



UNIVERSIDAD ANDINA
NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**DETERMINANTES QUE INFLUYEN LA PREVENCIÓN DEL
CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN MUJERES DE EDAD
FÉRTIL, HOSPITAL CARLOS MONGE MEDRANO
JULIACA 2023**

TESIS PRESENTADA POR:

Bach. RUDDY ISAAC MACHACA AGUILAR

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL:

MEDICO CIRUJANO

JULIACA – PERÚ

2024



**UNIVERSIDAD ANDINA
NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**

**DETERMINANTES QUE INFLUYEN LA PREVENCIÓN DEL
CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN MUJERES DE EDAD
FÉRTIL, HOSPITAL CARLOS MONGE MEDRANO
JULIACA 2023**

**TESIS PRESENTADA POR:
Bach. RUDDY ISAAC MACHACA AGUILAR**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL:
MEDICO CIRUJANO**

APROBADA POR EL JURADO REVISOR:

PRESIDENTE

:

Dra. ELIZABETH VARGAS ONOFRE

PRIMER MIEMBRO

:

Dra. SANTIAGO CRISTOBAL QUISPE PARI

SEGUNDO MIEMBRO

:

Dra. MARYLUZ CRUZ COLCA

ASESOR DE TESIS

:

Dra. ELIANA VIVIANA CCAMA QUISPE

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN : SALUD PUBLICA - P09



RESOLUCIÓN DECANAL N° 991-2024-D-FCS-UANCV

Juliaca, 12 de agosto del 2024

Vistos: El Expediente N° 2024-CU-9837 en el cual solicita fecha y hora para Sustentación de Tesis y el Dictamen de Aprobación, emitido por el Jurado Evaluador del trabajo de investigación titulado: **DETERMINANTES QUE INFLUYEN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN MUJERES DE EDAD FÉRTIL, HOSPITAL CARLOS MONGE MEDRANO JULIACA 2023**

CONSIDERANDO:

Que, es necesario dar cumplimiento a la Ley 30220, al Estatuto Universitario y al Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad y de la Facultad de Ciencias de la Salud, para la fijación de fecha y hora para la sustentación de tesis

En uso de las atribuciones conferidas a la Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud y, estando al informe de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad

SE RESUELVE:

PRIMERO: Ratificar a los jurados para la Sustentación de Tesis para optar el Título Profesional **MÉDICO CIRUJANO** del (la) bachiller **RUDDY ISAAC MACHACA AGUILAR** habiéndose designado por sorteo a los siguientes docentes:

- * **Presidente** : **Dra. ELIZABETH VARGAS ONOFRE**
- * **1er. Miembro** : **Mgtr. SANTIAGO CRISTOBAL QUISPE PARI**
- * **2do. Miembro** : **Dra. MARYLUZ CRUZ COLCA**

- * **Asesor(a)** : **MC. ELIANA VIVIANA CCAMA QUISPE**

SEGUNDO: Fijar la programación de Sustentación de Tesis para el:

DIA : **MARTES 13 DE AGOSTO DEL 2024**
HORA : **15: 00 HORAS**
LOCAL : **SALÓN DE GRADOS**

TERCERO: Realizada la Sustentación, el Jurado levantará el Acta en el libro respectivo, donde indicará el resultado obtenido por el Bachiller sustentante.

CUARTO: La Dirección de la Escuela Profesional de Medicina Humana; la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias de la Salud y el jurado, quedan encargados de dar cumplimiento a la presente Resolución. Regístrese, Comuníquese y Cúmplase.

Universidad Andina "Néstor Cáceres Velásquez"
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Dra. ELIZABETH VARGAS ONOFRE
COR 2034
DECANA

DISTRIBUCIÓN:
- Jurados (3)
- Interesado (1)
- Asesor de Tesis (1)
- Archivo FCS 2023(1)



"NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ"

RESOLUCIÓN DECANAL N°844-2024-D-FCS-UANCV

Juliaca, 10 de julio del 2024

VISTOS: Exp. 2024-CU-8103 presentada por el(la) egresado(a) **RUDDY ISAAC MACHACA AGUILAR** quien ha solicitado cambio del presidente, primer miembro del Proyecto de Investigación conducente para optar el título profesional de **MÉDICO CIRUJANO**

CONSIDERANDO: Que, en la Resolución Decanal N°464-2023-D-FCS-UANCV, figura el título del proyecto de INVESTIGACIÓN: **DETERMINANTES QUE INFLUYEN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN MUJERES DE EDAD FÉRTIL, HOSPITAL CARLOS MONGE MEDRANO JULIACA 2023** Teniendo como Jurados designados por la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, a los siguientes Docentes

- * **Presidente** : **Dr. GUIDO GUTIERREZ MAMANI**
- * **1er. Miembro** : **Dra. PATRICIA AMERICA ORTIZ AMPUERO**
- * **2do. Miembro** : **Dra. MARYLUZ CRUZ COLCA**

- * **Asesor(a)** : **MC. ELIANA VIVIANA CCAMA QUISPE**

Que, al haberse cumplido con los requisitos exigidos por el Reglamento de la Unidad de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias de la Salud, la Unidad de Investigación ha emitido el **Oficio N°323-2024-UI-FCS-UANCV-J** solicitando la emisión de la resolución de cambio del presidente, primer miembro por motivos que no cuentan con vínculo laboral con la UANCV; y,

Estando el informe favorable de la Dirección de la Unidad de Investigación, en concordancia con el Reglamento de la Unidad de Investigación de Ciencias de la Salud y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación de la UANCV N° 23738 y modificatoria, Resolución de Institucionalización 1287-92 N° 739 y el estatuto de la UANCV, la Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud.

SE RESUELVE:

PRIMERO: APROBAR EL CAMBIO DEL PRESIDENTE, PRIMER MIEMBRO DEL PROYECTO designados a él (la) egresado (a) **RUDDY ISAAC MACHACA AGUILAR** para la revisión del proyecto de investigación titulado **DETERMINANTES QUE INFLUYEN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN MUJERES DE EDAD FÉRTIL, HOSPITAL CARLOS MONGE MEDRANO JULIACA 2023** para optar al Título Profesional de **MÉDICO CIRUJANO**, debiendo quedar a partir de fecha, de la siguiente manera:

- * **Presidente** : **Dra. ELIZABETH VARGAS ONOFRE**
- * **1er. Miembro** : **Mgtr. SANTIAGO CRISTOBAL QUISPE PARI**
- * **2do. Miembro** : **Dra. MARYLUZ CRUZ COLCA**
- * **Asesor(a)** : **MC. ELIANA VIVIANA CCAMA QUISPE**

* **SEGUNDO:** Disponer que los miembros del Jurado designados den continuidad al trámite de evaluación y calificación del proyecto de tesis, borrador de tesis o sustentación de tesis, según sea el caso que se presente en cada expediente. Quedando válido en sus demás disposiciones la Resolución Decanal de aprobación de proyecto de tesis, que se menciona en el considerando.

TERCERO: La Facultad de Ciencias de la Salud, la Unidad de Grados y Títulos, la Dirección de la Escuela Profesional de y la Secretaría Académica de la Facultad, quedan encargados de cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese, Archívese.

UNIVERSIDAD ANDAHUAYLAS
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD



Dra. ELIZABETH VARGAS ONOFRE
DECANA

DISTRIBUCIÓN
Jurados,
EP Obstetricia
UI, Interesados, Arch.
EVO/



RESOLUCIÓN DECANAL N° 948-2023-D-FCS-UANCV

Juliaca, 29 de setiembre del 2023

VISTOS:

El Oficio N° 162-2023-UI-FCS-UANCV-J emitido por la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, y la copia del acta de Registro de Proyectos de Investigación de fecha 29 de setiembre del 2023 de la EP. Medicina Humana;

CONSIDERANDO:

Que, el (la) egresado(a): **RUDDY ISAAC MACHACA AGUILAR**, ha presentado el Proyecto de Investigación titulado: **DETERMINANTES QUE INFLUYEN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN MUJERES DE EDAD FÉRTIL, HOSPITAL CARLOS MONGE MEDRANO JULIACA 2023** para optar el Título Profesional de, correspondiente a la línea de investigación: **MEDICINA HUMANA**;

Que, al haber cumplido con los requisitos exigidos por el Reglamento Interno de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, y la Directiva N° 004-2019-UANCV-VRACD-OI, la Directora de la Unidad de Investigación nominó la sub comisión de evaluación del Proyecto de Investigación, conformada por los siguientes docentes:

- * **Presidente** : **Dr. GUIDO GUTIERREZ MAMANI**
- * **1er. Miembro** : **Dra. PATRICIA AMERICA ORTIZ AMPUERO**
- * **2do. Miembro** : **Dra. MARYLUZ CRUZ COLCA**

Que, la sub comisión de evaluación ha decidido aprobar, SIN OBSERVACIONES, el Proyecto de Investigación en mención, y; siendo la opinión favorable de la Directora de la Unidad de Investigación en concordancia al Reglamento de la Unidad de Investigación, y en uso de las atribuciones que le concede la ley Universitaria 30220, ley de creación de la UANCV 23738 y modificación, Resolución de Institucionalización 1287-92-ANE D.L. 739, y el Estatuto de la UANCV, a la Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud.

SE RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO. - APROBAR, el PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, presentado por el (la) egresado(a): **RUDDY ISAAC MACHACA AGUILAR**, ha, para optar el Título Profesional de **MÉDICO CIRUJANO**, titulado **DETERMINANTES QUE INFLUYEN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN MUJERES DE EDAD FÉRTIL, HOSPITAL CARLOS MONGE MEDRANO JULIACA 2023** con todos los objetivos generales, objetivos específicos, sede de ejecución, cronograma, presupuesto y línea de investigación, registrados en el acta de registro de proyectos de investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud, Escuela Profesional de Medicina Humana, folio 186:

El Proyecto de Investigación deberá **ejecutarse** de acuerdo a lo establecido en el Reglamento de la Unidad de Investigación con fines de obtención de Grados Académicos y Títulos Profesionales, y el Reglamento de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias de la Salud.

ARTICULO SEGUNDO. - RECONOCER, como **ASESOR(A) DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** al(a) Docente de la Facultad de Ciencias de la Salud, **M.C. ELIANA VIVIANA CCAMA QUISPE**.

ARTICULO TERCERO. - DISPONER que, La Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud y la Directora de la Escuela Profesional de Medicina Humana, quedan encargados del cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese, Archívese.



