://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/05/1096519/covid-19.pdf
- Organización Mundial de la salud. Información básica sobre la COVID-19 [Internet]. OMS; 2020 [citado 09 de julio 2023]. Disponible de: https://www.paho.org/es/enfermedad-por-coronavirus-covid-19#:~:text=El%20Director%20General%20de%20la,puede%20caracterizarse% 20como%20una%20pandemia.
- 4. Wu Z, McGoogan J. Characteristics of and important lessons from the coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak in China: Summary of a report of 72314 cases from the Chinese Center for Disease Control and Prevention. JAMA. [Internet]. 2020 [citado 09 de julio 2023]; 323(13): 1239-1242. Disponible de: https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2762130
- Echeverría R, Sueyoshi H. Situación epidemiológica del COVID-19 en Sudamérica. Rev. Fac. Med. Hum. [Internet]. 2020 [citado 09 de julio 2023];
   20(3):525-527. Disponible de: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S2308-

05312020000300525&Ing=es.

- 6. Decreto Supremo que declara Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del Covid-19 [Internet]. El peruano 2020 [citado 01 de agosto]. Disponible de: https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/566448/DS044-PCM\_1864948-2.pdf?v=1584330685
- 7. Decreto Supremo que declara en Emergencia Sanitaria a nivel nacional por el plazo de noventa días calendario y dicta medidas de prevención y control del Covid-19[Internet]. El peruano 2020 [citado 01 de agosto]. Disponible de: https://busquedas.elperuano.pe/normaslegales/decreto-supremo-que-declara-en-emergencia-sanitaria-a-nivel-decreto-supremo-n-008-2020-sa-1863981-2/
- 8. Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC PERÚ). CDC Perú: disminuyó en 40% las muertes maternas a causa de la COVID-19 en el segundo semestre del 2021 [Internet]. MINSA; 2021 [citado 05 agosto de 2023] Disponible de: https://www.dge.gob.pe/portalnuevo/informativo/prensa/cdc-peru-disminuyo-en-40-las-muertes-maternas-a-causa-de-la-covid-19-en-el-segundo-semestre-del-
  - 2021/#:~:text=C%C3%A9sar%20Munayco%2C%20director%20de%20Vigilanc ia,%C3%BAltimo%20semestre%20del%202021%2C%20se
- 9. Yzquierdo D, De León M, Chávez C, Barreras A. Asociación entre conocimiento, actitudes y practicas sobre Covid-19 con factores sociodemográficos en adultos de la UMF No. 28, IMSS Baja California [Tesis especialidad en iinternet]. México: Universidad Autónoma de Baja California, 2022. [citado 10 de agosto]. 65p. Disponible

- https://repositorioinstitucional.uabc.mx/bitstream/20.500.12930/9026/1/MED01 6435.pdf
- 10. López R, Capellán E, Martínez N. Conocimientos, actitudes y prácticas sobre la COVID-19 en adultos de la República Dominicana. Rev Cubana Sal\_Pública [Internet]. 2021 [citado 2023 10 agosto]; 47(2): 2770. Disponible de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0864-34662021000200007
- 11. Jiménez M, Valarezo C, Saraguro S. Conocimientos y prácticas de las gestantes sobre la prevención del COVID-19. Enferm Investig. [Internet]. 2021 [citado 11 agosto 2023]; 6(5), 24–30. Disponible de: https://revistas.uta.edu.ec/erevista/index.php/enfi/article/view/1452
- 12. Rodríguez M, Carrera K, Arellano D. Nivel de conocimiento de la covid-19 en pobladores del sector I centro salud morro solar Jaén, 2021. Cienc Lat [Internet]. 2021[citado 16 de agosto de 2023];6 (6): 5232-5247. Disponible de: https://ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/3807
- 13. Yupari I, Bardales L, Barros S, Díaz J. Conocimientos, actitudes y prácticas preventivas frente a segunda ola del COVID-19, La Libertad- Perú. MVZ Córd [Internet]. 2021 [citado 16 de agosto 2023]; 27 (1), 1-10 Disponible de: https://revistamvz.unicordoba.edu.co/article/view/e2467
- 14. Microbiología. Familia Coronaviridae. [Internet] Microbiología [citado 16 de agosto de 2023]. Disponible de: https://microbiologia.net/virus/familia-coronaviridae/#Infeccion-transmision-y-sintomas
- 15. Diaz F. Toro A. SARS-CoV-2/COVID-19: el virus, la enfermedad y la pandemia.
  Med y Lab [Internet]. 2020 [citado 16 de agosto de 2023]; 24 (3): 183-205
  Disponible de: https://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/05/1096519/covid-19.pdf