Distribución: Decanato, EP: MVZ, Secretaria Académica, Archivo. EVO/



DETERMINANTES QUE INFLUYEN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN MUJERES DE EDAD FÉRTIL, HOSPITAL CARLOS MONGE MEDRANO JULIACA 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD

30%

INDICE DE SIMILITUD

27%

FUENTES DE INTERNET

9%

PUBLICACIONES

21%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS


1	Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez Trabajo del estudiante	11%
2	repositorio.upsb.edu.pe Fuente de Internet	2%
3	repositorio.unsch.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	repositorio.unesum.edu.ec Fuente de Internet	2%
5	repositorio.uancv.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	repositorio.udh.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	repositorio.unfv.edu.pe Fuente de Internet	1%
8	repositorio.unheval.edu.pe Fuente de Internet	1%



Metadatos Complementarios

TÍTULO DE LA TESIS	
DETERMINANTES QUE INFLUYEN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN MUJERES DE EDAD FÉRTIL, HOSPITAL CARLOS MONGE MEDRANO JULIACA 2023	
Datos de autor	
Nombres y apellidos	RUDDY ISAAC MACHACA AGUILAR
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	42454016
URL de ORCID	https://orcid.org/0009-0004-3742-0487
Datos de asesor	
Nombres y apellidos	Dra. ELIANA VIVIANA CCAMA QUISPE
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	29308279
URL de ORCID	https://orcid.org/0000-0001-6250-1271
Datos del jurado	
Presidente del jurado	
Nombres y apellidos	Dra. ELIZABETH VARGAS ONOFRE
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	29216323
Miembro del jurado 1	
Nombres y apellidos	Dr. SANTIAGO CRISTOBAL QUISPE PARI
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	02379055
Miembro del jurado 2	
Nombres y apellidos	Dra. MARYLUZ CRUZ COLCA



Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	29590767
Datos de investigación	
Línea de investigación	SALUD PUBLICA-P09
Grupo de investigación	No aplica.
Agencia de financiamiento	Sin financiamiento
	País: Perú Departamento: Puno Provincia: San Román Distrito : Juliaca Latitud: -15.4820992 S Longitud: -70.1217723,17.5 W
Ubicación geográfica de la investigación	Hospital "Carlos Monge Medrano" Juliaca - Google Maps 
Año o rango de años en que se realizó la investigación	MAYO 2023 – DICIEMBRE - 2023
URL de disciplinas OCDE https://concytec-pe.github.io/Peru-CRIS/vocabularios/ocde_ford.html - Librería	Medicina clínica https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#3.02.00 Obstetricia, Ginecología https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#3.02.02



UNIVERSIDAD ANDINA NÉSTOR CERÓN VARGAS
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

[Signature]

Dra. María Amparo del Pilar Chambi Catacora
DIRECTORA
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN FCS



DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD Y RESPONSABILIDAD

Yo RUDDY ISAAC MACHACA AGUILAR, identificado con DNI
Nro. 42454016 en mi condición de egresado de:

- Escuela Profesional
- Programa de Segunda Especialidad,
- Programa de Maestría o Doctorado

MEDICINA HUMANA

informo que he elaborado el/la Tesis o Trabajo de Investigación, Trabajo Académico denominada:

DETERMINANTES QUE INFLUYEN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN MUJERES DE EDAD FERTIL, HOSPITAL CARLOS MONGE MEDRANO JULIACA 2023

Asesorado por: Dra ELIANA VIVIANA CCAMA QUISPE

Es un tema original.

Declaro que el presente trabajo de tesis es elaborado por mi persona y **no existe plagio/copia** de ninguna naturaleza, en especial de otro documento de investigación (tesis, revista, texto, congreso, o similar) presentado por persona natural o jurídica alguna ante instituciones académicas, profesionales, de investigación o similares, en el país o en el extranjero.

Dejo constancia que las citas de otros autores han sido debidamente identificadas en el trabajo de investigación, por lo que no asumiré como tuyas las opiniones vertidas por terceros, ya sea de fuentes encontradas en medios escritos, digitales o Internet.

Asimismo, ratifico que soy plenamente consciente de todo el contenido de la tesis y asumo la responsabilidad de cualquier error u omisión en el documento, así como de las connotaciones éticas y legales involucradas.

El incumplimiento de lo declarado da lugar a responsabilidad del declarante, en consecuencia; a través del presente documento asumo frente a terceros, la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez y/o la Administración Pública toda responsabilidad que pueda derivarse por el trabajo final presentado. Lo señalado incluye responsabilidad pecuniaria incluido el pago de multas u otros por los daños y perjuicios que se ocasionen.

Juliaca, 04 de SEPTIEMBRE del 2024

Firma del Asesor
(obligatoria)

Firma del Estudiante
(obligatoria)



Huella



DEDICATORIA

Este proyecto está dedicado a mis padres Miliana y Néstor y mis hermanos quienes con mucha paciencia fueron mi sostén en cada paso realizado.



AGRADECIMIENTO

A mis doctores que guiaron el camino hacia el termino de mi vida universitaria, quienes me enseñaron el valor del sacrificio y responsabilidad para cumplir metas.



ÍNDICE.

DEDICTATORIA	iii
AGRADECIMIENTO	iv
ÍNDICE.	v
ÍNDICE DE TABLA	vii
INDICE DE FIGURAS.....	ix
RESUMEN.....	xi
ABSTRACT.....	xii
INTRODUCCIÓN	xiii

CAPÍTULO I

ASPECTOS GENERALES

1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....	1
1.2. FORMULACIÓN O PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....	2
1.3. OBJETIVOS.....	2
1.3. JUSTIFICACIÓN	3
1.4. HIPÓTESIS.....	4
1.5. VARIABLES	5
1.6. OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES.	5

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO REFERENCIAL

2.1. ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN	7
A NIVEL INTERNACIONAL	7
A NIVEL NACIONAL.....	8
ANTECEDENTES A NIVEL REGIONAL Y LOCAL	10



2.2. MARCO TEÓRICO INICIAL QUE SUSTENTA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN. 12

2.3. MARCO CONCEPTUAL..... 19

CAPÍTULO III

PROCEDIMIENTO METODOLÓGICO DE LA INVESTIGACIÓN

3.1. DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN22

3.2. MÉTODO DE INVESTIGACIÓN.....23

3.3. POBLACIÓN Y MUESTRA.....23

3.4. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS.23

3.5. VALIDACIÓN DE CONTRASTACIÓN DE HIPÓTESIS.24

3.6. VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO.....24

3.7. PLAN DE RECOLECCIÓN DE DATOS.....25

CAPÍTULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

DISCUSIÓN.....72

CONCLUSIONES73

RECOMENDACIONES75

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....77

ANEXOS.....83



ÍNDICE DE TABLA

Tabla 1 Edad y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023..... 27

Tabla 2 Nivel educativo y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023..... 30

Tabla 3 Procedencia cultural y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023. 33

Tabla 4 Ocupación y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.. 36

Tabla 5 Inspección visual con ácido acético (IVVA) y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023..... 39

Tabla 6 Menarquia y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023. 42

Tabla 7: Inicio de vida sexual y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023. 45

Tabla 8: Parejas sexuales y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023. 48



Tabla 9: Número de embarazos y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.	51
Tabla 10: Abortos y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	54
Tabla 11: Anticonceptivos utilizados y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	57
Tabla 12: Antecedente de ITS y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.	60
Tabla 13: Antecedente familiar de cáncer de cuello uterino y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.	63
Tabla 14: Hábitos nocivos y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.	66
Tabla 15: Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	69



INDICE DE FIGURAS

Figura 1	Edad y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	28
Figura 2:	Nivel educativo y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	31
Figura 3:	Procedencia cultural y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	34
Figura 4:	Ocupación y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	37
Figura 5:	Inspección visual con ácido acético (IVVA) y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	40
Figura 6:	Menarquia y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	43
Figura 7:	Inicio de vida sexual y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	46
Figura 8:	Parejas sexuales y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	49



Figura 9: Número de embarazos y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.	52
Figura 10: Abortos y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	55
Figura 11: Anticonceptivos utilizados y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	58
Figura 12: Antecedente de ITS y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	61
Figura 13: Antecedente familiar de cáncer de cuello uterino y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	64
Figura 14: Hábitos nocivos y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.....	67
Figura 15: Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres de edad fértil del Hospital Carlos Monge Medrano Juliaca 2023.	70



RESUMEN

Objetivo: Examinar los factores determinantes que influyen en la anticipación de la enfermedad cervical en las mujeres en edad fértil. **Método:** Trabajo de investigación de diseño no experimental, de tipo descriptivo, analítico y transversal, con una muestra de 280 mujeres en edad fértil, **Resultados:** Las determinantes que influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil son: 31,43% tienen de 50-69 años, 63,57% tiene nivel educativo secundario, 47,50% tiene procedencia cultura quechua, 57,50% tiene ocupación independiente, 92,86% presentaron un IVVA negativa, 80,36% refiere menarquia de 13 a 14 años, 74,64% inicio su vida sexual de 16 a 24 años, 48,21% refiere dos parejas sexuales, 58,21% tuvo dos embarazos, 63,21% no tiene ningún aborto, 54,29% no usa ningún anticonceptivo, 82,50% no tiene antecedentes de ITS, el 69,64% no tiene antecedentes familiares de enfermedad cervical, el 66,79% no tiene propensión a la inseguridad, todos los factores son críticos con una $p < 0,05$, el 41,07% se hace un PAP cuando teme un crecimiento maligno cervical, el 37,14% se hace un PAP por signo clínico, el 18,93% se hace un PAP una vez al año, el 2,86% no se hace un PAP por temor. **Conclusión:** Las determinantes tienen influencia en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil.

Palabras clave: determinantes, prevención, cáncer de cuello uterino, mujeres de edad fértil.



ABSTRACT

Objective: To dissect the determinants that impact the avoidance of cervical malignant growth in ladies of prolific age at the **Method:** Non-exploratory examination work, illustrative, insightful and cross-over, with an example of 280 ladies of childbearing age, **Results:** The determinants that influence the prevention of cervical cancer in women of childbearing age are: 31.43% are 50-69 years old, 63.57% have a secondary educational level, 47.50% come from Quechua culture, 57.50% have independent occupation, 92.86% presented a negative IVVA, 80.36% reported menarche from 13 to 14 years old, 74.64% started their sexual life from 16 to 24 years, 48.21% report two sexual partners, 58.21% had two pregnancies, 63.21% have not had an abortion, 54.29% do not use any contraceptive, 82.50% have no history of STIs, 69.64% without a family history of cervical cancer, 66.79% do not have any harmful habits, all variables are significant with a $p < 0.05$, 41.07% perform the PAP when they are afraid of developing cervical cancer. cervix, 37.14% perform the PAP for medical indication, 18.93% perform the PAP once a year, 2.86% do not perform the PAP due to fear. **Conclusion:** The determinants impact the avoidance of cervical malignant growth in ladies of childbearing age.

Keywords: determinants, prevention, cervical cancer, women of childbearing age.



INTRODUCCIÓN

Una de las condiciones fundamentales para obtener el título profesional de médico cirujano es realizar un trabajo de investigación, la investigación es una tarea fundamental en el futuro profesional de salud, en este proceso se ha identificado uno de los problemas frecuentes a nivel de las mujeres, la indiferencia en la prevención de identificar oportunamente el cáncer de cuello uterino, problema actual de salud pública que las mujeres en edad fértil afrontan, siendo el segundo en la morbilidad después del cáncer de mama, lamentablemente en el mundo son millones de mujeres que mueren por causa del cáncer del cuello uterino, por lo general es la falta de conocimiento sobre las medidas de prevención, lamentablemente es una enfermedad costosa y con posibles resultados negativos cuando su detección es tardía.

capítulo i: aspectos generales planteamiento del problema problema general, problemas específicos. objetivos de la investigación objetivos generales, objetivos específicos. justificación del estudio, hipótesis: hipótesis general, hipótesis específicas, variables: parte ii. sistema hipotético. fundamento del examen, sistema hipotético de partida que sustenta el proyecto de exploración, estructura calculada parte iii: estrategia estratégica del plan de investigación de la exploración, estrategia o técnicas aplicadas a la población de exploración y a la prueba, procedimientos de investigación, fuentes e instrumentos para el surtido de información, aprobación de la prueba de especulación, legitimidad y fiabilidad del instrumento, plan de surtido y tratamiento de la información. sección iv: resultados y conversación, resultados, conversación, finales, finales y sugerencias

también, sugerencias, referencias bibliográficas



CAPÍTULO I

ASPECTOS GENERALES

1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha informado donde la incidencia de cáncer y su mortalidad tiene una incidencia de cáncer cervical de 500,000 nuevos casos por año y 250,000 muertes en el 2020 con tendencia al incremento, la mayoría de estos casos han sido asociados

El cáncer del cuello uterino se puede ubicar anatómicamente, las neoplasias malignas del aparato reproductor a nivel del cérvix, ovario y cuerpo de útero, se ubica dentro de las 10 primeras causas de cáncer en la mujer, tienen algunas variaciones según el área o región que se analice, siendo superadas por el cáncer de mama, pulmón y colorrectal, los últimos años presenta extensión. ⁽²⁾

crónicas degenerativas, como causa de mortalidad de las enfermedades más prevenibles si se detecta oportunamente, son varios factores de riesgo de carácter biológico y socio cultural, de cuello uterino siempre y cuando que participen las mujeres. ⁽³⁾



A nivel de la región Puno el de ella puedan darle la mayor importancia de realizar un examen de Papanicolaou (PAP) anualmente, junto a ella se detectan también algunas anormalidades de las células del cuello uterino, Infecciones e inflamación cervical y vaginal y adelgazamiento mucoso por falta de estrógenos, el procedimiento del tamizaje para despistaje del cáncer con facilidad condiciones cancerosas o precancerosas sobre el cuello del útero. ⁽⁴⁾

1.2. FORMULACIÓN O PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.

General:

PG: ¿Cuáles son las determinantes que influyen la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del?

Específicos:

PE1: ¿Cuáles son las determinantes sociales que influyen la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil?

PE2: ¿Cuáles son los antecedentes personales que influyen la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil?

PE3: ¿Cuáles son los antecedentes familiares que influyen la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil?

PE4: ¿Cuál es la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil?

1.3. OBJETIVOS.

General:



OG: Analizar las determinantes que influyen la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil del.

Específicos:

OE1: Describir las determinantes sociales que influyen la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil.

OE2: Relacionar los antecedentes personales que influyen la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil.

OE3: Analizar los antecedentes familiares que influyen la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil.

OE4: Describir la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil.

1.3. JUSTIFICACIÓN

Se justifica De acuerdo con la perspectiva epidemiológica, ya que se ocupa de una condición médica general significativa, la enfermedad cervical está detrás de crecimiento maligno del seno, la ausencia de información entre las damas no permite oportuna prueba reconocible, por lo que la investigación se concentra en el crecimiento maligno del cuello uterino se propone ser de increíble pertinencia como una cuestión médica típica entre las damas crecimiento maligno del cuello uterino, solo mediante la prevención de esta enfermedad se podrá detectar oportunamente.



Se justifica este estudio por ser un problema social altamente costoso además de altamente mortal, afectando de sobre manera a las mujeres con antecedentes que conllevan a desencadenar, 22.9% han tenido consecuencia de mortalidad, solo superada por el prioritarias el despistaje (PAP).

Se justifica este estudio desde el punto de vista cultural, puesto que en los grupos de mujeres donde el nivel cultural es bajo, lamentablemente sumados al desconocimiento evita identificar e intervenir oportunamente dejando altas tasas de mortalidad por su intervención tardía, la falta de conductas periódicas a un control no permite intervenir oportunamente, lamentablemente la población no acude con facilidad a sus controles de despistaje, a pesar de haber iniciado todo un programa de campañas gratuitas para la identificación oportuna, ya que representa, por lo que requiere analizar mediante este estudio para lograr identificar la falta de compromiso en la población en edad fértil de mujeres.

1.4. HIPÓTESIS.

General:

HG: Las determinantes influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil.

Específicos:

HE1: Las determinantes sociales influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil.



HE2: Los antecedentes personales influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil.

HE3: Los antecedentes familiares influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil.

HE4: La prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil es la evaluación del papanicolaou de forma anual.

1.5. VARIABLES

Variable independiente: Determinantes.

Variable dependiente: Prevención del cáncer de cuello uterino.

1.6. OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES.

Variable independiente	Dimensiones	Indicadores	Escala de valor	Tipo de variable	
1. Determinantes	1.1. Determinantes sociales	1.1.1. Edad	De 20 a 29 años De 30 a 39 años De 40 a 49 años De 50 a 69 años	Ordinal	
		1.1.2. Nivel educativo	Primaria Secundaria Superior técnica Superior universitaria	Nominal	
		1.1.3. Procedencia cultural	Quechua Aymara Castellano	Nominal	
		1.1.4. Ocupación	Su casa Dependiente Independiente	Nominal	
	1.2. Antecedentes personales	1.2.1. Inspección visual con ácido acético (IVAA)	Si: positivos No: negativos	Nominal	
		1.2.2. Menarquia	Menor a 12 años De 13 a 14 años De 15 a 16 años	Ordinal	
		1.2.3. Inicio de vida sexual	Antes de los 15 años De 16 a 24 años Más de los 25 años	Ordinal	
		1.2.4. Parejas sexuales	Una pareja	Nominal	
		1.2.5. Número de embarazos			



		1.2.6. Abortos	Dos parejas De tres a mas Uno Dos De tres a mas	Ordinal
		1.2.7. Anticonceptivos utilizados	Ninguno Uno Dos a mas	Ordinal
		1.2.8. Antecedente de ITS	Ninguno Hormonal De barrera (DIU) Otros	Nominal
		1.3.1 Antecedente familiar de cáncer de cuello uterino	Ninguno Leucorrea Otros	Nominal
	1.3. Antecedentes familiares	1.3.2 Hábitos nocivos	Ninguno Mama Papa Otro familiar	Nominal
			Ninguna Alcohol esporádicamente Tabaco esporádicamente Otras	Nominal
Variable dependiente		Indicador	Escala de valor	Tipo de variable
2.	Prevención del cáncer de cuello uterino	2.1. Frecuencia de papanicolaou (PAP) en mujeres en edad fértil	Una vez al año Por indicación medica Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino No se realiza por temor	Nominal



CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO REFERENCIAL

2.1. ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN

A NIVEL INTERNACIONAL

Narváez L.J. Resultados: Presentación. La enfermedad cervical es una afección médica general importante. Objetivo. Determinar el nivel de información sobre los factores de riesgo y acción de la enfermedad cervical en mujeres de un colegio especializado de la ciudad de Cali, Colombia. Técnicas. Revisión transversal, con el apoyo de 131 damas inscritas en alguno de los proyectos escolares de la fundación instructiva, a quienes se les aplicó un panorama organizado. ⁽⁵⁾

Gonzales M, Mejía N, y Martínez J. Resultados: En la Unidad de Medicina Familiar nº 73, el marcador CACU_01 se evalúa bajo sospecha. Esto ayuda con la evaluación de la cantidad de mujeres en algún lugar en el rango de 25 y 64 años de edad evaluados para el desarrollo nocivo del cuello uterino, a través de la prueba de Papanicolaou, para percibir las mujeres con úlceras precancerosas y la enfermedad en fase inicial, para propulsar la garantía y el tratamiento adecuado. ⁽⁶⁾

Hernández ZL. Bravo E. Águila N. Resultados: Revisión observacional, clara y transversal completada en un ejemplo de 54 señoras con un hallazgo de úlceras premalignas y amenazantes del cuello uterino, elegidas a propósito, y que cumplían las normas de consideración establecidas en la exploración. El



uso de una visión de conjunto permitió el surtido de datos que dieron un resultado a los factores considerados. Se tuvo en cuenta la moral clínica. ⁽⁷⁾

Gordillo C. Resultados: Me gustaría que el honor de componer el prólogo se convirtiera en una certeza impartida a los perceptores sobre el creador, sus cualidades, sus metas, su directo, su estrategia lógica y el significado de sus pensamientos para la mejora de las organizaciones de gobierno de la mayoría y el avance social en Argentina. Acepto estar en condiciones de hacerlo. ⁽⁸⁾

A NIVEL NACIONAL

Velasco D. E. El carcinoma cervical obstructivo es una enfermedad de transmisión física provocada por el virus del papiloma humano (VPH). Las nuevas opciones de contrarrestar y tratar el carcinoma cervical incluyen la citología de fluidos, las pruebas de ADN del VPH y los anticuerpos preventivos y útiles. Las inmunizaciones preventivas contra el VPH dependen de la creación de VLPs o partículas similares a la infección. ⁽¹⁰⁾

Tarrillo M. P. Esta exploración pretende decidir la relación entre el grado de información y las prácticas preventivas sobre la enfermedad cervicouterina entre las mujeres en edad fértil que acudan al Centro de Bienestar José Leonardo Ortiz en 2020. ⁽¹¹⁾

Chujutalli L. M. La enfermedad cervical es una condición médica general, un enemigo secreto que no separa capas sociales y sus impactos malignos son más demoledores para el bienestar de las damas. Como medida preventiva,



numerosos procedimientos utilizan la prueba de Papanicolaou como demostrativo y la inmunización como medida preventiva HPV (Human Papilloma Infection).⁽¹²⁾

Vargas O. La enfermedad cervical, también llamada crecimiento maligno del cuello uterino o neoplasia cervical, es una patología que afecta principalmente a las mujeres y su principal impulsor es la infección por el papiloma humano (VPH).⁽¹³⁾

Beramendi J.H. reconocer los límites para la identificación precoz del crecimiento maligno cervical. Técnica: Auditoría integrativa de redacción, en conjuntos de datos, por ejemplo, Science Direct, Medline, SciELO y Scopus, distribuidos durante los seis años más recientes, redactados en inglés, portugués y español. Resultados: Los puntos de vista socioculturales, las técnicas de contrarresto utilizadas y la dificultad de sensibilización fueron los obstáculos detectados en la auditoría; además, el bajo reconocimiento de la inmunización contra el virus del papiloma humano y la falta de participación en la citología cervical afectan la aparición de varios casos de úlceras preneoplásicas.⁽¹⁴⁾

Poblet J.M. La enfermedad cervicouterina es una afección médica general, y uno de los problemas más graves es la conclusión tardía de los casos de neoplasia maligna cervicouterina como consecuencia de las deficiencias del sistema de salud y el temor de la población. Estos factores conducen a costos



de tratamiento más altos y a resultados por debajo de lo esperado, con consecuencias adversas en la resistencia persistente (OPS 2011). ⁽¹⁵⁾

ANTECEDENTES A NIVEL REGIONAL Y LOCAL

Surco A. Durante los últimos años, el número de casos de cáncer de cuello de útero ha aumentado, a pesar de la existencia de la vacuna contra la principal causa, el virus del papiloma humano. Esto se atribuye a la desinformación por parte de los padres de las niñas a las que va dirigida la vacuna. Asimismo, existen pocos estudios sobre intervenciones educativas sobre el conocimiento de la vacuna contra el VPH entre los padres de los centros de enseñanza privados. ⁽¹⁶⁾