- 16. Rivera P, Rubiano H, Quintero J, Hoyos P, Herrera C, Rivera S, Ortiz C. Conocimiento preventivo y su práctica entre la población de Colombia hacia la enfermedad por Coronavirus (COVID-19): una perspectiva de género. Rev. Colomb. Cienc. Quím. Farm. [Internet] 2020 [citado 18 agosto de 2023]; 49 (3): 776-597. Disponible de: https://doi.org/10.15446/rcciquifa.v49n3.91344
- 17. Beltran M, Basombrio A, Gagliolo A, Leroux C, Masso F, Quarracino C, et al. Conocimientos, actitudes y practicas sobre Covid-19 en Argentina. [Internet] 2021 [citado 18 de agosto 2023]. Disponible de: https://ri.conicet.gov.ar/bitstream/handle/11336/157082/CONICET\_Digital\_Nro. 5aa3dca3-37ed-419c-915c-2900f50b218e\_A.pdf?sequence=2&isAllowed=y
- 18. Diaz H. Sales J. Nivel de conocimiento de Covid-19 en los alumnos de estomatología de la Universidad Señor de Sipán. [Tesis de titulación en internet]. Perú: Universidad Señor de Sipán; 2021. [citado 18 de agosto]. 75p. Disponible de: https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/9384/D%C3%AD az%20S%C3%A1nchez%20Hern%C3%A1n%20%26%20Sal%C3%A9s%20N ombera%20Jos%C3%A9.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- 19. Durand C. Huamán A. Nivel de conocimiento sobre covid-19 en gestantes atendidas en el centro de Salud de Corrales, Tumbes agosto-octubre [Tesis de titulación en internet]. Perú: Universidad Roosevelt; 2021. [citado 18 de agosto].
  63p. Disponible de: https://repositorio.uroosevelt.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14140/652/TESIS %20DURAND%20-%20HUAMAN.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- 20. Rodríguez M. Roque J. Conocimientos de medidas preventivas frente al Covid-19 en madres del comedor Juan Landázuri Ricketts de Surco – año 2021 [Tesis

de titulación en internet]. Perú: Universidad María Auxiliadora; 2022. [citado 18 de agosto]. 54p. Disponible de: https://repositorio.uma.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12970/765/TESIS.pdf? sequence=1&isAllowed=y

21. Fiestas F. Granda J. Conocimientos, actitudes y prácticas del COVID-19 en pacientes de Puestos de Salud, Ciudad Eten y Mochumí - Marzo2021 [Tesis de titulación en internet]. Perú: Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo; 2021 [citado 19 de agosto]. 44p. Disponible de: https://repositorio.unprg.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12893/9233/Fiestas\_ Hern%c3%a1ndez\_Fernando\_y\_Granda\_Figueroa\_Jos%c3%a9\_Miguel.pdf?s equence=1&isAllowed=y

22. Valderrama L. Nivel de conocimientos y actitud sobre medidas preventivas frente al COVID-19 en pobladores de la comunidad de Pacobamba-Chota, 2021. [Tesis de titulación en internet]. Perú: Universidad Nacional de Cajamarca; 2021 [citado 21 de agosto]. 78p. Disponible de: https://repositorio.unc.edu.pe/bitstream/handle/20.500.14074/4738/INFORME %20FINAL%20DE%20TESIS%20LIZETH%20VALDERRAMA%20GONZALES .pdf?sequence=1&isAllowed=y

#### VII. ANEXOS

#### **ANEXO A. INSTRUMENTO**



#### FACULTAD DE OBSTETRICIA Y ENFERMERIA ESCUELA DE OBSTETRICIA

#### MEDIDAS DE PREVENCION SOBRE COVID-19 ADOPTADAS EN USUARIAS EN EDAD FERTIL QUE ACUDEN AL PUESTO DE SALUD HUAMPANÍ. LIMA ESTE – MAYO-JUNIO 2023

#### Estimada usuaria.

Usted ha sido invitado(a) a participar en la investigación "Medidas de prevención sobre COVID-19 adoptadas en usuarias en edad fértil que acuden al Puesto de Salud Huampaní. Lima Este – mayo-junio 2023", cuyo objetivo de la investigación es Determinar cuáles son las medidas preventivas frente al COVID-19 que han utilizado las usuarias en edad fértil que acuden al Puesto de Salud Huampaní.

Si usted accede a participar en este estudio, se le pedirá responder un cuestionario lo que le tomará 20 minutos de su tiempo.