Mamani S. M. Se adoptó un enfoque cuantitativo descriptivo y transversal, que pretende describir o interpretar sistemáticamente el conjunto de hechos relacionados con otros fenómenos en su estado actual y forma natural. La población del estudio estuvo formada por 180 mujeres, de las que se seleccionó una muestra de 45 mujeres. Para evaluar los conocimientos sobre el cáncer cervicouterino se utilizó un cuestionario con validación y confiabilidad de 10 preguntas elaborado por Katia Leiva Vega, mientras que para evaluar la actitud se utilizó el instrumento de Elizabeth Flores y Lourdes Palomino, con 20 ítems. ⁽¹⁷⁾

Arizanca E. R. El crecimiento maligno del cuello uterino es una condición médica general significativa en el planeta, considerada por la Asociación Mundial del Bienestar como el segundo tipo más regular de enfermedad en



las mujeres; esta enfermedad influye en una porción de 1.000.000 de individuos en el planeta, llegando a la ocurrencia más elevada y la tasa de mortalidad en América del Sur.¹ en general, el ritmo de frecuencia de crecimiento maligno del cuello uterino entre las mujeres hispanas es 64% mayor que la de las mujeres no hispanas. La razón de este problema podría deberse a la falta de admisión a las pruebas de detección en las naciones hispanas o a la ausencia de socialización de estrategias sintomáticas para reconocer esta enfermedad. ⁽¹⁸⁾

Gonzales N. La enfermedad persistente por VPH del cuello uterino (la parte inferior del útero, o vientre, que se abre en la vagina, llamada además fosa del parto), cuando no se trata, causa el 95% de los tumores cervicales. Generalmente se requieren de 15 a 20 años para que las células inusuales se conviertan en crecimiento maligno, sin embargo, en damas con marcos seguros debilitados, por ejemplo, aquellas con VIH no tratado, este ciclo puede ser más rápido y requerir de 5 a 10 años. Los factores de riesgo para el movimiento de crecimiento maligno incorporan el nivel de ecogenicidad del tipo de VPH, el estado de susceptibilidad, la presencia de otras enfermedades físicamente comunicadas, el número de partos, la edad temprana en el primer embarazo, la utilización de anticonceptivos hormonales y el tabaquismo. ⁽¹⁹⁾

Quispe Y.P. Los datos obtenidos se manejaron en el programa factual SPSS, y se aplicó la prueba medible Rho de Spearman con una p estimada $< 0,05$ para decidir la conexión de los factores fundamentales. La exploración se



realizó con el asentimiento de la fundación instructora, los tutores de los menores y el consentimiento de los alumnos. ⁽²⁰⁾

2.2. MARCO TEÓRICO INICIAL QUE SUSTENTA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.

1. DETERMINANTES.

Las determinantes conllevan a riesgos de presentar un problema de salud, ante la exposición de ciertos riesgos es la población, las personas, o la persona que mediante ciertas conductas son decisiones de las personas o cáncer. ⁽²¹⁾

1.1. DETERMINANTES SOCIALES.

1.1.1. Edad

La presencia de crecimiento maligno cervical está ocurriendo progresivamente en las damas a una edad más joven, sin embargo, según la OMS, la tasa de este problema es mayor en la enfermedad cervical.

Hay factores de riesgo seguro para la presencia de este tipo de crecimiento maligno, encontrar una conexión directa con el movimiento sexual, siendo



varias veces más regular en los trabajadores sexuales femeninos, así mismo se ha encontrado incidencia elevada en las mujeres con inicio de su actividad sexual. ⁽²²⁾

1.1.2. Nivel educativo

Está comprobado que las mujeres con información o formación de vanguardia están informadas de una forma u otra, por lo que acuden libremente a sus controles y cribados del crecimiento maligno del cuello uterino de forma constante, sin embargo, las mujeres con circunstancias sociales bajas, incluso cuando la religión es un obstáculo, no acuden a sus controles de cribado tan pronto como es posible. ⁽²³⁾

1.1.3. Procedencia cultural.

Somos una sociedad multicultural, pero a nivel del altiplano son dos grandes culturas las que predomina, los quechuas y aymaras, y a nivel de la selva se tiene varios grupos donde se practican diversidad de procedencias culturales, por lo que la cultura ya se pierde de alguna manera, muchos olvidando sus raíces de donde proceden. ⁽²⁴⁾

1.1.4. Ocupación

la palabra equivalente, para ciertas distinciones que son de selectividad con las capacidades de los hombres, un número cada vez mayor de damas están conduciendo vehículos, camiones, camiones, damas mecánicas, entre diferentes capacidades que las damas pueden realizar para contribuir monetariamente a la familia, incluso en las vocaciones competentes hay



fascinación de la gente por ciertas profesiones, por ejemplo, el diseño que simplemente se recordaba. ⁽²⁵⁾

1.2. ANTECEDENTES PERSONALES.

1.2.1. Menarquia

Durante la pubescencia surgen cambios, uno de ellos en las mujeres es el inicio de la regla, en épocas especialmente terribles, se ha visto que, ante la duda, se produce la menarquia precoz, el ciclo mes a mes puede iniciarse a partir de los 10 años, incluso en lugares cálidos se ha visto que en niños pequeños de 8 o 9 años se inicia la menarquia, Esta cooperación se inicia en la psique con la producción de un sintético llamado gonadotropina (Gn-RH), el estrógeno se relaciona con el giro y mejoramiento de los caracteres sexuales femeninos, la testosterona responde por el giro y avance de los caracteres sexuales masculinos. ⁽²⁶⁾

1.2.2. Inicio de actividad sexual

El inicio La vida sexual está conectada con el período en las damas y la mejora de los productos químicos específicos en el macho, por lo general la interacción de la ovulación está conectado a la amistad o el deseo sexual, por lo tanto, cuando una mujer ovula ella atrae en el macho, por lo que la edad prolífica es todo a través de este patrón de preparación de la ovulación de las damas, esto no debería ocurrir en cierta medida en los jóvenes menores de 18 años por una cuestión social, y alta apuesta obstétrica, así como en las damas más establecidos. ⁽²⁷⁾

1.2.3. Parejas sexuales



Las mujeres y los hombres en este siglo cambian de parejas sexuales como si fuera una simple rutina de la vida diaria, bajo el argumento de estar en pleno siglo XXI cambian de parejas incluso sexuales, inclusive hacen tríos u orgias.

(27)

1.2.4. Número de embarazos

Otro factor de riesgo elevado son los embarazos diferentes e independientemente de que ocurran en sucesión, de ahí que la igualdad sea considerada como un cofactor, existen algunos concentrados de casos y controles que han razonado que existe una relación entre alta correspondencia y carcinoma prominente/in situ.

Los creadores de este estudio asumen que existe una conexión entre la alta correspondencia y el carcinoma prominente/in situ, siendo un factor de riesgo crítico para el carcinoma en mujeres, encontrando una alta tasa en mujeres con 7 embarazos, algunas veces mayor que en mujeres nulíparas, y el riesgo aumenta con la cantidad de embarazos. (28)

1.2.5. Abortos

La extirpación secreta del feto implica un alto riesgo de mortalidad, ya que las mujeres que se han sometido a extirpaciones repetidas del feto pueden sufrir daños irreversibles, entre los que se incluye su propia mortalidad, además de estar más predispuestas a volver a interrumpir deliberadamente su embarazo que las personas que no tienen antecedentes de interrupción temprana del embarazo. (29)



1.2.6. Anticoncepción.

Los estudios han encontrado la relación de maltrato químico en damas con carcinoma cervical, en lugar de damas que no utilizaban anticonceptivos, este riesgo general de carcinoma cervical se extendía en cierta medida al plazo de uso de preventivos orales, se ha encontrado en las mujeres VPH positivas, en contraste con los no clientes de anticonceptivos orales, el uso tardío se relacionó con un mayor riesgo de carcinoma cervical, que, sea como fuere, disminuyó con el cese del uso profiláctico oral. ⁽³⁰⁾

1.2.7. Antecedente de infección de transmisión sexual.

Las infecciones de transmisión sexual (ITS) también constituyen un alto factor de riesgo para la mayoría de los problemas médicos, entre ellos se ha encontrado una relación que puede convertirse en enfermedad, las contaminaciones reashed de enfermedades enviadas físicamente podría ser la introducción al crecimiento maligno del cuello uterino, la utilización de seguros, por ejemplo, preservativos puede disminuir este peligro a la luz del hecho de que el déficit de seguridad durante la acción sexual como el coito vaginal, el coito rectal y el sexo oral, son factores potenciales de riesgo para el VPH y el crecimiento maligno del cuello uterino. ⁽³¹⁾

1.3. ANTECEDENTES FAMILIARES.

1.3.1. Antecedente familiar de cáncer

Uno uno de los grandes factores de riesgo es la herencia o los antecedentes familiares de crecimiento maligno del cuello uterino, que generalmente se envía de madres a hijas o hijos, además de tener el componente de riesgo de



contraer la enfermedad cervical a las personas VPH experimentan los efectos nocivos de las contaminaciones VPH. prolongadas, cambios celulares precancerosos o cáncer. ⁽³²⁾

Se conoce que el VPH se transmite fácilmente mediante el contacto de piel a piel con personas que tienen el VPH se transmite mediante el contacto de piel a piel entre los genitales, así como mediante el sexo oral, vaginal y anal, puede transmitirse incluso cuando no hay eyaculación, e incluso si el pene no entra en la vagina, en el ano o en la boca, el VPH es la infección de transmisión sexual más común por eso la mayoría de personas que tienen relaciones sexuales la contrae en algún momento de la vida. ⁽³²⁾

1.3.2. Hábitos negativos.

Sanitas es su único recurso en lo que respecta a las necesidades de bienestar de su familia. Ofrecemos una amplia variedad de pruebas, por ejemplo, citologías para prevenir el riesgo de crecimiento maligno del cuello uterino y otros problemas médicos. En lugar de ir a un ginecólogo para una prueba de Papanicolaou, usted puede conseguir uno con su médico consideración esencial Sanitas durante su visita de bienestar, dejando de lado que el tiempo y dinero en efectivo. ⁽³³⁾

2. PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO.

2.1. Cáncer de cuello uterino.

El cáncer es el crecimiento acelerado de células en una parte específica del organismo, el ADN de estas células fue dañado, este crecimiento acelerado y su división no pueden ser controlados, es así como las células normales se



convierten en células cancerosas, desafortunadamente esta división celular que no puede ser controlada forma tumores en algunos órganos de nuestro cuerpo, a los cuales llamamos tumor primario, estas células cancerosas pueden atacar órganos vecinos y diseminarse, causando tumores secundarios conocidos como metástasis. ⁽³⁴⁾

a) Epitelio del cuello uterino. El cérvix mide unos 3 cm de largo por 2,5 cm de ancho, el ex cérvix (parte inferior) y el endo cérvix (66% superior) están situados sobre la vagina, la capa externa del cérvix está revestida por epitelio escamoso (asfáltico) y columnar (columnar), el epitelio escamoso delineado tiene unas pocas capas progresivamente más delgadas, que revisten la mayor parte del ex cérvix y la vagina. ⁽³⁴⁾

b) Metaplasia escamosa y zona de transformación Lugar a un nuevo UEC (unión escamo columnar), cuando la mujer es examinada la UEC nuevo y UEC original son completamente distintas. ⁽³⁴⁾

Prueba de Papanicolaou.

Ha sido la prueba más sucesiva para reconocer cambios tempranos en las células que pueden provocar la enfermedad cervical, esta prueba se utiliza igualmente en la identificación del crecimiento maligno cervical. llama citología vaginal, para la prueba de Papanicolaou se debe obtener una muestra de células del cuello uterino, con frecuencia se realiza al mismo tiempo que una exploración ginecológica bimanual como parte de un control ginecológico, una prueba de Papanicolaou se puede combinar con una prueba de VPH. ⁽³⁴⁾



Inspección visual con ácido acético (IVAA).