Su participación será voluntaria. La información que se recoja será estrictamente confidencial y no se podrá utilizar para ningún otro propósito que no esté contemplado en esta investigación. En principio, las entrevistas serán totalmente confidencial, no se le pedirá identificación alguna.

Si tuviera alguna duda con relación al desarrollo de la investigación, usted es libre de formular las preguntas que considere pertinentes. Además, puede finalizar su participación en cualquier momento del estudio sin que esto represente algún perjuicio para usted. Si se sintiera incómoda, frente a alguna de las preguntas, puede ponerlo en conocimiento de la persona a cargo de la investigación y abstenerse de responder.

Muchas gracias por su participación.

#### I. CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS

Marque con una	"x" la r	respuesta	correspondiente
----------------	----------	-----------	-----------------

Edad: 18 – 34 ( ) 35 - 49 ( )

Grado de instrucción: Primaria ( ) Secundaria ( ) Superior ( )

#### I. CONOCIMIENTOS DE MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTE AL COVID-19

Marque con una "X" lo que cree Ud. pertinente (verdad, falso o desconoce)

	in que esti una 71 le que elee eu peranello (rei			, , , , , , ,
	Preguntas	Verdad	Falso	Desconoce
a.	¿Los principales síntomas de la COVID-19 son fiebre, fatiga, tos seca, pérdida del gusto, pérdida del olfato y dolores corporales?			
b.	¿Los síntomas del resfriado común son muy similares a los de la COVID-19?			
C.	¿Actualmente no existe un tratamiento eficaz al 100% para la COVID-19?			
d.	¿Para confirmar el diagnóstico de la COVID-19 se utiliza (prueba rápida, molecular, antigénica, inmunofluorescencia)?			
e.	¿Más del 50% de los casos de la COVID-19 evolucionan a cuadros severos o graves?			
f.	¿Con la implementación de la vacunación contra la COVID-19 se evitarán las formas graves?			
g.	¿La COVID-19 se propaga de manera frecuente a través de gotitas respiratorias de individuos infectados?			
h.	¿El permanecer en ambientes ventilados disminuye la posibilidad de contagio de la COVID-19?			
İ.	¿Los niños y jóvenes suelen comportarse como portadores asintomáticos?			
j.	¿No debe usarse corticoides ni antibióticos en los primeros 7 días de haber iniciado los síntomas?			
0.5	OCENIA CIÓNI Codo procuesto consectores esta			4

OBSERVACIÓN. - Cada pregunta correctamente respondida equivale a +1 punto, caso contrario y/o si desconoce equivale a 0 puntos.

Puntaje	
0 a 4	Baja
5 a 7	Media
8 a 10	Alta

## II. ACTITUDES SOBRE LAS MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTRE AL COVID – 19

Marque con una "X" si está de acuerdo, en desacuerdo, o si desconoce en relación con cada pregunta

- ¿Está de acuerdo en que la COVID-19 será controlada con éxito a corto plazo (1 año)?
  - a) De acuerdo
- b) En desacuerdo
  - c) Desconoce
- 12. ¿Está de acuerdo en vacunarse contra la COVID-19 para evitar cursar con la enfermedad grave aun sabiendo que el contagio se mantiene?
  - a) De acuerdo
  - b) Desacuerdo
  - c) Desconoce
- 13. ¿Si usted o un familiar contagiado por la COVID-19 evoluciona desfavorablemente lo llevará de inmediato al hospital para que mejoré?
  - a) De acuerdo
  - b) En desacuerdo
  - c) Desconoce
- 14. ¿Cree que las cuarentenas deben ser más estrictas, acatadas a cabalidad para disminuir la propagación de la COVID-19?
  - a) De acuerdo
  - b) En desacuerdo
  - c) Desconoce
- El temor a contagiarse, complicarse y morir por la COVID-19 hace que usted practique acciones preventivas
  - a) De acuerdo
  - b) En desacuerdo
  - c) Desconoce

OBRSERVACIÓN: cada pregunta correctamente respondida equivale a +1 punto, caso contrario y/o si desconoce equivale a 0 punto

Puntaje	
0 a 1	Baja
2 a 3	Media
4 a 5	Alta

#### III. PRACTUCAS DE MEDIDAS PREVENTIVAS ANTE LA COVID -19

• .	stanciamiento social evitando ir a lugares concurridos erciales, reuniones sociales?
17. ¿Usted utiliza correctal de casa?	mente la mascarilla (cubre nariz boca y barbilla) al salir
Sí	No No
18. ¿Práctica un lavado de	manos frecuente que dura como mínimo 20 segundos?  No
19. ¿El permanecer en a COVID-19 ayudaría a dism Sí	islamiento domiciliario (14 días) si se contagia de la inuir los contagios?
	6 o lejía en un tiempo y proporciones adecuadas ayudará
la COVID-19	rus de objetos en los que pueda permanecer el virus de
Sí	No
Puntaje	
0 a 1 Baja	
2 a 3 Media	
4 a 5 Alta	

## ANEXO B OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

Medidas de prevención sobre COVID-19

VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADO	ESCAL	INSTRUMENT
VARIABLE		R	Α	0
	Conocimient	Bajo: 0-4	Ordinal	
	os	Medio: 5-7	Ordinal	
MEDIDAS	preventivos	Alto: 8-10	O'airiai	
PREVENTIVAS	Actitudes preventivas	Bajo:0-1		
FRENTE AL COVID-		Medio: 2-3	Ordinal	
19		Alto: 4-5		
	Practicas	Bajo: 0-1	Ordinal	
	preventivas	Medio: 2-3	Si / No	Cuestionario
	preventivas	Alto: 4-5	317140	Cuestionano
		18 a 34		
	Edad	años	Ordinal	
CARACTERÍSTICAS	Luad	35 a 64	Ordina	
SOCIODEMOGRÁFIC		años		
AS	Grado de	Primaria		
	instrucción	Secundaria	Nominal	
	monuccion	Superior		

#### ANEXO C

#### ACTA DE CONSENTIMIENTO INFORMADO

Declaro haber recibido información en forma verbal de los objetivos sobre el estudio mencionado. He tenido la oportunidad de discutir sobre el estudio y hacer preguntas.

Al firmar este protocolo estoy de acuerdo con que mis datos personales, incluyendo datos relacionados a mi salud física y mental o condición, y raza u origen étnico, puedan ser usados según lo descrito en la hoja de información que detalla la investigación en la que estoy participando.

Entiendo que puedo finalizar mi participación en el estudio en cualquier momento, sin que esto represente algún perjuicio para mí.

Declaro saber que la información entregada será confidencial y anónima. Entiendo que la información será analizada por los investigadores de forma grupal y que no se podrán identificar las respuestas y opiniones de modo personal

Dentro de los beneficios está la contribución al desarrollo de la investigación, la cual servirá de aporte científico a la mejora continua con resultados que podrán extenderse a ámbitos nacionales.

Este documento se firma en dos ejemplares, quedado uno en poder de cada una de las partes.

Nombre completo del participante	Firma	Fecha
Nombre del Investigador	Firma	Fecha

## ANEXO D CARTA DE ACEPTACIÓN PARA REALIZAR LA INVESTIGACIÓN



#### ANEXO D AUTORIZACIÓN PARA REALIZAR LA INVESTIGACIÓN



"Año de la Paz, la Unidad y el Desarrollo"

#### CONSTANCIA Nº 021 - 2023

## AUTORIZACIÓN PARA EJECUCIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Expediente N° 003511-2023

El Director General de la Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este por medio de la presente deja constancia que la Bachiller de Obstetricia de la Universidad San Martin de Porres:

#### BERLINDA KATHERINE DIPAZ TORO

Investigadora del Proyecto de Investigación: "Medidas de prevención sobre COVID-19 adoptadas en usuarias en edad fértil que acuden al Puesto de Salud Huampani-Lima Este, mayo-junio 2023", con la aprobación del Comité de Ética en Investigación de la Dirección de Redes Integradas a mi cargo, se AUTORIZA el inicio de investigación, sujeto a las características que se indican en esta comunicación:

El desarrollo del Proyecto de investigación se realizará en el ámbito de la Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este según lo establecido en el proyecto.

Así mismo, hacemos de su conocimiento, que es importante para nuestra institución contar con los informes de avance (cada tres meses) y el informe final, así como las conclusiones y recomendaciones del estudio para su consideración en el Análisis de la Situación de Salud de nuestra Institución.

La presente tendrá una vigencia general hasta el 30 de Julio del 2,024; no obstante, la Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Este, podrá dejar sin efecto el desarrollo del proyecto de investigación, si las condiciones para la autorización del mismo se modificaran. Los trámites para su renovación, de ser necesario, deberán iniciarse 30 días previos a su vencimiento.

El Agustino, 31 de Julio del 2023









Av. César Vallejo S/N – Cdra. 13 El Agustino. Lima 10, Perú Telf. (01) 743-9889 www.dirislimaeste.gob.pe