La IVAA es una prueba de cribado que se puede realizar con un par de aparatos y a simple vista, durante la cual se aplica un debilitamiento de vinagre blanco en el cuello uterino, el cérvix, el útero y el orificio uterino. proveedor de atención médica busca anormalidades en el cuello uterino, las cuales se pondrán de color blanco al entrar en contacto con el vinagre, esta prueba de detección es muy útil en lugares donde el acceso a la atención médica es limitado. ⁽³⁴⁾

2.3. MARCO CONCEPTUAL.

Determinantes.

Determinantes o factores de riesgos conllevan a incrementar la susceptibilidad de la población, de un grupo de personas, o una persona que puede estar lábil según las condiciones que conllevan mediante ciertas conductas que pueden ser propias de la persona o familias que tienen frente a cualquier situación, es así que Dado que la enfermedad de cuello de útero se debe a una serie de factores de riesgo, resulta útil centrarse en aquellos que pueden modificarse o evitarse (por ejemplo, el tabaquismo o la infección por el virus del papiloma humano), en lugar de centrarse en aquellos que pueden evitarse (por ejemplo, el tabaquismo o la infección por el virus del papiloma humano) que no se pueden cambiar (tales como su edad y antecedentes familiares) ⁽³⁵⁾

Prevención de cáncer de cuello uterino.

Existen muchos factores de riesgo que no se pueden cambiar ya que resulta Es mucho más importante que las mujeres que tienen estos elementos se



realicen una prueba de Papanicolaou para evaluar la presencia de crecimiento maligno del cuello uterino en las fases iniciales de la enfermedad cervical. primeras etapas. ⁽³⁶⁾

Cáncer de cuello uterino:

El crecimiento maligno es una enfermedad en la que las células del organismo empiezan a duplicarse de forma salvaje.

Cuello uterino:

Es la parte inferior y estrecha que sirve de entrada al útero. El cuello uterino conecta la parte superior del útero con la vagina (vía del parto).

Papanicolaou:

Se trata de una prueba en la que se examina el cuello uterino con un citocepillo para detectar cambios extraños en las células.

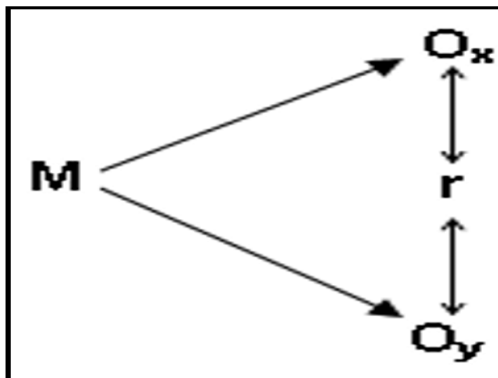


CAPÍTULO III

PROCEDIMIENTO METODOLÓGICO DE LA INVESTIGACIÓN

3.1. DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN

El diseño de investigación planteado es no experimental, observacional, según el siguiente diagrama:



M = muestra

Ox = variable de las determinantes

Oy = variable de la prevención del cáncer de cuello uterino.

.r= relación de variables.

Según el tipo de investigación es descriptivo, analítico, para la ejecución de este trabajo de investigación



Esta investigación es con enfoque cuantitativo, descriptivo, analítico, transversal.

3.2. MÉTODO DE INVESTIGACIÓN.

Se relaciona con la estrategia lógica, racional especulativa, considerando la forma en que los factores de estudio llegarán a un examen lógico que deducirá en los fines según las teorías planteadas, según la revisión dispuesta.

3.3. POBLACIÓN Y MUESTRA

POBLACIÓN: Constituido por 280 pacientes con diagnóstico de cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil atendidos en el Servicio de ginecología del.

MUESTRA: El 100% de la población

Criterios de inclusión: todas las participantes.

Criterios de exclusión: niega a participar.

3.4. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS.

Variable independiente: Determinantes

Técnica: Se realizó mediante la entrevista para recolectar datos propuestos en la operacionalización de variables.

Instrumentos: guía de entrevista para la recolección de datos según la propuesta de la investigación.

Variable dependiente: Prevención del cáncer de cuello uterino.



Técnica: Se realizó la revisión de historias clínicas y libros de registros para la variable prevención del cáncer: papanicolaou.

Instrumentos: se utilizó una guía de entrevista y ficha de recolección de datos para valorar la variable de la prevención del papanicolaou.

3.5. VALIDACIÓN DE CONTRASTACIÓN DE HIPÓTESIS.

Para la solicitud, comprensión y examen de la información obtenida, se utilizó la prueba factual chi-cuadrado, una prueba mensurable utilizada en factores de conexión, así como la introducción de tablas matemáticas y de tasas para el examen particular.

Ecuación chi-cuadrado:

$$\chi^2 = \sum \frac{(o_i - e_i)^2}{e_i}$$

Donde:

o: frecuencia observada

e: frecuencia esperada

3.6. VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO.

Se pidió a los especialistas que participaran en la aprobación mediante juicio maestro de los instrumentos, que mencionaron los hechos objetivos por separado y pudieron autenticar la legitimidad y fiabilidad de los instrumentos que se iban a aplicar en la exploración.



3.7. PLAN DE RECOLECCIÓN DE DATOS.

las tablas estadísticas fueron construidas a partir del procesamiento estadístico del SPSS con tablas de doble entrada para su análisis e interpretación de resultados.



CAPÍTULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

RESULTADOS

El objetivo general es: Desglosar los determinantes que influyen en la prevención de la enfermedad cervical en mujeres en edad fértil.

Los determinantes que influyen en la prevención de la enfermedad cervical en mujeres en edad fértil; cada uno de los marcadores examinados realmente han sido enormes $p < 0,05$, demostrando en consecuencia la especulación expresada.



Tabla 1: Edad y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil.

Edad	Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres en edad fértil									
	Una vez al año		Por indicación medica		Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino		No se realiza por temor		Total	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
20 - 29 años	0	0.00	21	7.50	10	3.57	7	2.50	38	13.57
30 - 39 años	0	0.00	42	15.00	27	9.64	1	0.36	70	25.00
40 - 49 años	19	6.79	21	7.50	44	15.71	0	0.00	84	30.00
50 - 69 años	34	12.14	20	7.14	34	12.14	0	0.00	88	31.43
Total:	53	18.93	104	37.14	115	41.07	8	2.86	280	100.00

Fuente: Resultados del análisis y guía de entrevista.

$$X^2_{cal} = 103,063$$

$$p = 0,000$$

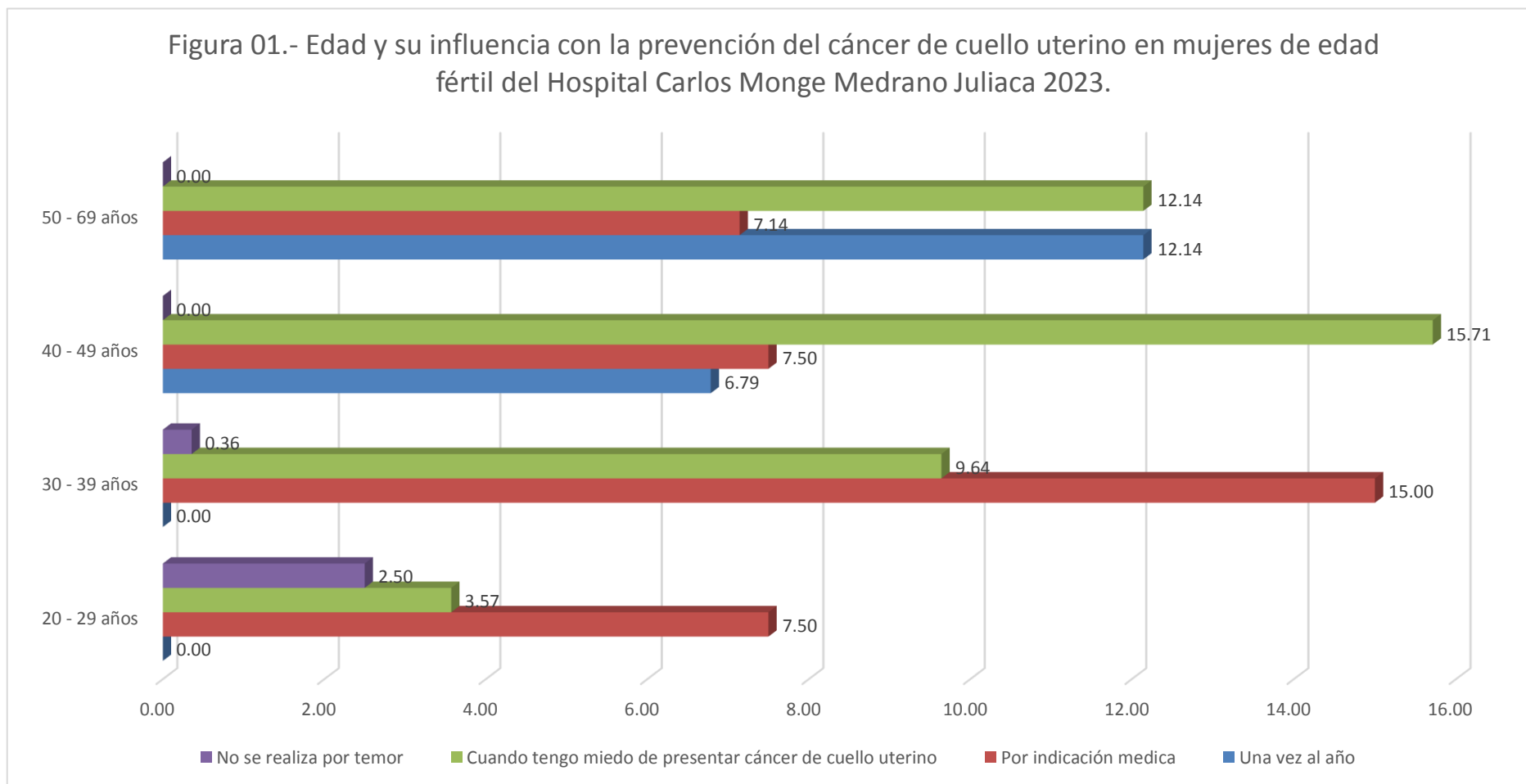
ES SIGNIFICATIVA

$$X^2_{tab} = 16,919$$

$$Gl = 9$$



Figura 1: Edad y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil



Nota: tabla 01.



El primer objetivo específico es: Describir las determinantes sociales que influyen la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil.

En la tabla y figura 01 analizamos la edad de la población en estudio, donde nos muestra que el 31,43% tienen de 50 a 69 años, el 30% tienen de 40 a 49 años, el 25% tienen de 30 a 39 años, el 13,57% tienen de 20 a 29 años.

De los pacientes que no se realizan el papanicolaou por temor el 2,50% tienen de 20 a 29 años, el 0,36% tienen de 30 a 39 años; de las pacientes que se realizan el papanicolaou cuando tienen miedo de presentar cáncer de cuello uterino 15,71% tienen de 40 a 49 años, el 12,14% tienen de 50 a 69 años, el 9,64% tienen de 30 a 39 años, el 3,57% tienen de 20 a 29 años.

A la prueba estadística se ha comprobado las hipótesis con la prueba de chi cuadrado, $X^2_{cal}=103.063$ más notable que $X^2_{tab}=16.919$, $gl=9$, $p=0.000$ es crítico, la edad tiene impacto con la contrarrestación del crecimiento maligno cervical en damas en edad fértil.

Según la investigación de Carvajal J.M. encontró que el 15% son más jóvenes de 30 años, 31% entre 30-40 años, 25% entre 41-50 años, 29% más establecidas de 50 años, con un normal de 44 años, en vista de los elementos de pronóstico, no tenían ningún factor de riesgo para la enfermedad persistente.



Tabla 2: Nivel educativo y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil

Nivel educativo	Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres en edad fértil									
	Una vez al año		Por indicación medica		Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino		No se realiza por temor		Total	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Primaria	1	0.36	5	1.79	12	4.29	5	1.79	23	8.21
Secundaria	21	7.50	74	26.43	80	28.57	3	1.07	178	63.57
Superior técnica	18	6.43	22	7.86	22	7.86	0	0.00	62	22.14
Superior universitaria	13	4.64	3	1.07	1	0.36	0	0.00	17	6.07
Total:	53	18.93	104	37.14	115	41.07	8	2.86	280	100.00

Fuente: Resultados del análisis y guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 83,391$

$p = 0,000$

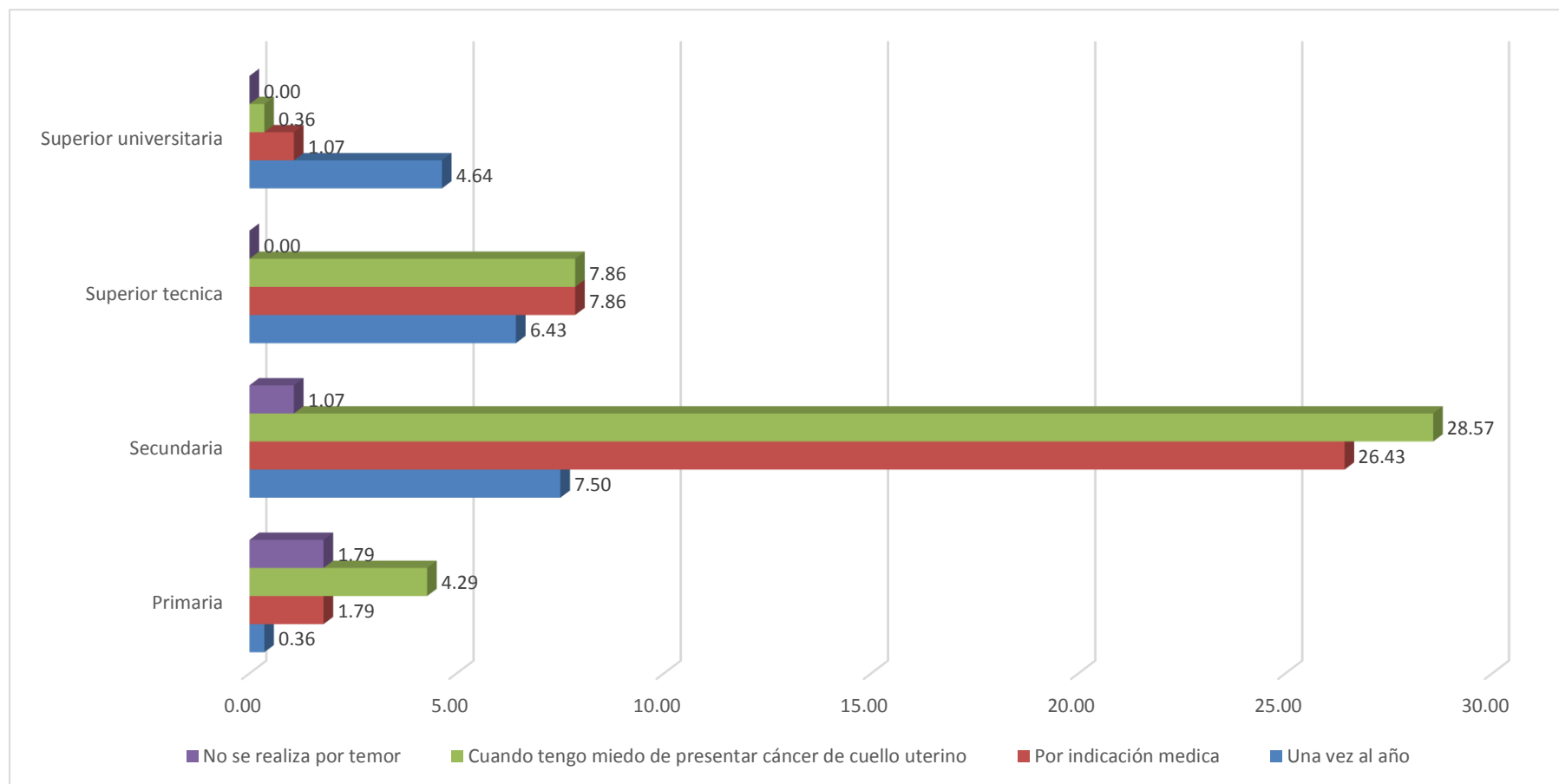
ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 16,919$

$G/ = 9$



Figura 2: Nivel educativo y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil



Nota: tabla 02.



En la tabla y figura 02 analizamos el nivel educativo de la población en estudio, donde nos muestra que el 63,57% tiene nivel educativo secundario, el 22,14% tiene nivel educativo superior técnica, el 8,21% tiene nivel educativo primaria, el 6,07% tiene nivel educativo superior universitario.

De los pacientes que no se realizan el papanicolaou por temor el 1,79% tiene nivel educativo primaria, el 1,07% tiene nivel educativo secundario; de las pacientes que se realizan el papanicolaou cuando tienen miedo de presentar cáncer de cuello uterino 28,57% tiene nivel educativo secundario, el 7,86% tiene nivel educativo superior técnica, el 4,29% tiene nivel educativo primaria, el 0,36% tiene nivel educativo superior universitario.

A la prueba estadística se ha comprobado las hipótesis con la prueba chi-cuadrado, $X^2_{cal}=83,391$ más notable que $X^2_{tab}=16,919$, $gl=9$, $p=0,000$ es crítico, el nivel instructivo tiene impacto con la previsión del crecimiento maligno cervical en damas en edad fértil.

Según Chujutalli, el 63,3% de los encuestados con formación optativa, al encontrar una relación entre el nivel de información y las prácticas preventivas del cáncer de cuello uterino, toda la población femenina debe someterse a una evaluación de la enfermedad de cuello uterino durante su vida sexual.



Tabla 3: Procedencia cultural y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil

Procedencia cultural	Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres en edad fértil									
	Una vez al año		Por indicación medica		Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino		No se realiza por temor		Total	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Quechua	35	12.50	57	20.36	41	14.64	0	0.00	133	47.50
Aymara	16	5.71	33	11.79	61	21.79	4	1.43	114	40.71
Castellano	2	0.71	14	5.00	13	4.64	4	1.43	33	11.79
Total:	53	18.93	104	37.14	115	41.07	8	2.86	280	100.00

Fuente: Resultados del análisis y guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 33,239$

$p = 0,000$

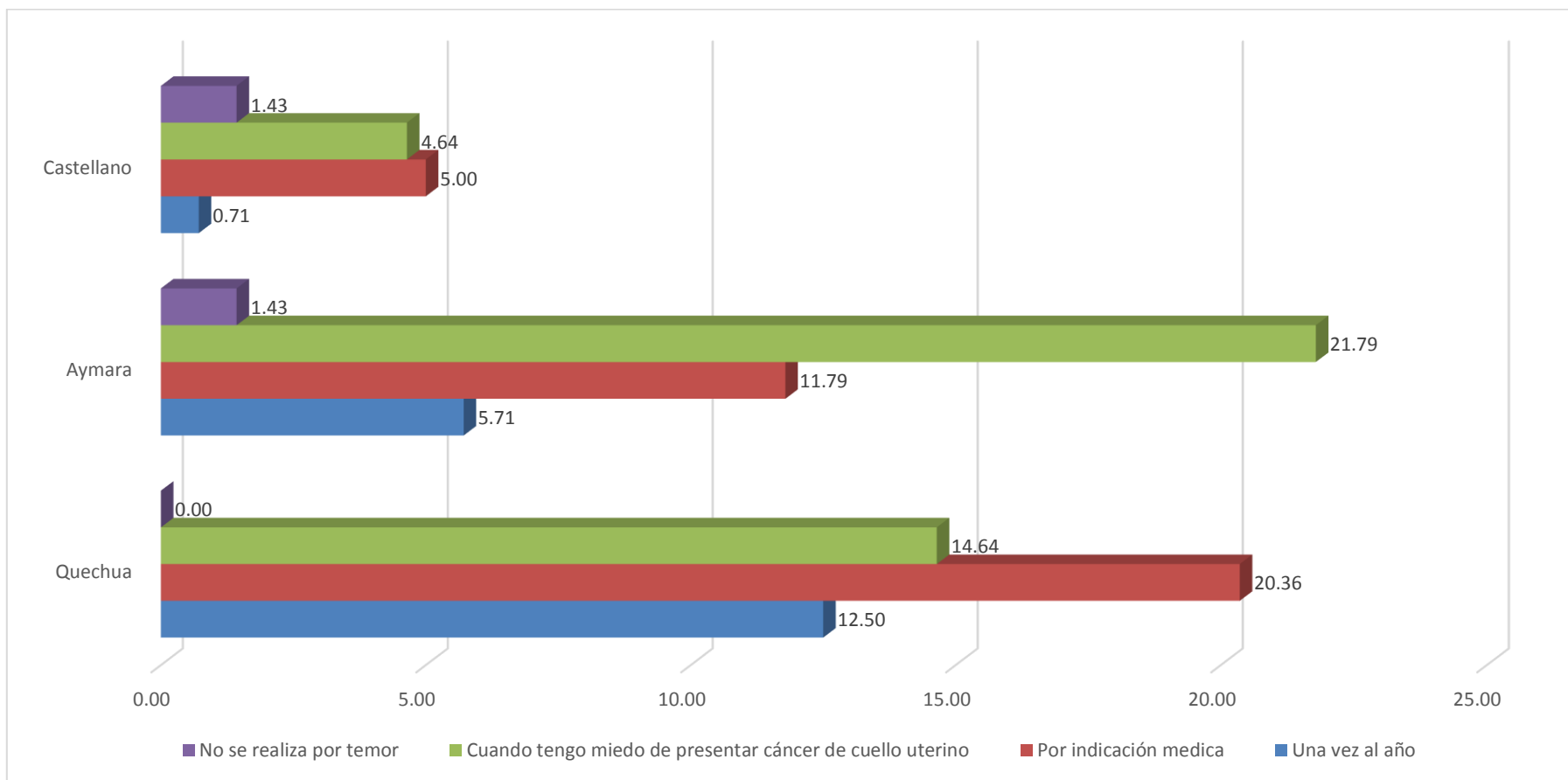
ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 12,592$

$Gf = 6$



Figura 3: Procedencia cultural y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil



Nota: tabla 03.



En la tabla y figura 03 analizamos la procedencia cultural de la población en estudio, donde nos muestra que el 47,50% tiene procedencia cultural quechua, el 40,71% tiene procedencia cultural aymara, el 11,79% tiene procedencia cultural castellano.

De los pacientes que no se realizan el papanicolaou por temor el 1,43% tiene procedencia cultural aymara, el 1,43% tiene procedencia cultural castellano; de las pacientes que se realizan el papanicolaou cuando tienen miedo de presentar cáncer de cuello uterino 21,79% tiene procedencia cultural aymara, el 14,64% tiene procedencia cultural quechua, el 4,64% tiene procedencia cultural castellano.

A la prueba estadística se ha comprobado las hipótesis con la prueba del chi cuadrado, $X^2_{cal}=33,239$ mayor que la $X^2_{tab}=12,592$, $gl=6$, $p=0,000$ es significativa, la procedencia cultural tiene influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil.

A nivel del altiplano tenemos una sociedad multicultural, donde predomina las culturas de los quechuas y aymaras, y a nivel de la selva se tiene varios grupos donde se practican diversidad de procedencias culturales, nuestra forma de vida obedece a una herencia cultural, donde aun se transmiten muchas creencias y costumbres de generación a generación.



Tabla 4:

Ocupación y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil

Ocupación	Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres en edad fértil								Total	
	Una vez al año		Por indicación medica		Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino		No se realiza por temor		N°	%
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%		
Su casa	17	6.07	1	0.36	2	0.71	0	0.00	20	7.14
Dependiente	29	10.36	37	13.21	33	11.79	0	0.00	99	35.36
independiente	7	2.50	66	23.57	80	28.57	8	2.86	161	57.50
Total:	53	18.93	104	37.14	115	41.07	8	2.86	280	100.00

Fuente: Resultados del análisis y guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 91,003$

$p = 0,000$

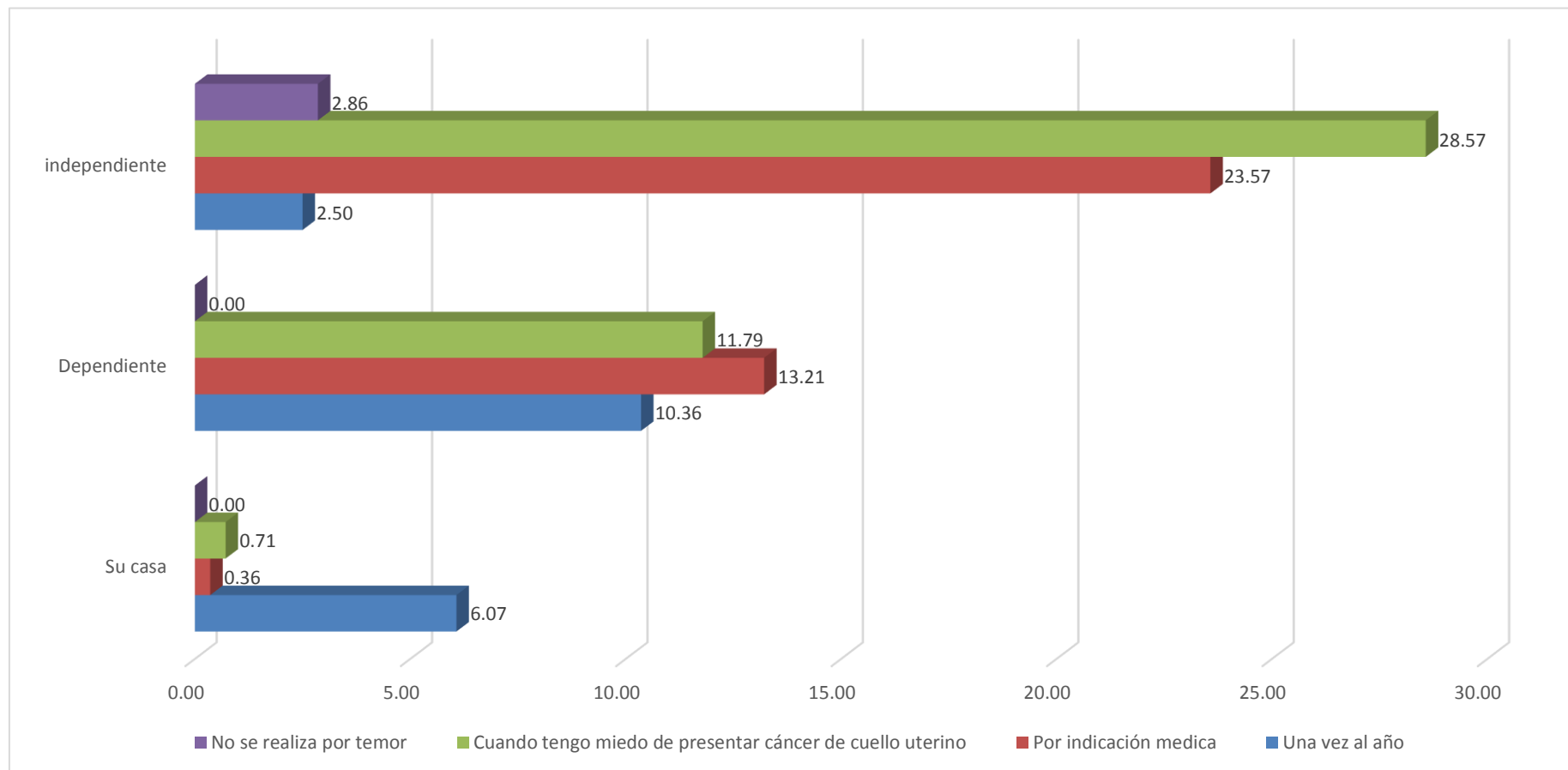
ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 12,592$

$Gl = 6$



Figura 4: Ocupación y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil



Nota: tabla 04.



En la tabla y figura 04 analizamos la ocupación de la población en estudio, donde nos muestra que el 57,50% refiere que es independiente, el 35,36% refiere que es dependiente, el 7,14% refiere que se dedica a su casa.

De los pacientes que no se realizan el papanicolaou por temor el 2,86% refiere que es independiente; de las pacientes que se realizan el papanicolaou cuando tienen miedo de presentar cáncer de cuello uterino 28,57% refiere que es independiente, el 11,79% refiere que es dependiente, el 0,71% refiere que se dedica a su casa.

A la prueba estadística se ha comprobado las hipótesis con la prueba del chi cuadrado, $X^2_{cal}=91,003$ mayor que la $X^2_{tab}=12,592$, $gl=6$, $p=0,000$ es significativa, la ocupación tiene influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil.

Las ocupaciones de las personas están en función a las habilidades y destrezas que han sido formadas, pueden variar según su situación de trabajo, inclusive son las mujeres que cada vez vienen realizando actividades ocupacionales diversificadas para apoyar económicamente a la familia.



Tabla 5: Inspección visual con ácido acético (IVVA) y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil

Inspección visual con ácido acético (IVVA)	Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres en edad fértil								Total	
	Una vez al año		Por indicación medica		Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino		No se realiza por temor		N°	%
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%		
Si: positivos	2	0.71	7	2.50	7	2.50	4	1.43	20	7.14
No: negativos	51	18.21	97	34.64	108	38.57	4	1.43	260	92.86
Total:	53	18.93	104	37.14	115	41.07	8	2.86	280	100.00

Fuente: Resultados del análisis y guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 23,281$

$p = 0,000$

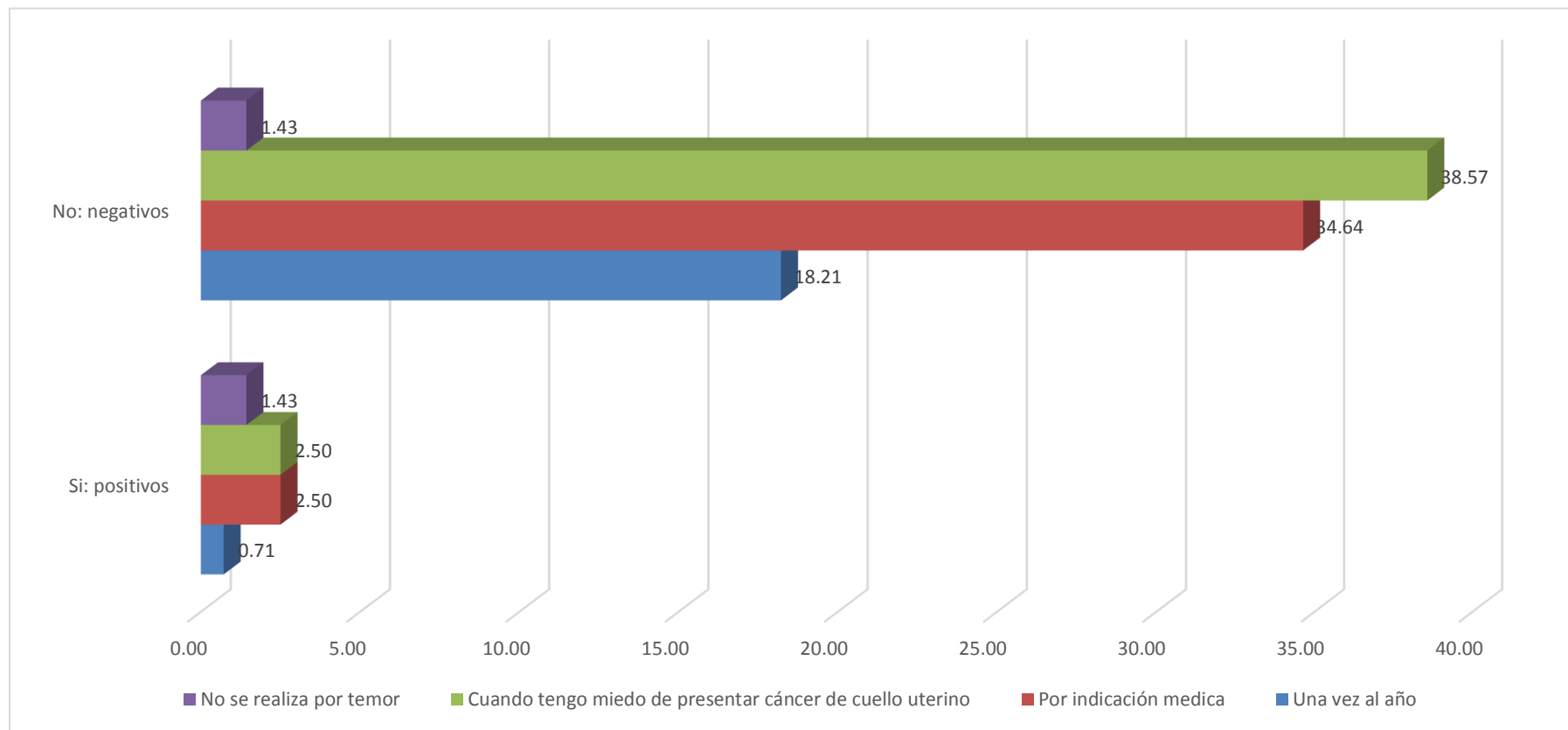
ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 7,815$

$G/ = 3$



Figura 5: Inspección visual con ácido acético (IVVA) y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil



Nota: tabla 05.



El segundo objetivo específico es: Relacionar los antecedentes personales que influyen la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil.

En la tabla y figura 05 analizamos la inspección visual con ácido acético (IVVA) de la población en estudio, donde nos muestra que el 92,86% presento no: negativo al examen IVVA, el 7,14% presento si: positivo al examen IVVA.

De los pacientes que no se realizan el papanicolaou por temor el 1,43% presento no: negativo al examen IVVA, el 1,43% presento si: positivo al examen IVVA; de las pacientes que se realizan el papanicolaou cuando tienen miedo de presentar cáncer de cuello uterino 38,57% presento no: negativo al examen IVVA, el 2,50% presento si: positivo al examen IVVA.

A la prueba de chi-cuadrado, $X^2_{cal}=23,281$ lobby de la ciudad pionera que $X^2_{tab}=7,815$, $gl=3$, $p=0,000$ es crítica, la evaluación visual con corrosivo ácido (Por medio de) tiene impacto con la prevención del crecimiento maligno cervical en damas en edad fértil.

La información relativa a la prevención de los problemas de las mujeres está estrechamente relacionada con la lucha contra la enfermedad cervical, pero todas las mujeres en edad fértil deben tener la información adecuada para adaptarse a los diferentes problemas de las mujeres, muchos exámenes están encontrando información desafortunada en las mujeres en edad fértil que no tienen suficiente información sobre las medidas preventivas.



Tabla 6: Menarquia y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil

Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres en edad fértil

Menarquia	Una vez al año		Por indicación medica		Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino		No se realiza por temor		Total	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
	Menor a 12 años	7	2.50	3	1.07	9	3.21	0	0.00	19
De 13 a 14 años	33	11.79	95	33.93	89	31.79	8	2.86	225	80.36
De 15 a 16 años	13	4.64	6	2.14	17	6.07	0	0.00	36	12.86
Total:	53	18.93	104	37.14	115	41.07	8	2.86	280	100.00

Fuente: Resultados del análisis y guía de entrevista.

$X^2_{ca} = 21,551$

$p = 0,001$

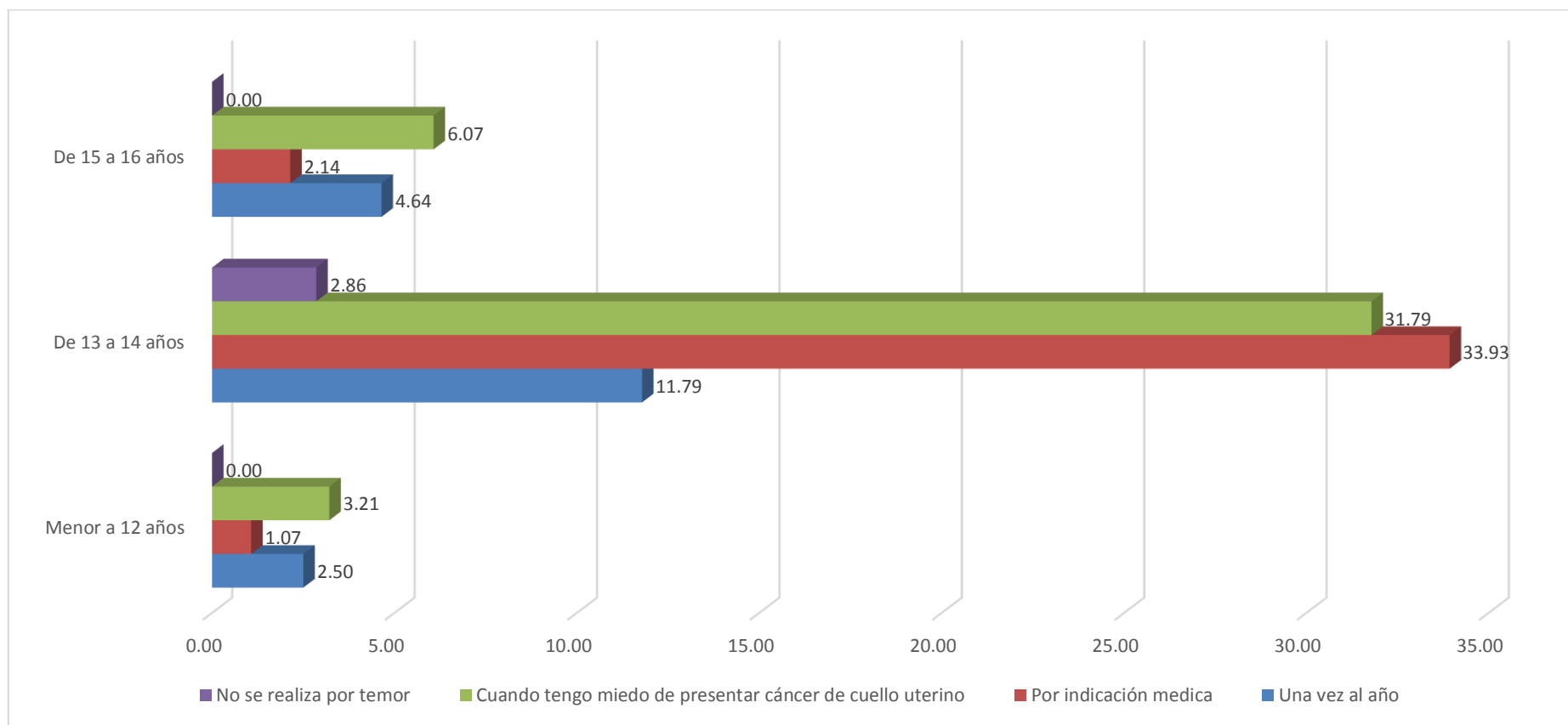
ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 12,592$

$G/I = 6$



Figura 6: Menarquia y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil



Nota: tabla 06.



En la tabla y figura 06 analizamos la menarquia de la población en estudio, donde nos muestra que el 80,36% refiere menarquia de 13 a 14 años, el 12,86% refiere menarquia de 15 a 16 años, el 6,79% refiere menarquia de menor a 12 años.

De los pacientes que no se realizan el papanicolaou por temor el 2,86% refiere menarquia de 13 a 14 años; de las pacientes que se realizan el papanicolaou cuando tienen miedo de presentar cáncer de cuello uterino 31,79% refiere menarquia de 13 a 14 años, el 6,07% refiere menarquia de 15 a 16 años, el 3,21% refiere menarquia de menor a 12 años.

A la prueba estadística se ha comprobado las hipótesis con la prueba del chi cuadrado, $X^2_{cal}=21,551$ mayor que la $X^2_{tab}=12,592$, $gl=6$, $p=0,001$ es significativa, la menarquia tiene influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil.

Durante la pubertad inician muchos cambios, desde el contorneo de los pechos, la cintura y el inicio de la menstruación, siendo muy traumático en muchas niñas que no tienen orientación sexual, muchas niñas presenta la menarquia precoz, iniciando la menstruación antes de los 10 años de edad, cada vez las niñas menstrúan a menor edad, incluso dependiendo de ciertos factores o lugares cálidos las niñas a partir.



Tabla 7: Inicio de vida sexual y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil

Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres en edad fértil

Inicio de vida sexual	Una vez al año		Por indicación medica		Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino		No se realiza por temor		Total	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
	Antes de los 15 años	7	2.50	8	2.86	18	6.43	4	1.43	37
De 16 a 24 años	35	12.50	88	31.43	82	29.29	4	1.43	209	74.64
Más de los 25 años	11	3.93	8	2.86	15	5.36	0	0.00	34	12.14
Total:	53	18.93	104	37.14	115	41.07	8	2.86	280	100.00

Fuente: Resultados del análisis y guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 19,825$

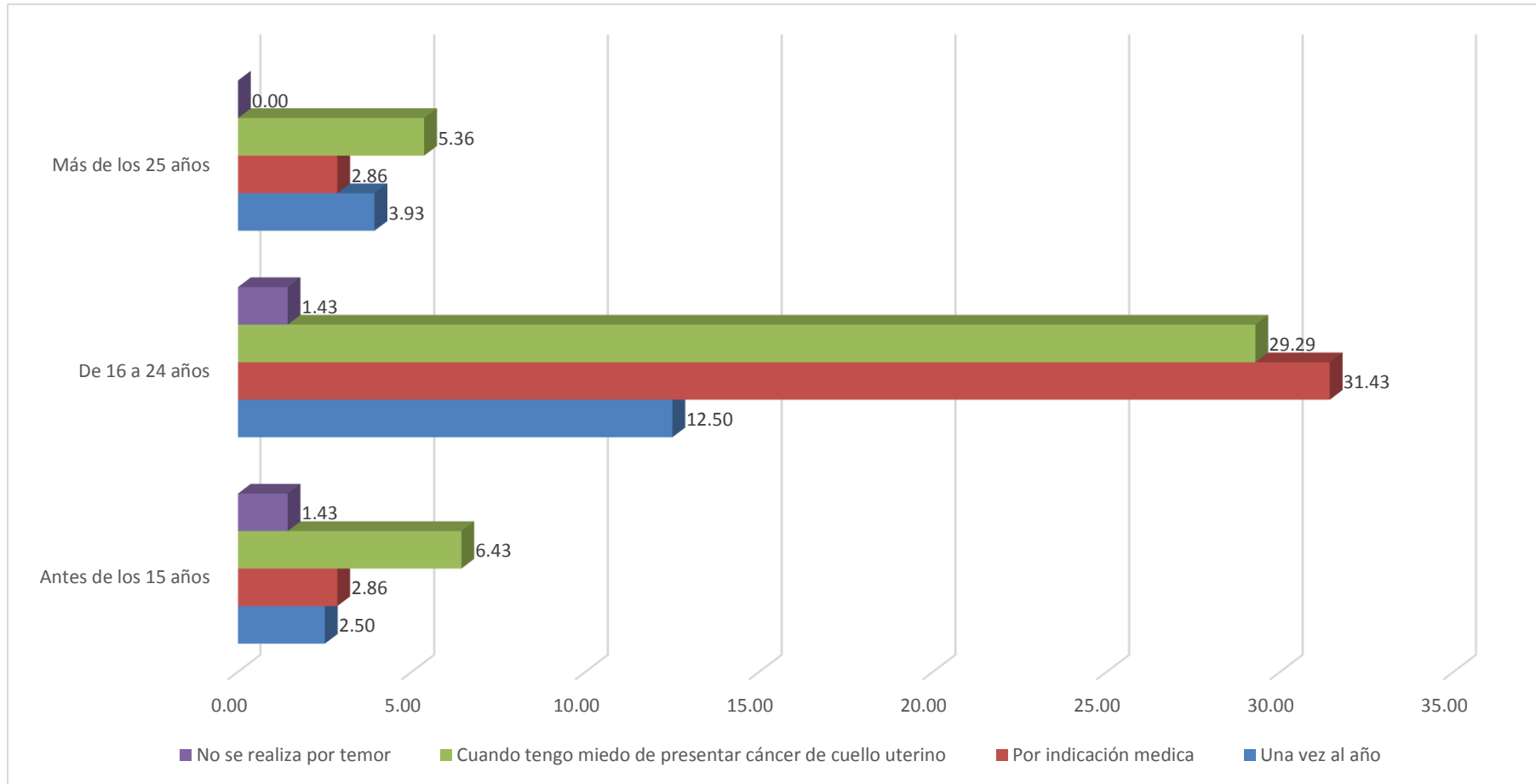
$p = 0,003$

ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 12,592$

$Gf = 6$

Figura 7: Inicio de vida sexual y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil



Nota: tabla 07.



En la tabla y figura 07 Investigamos el inicio de la vida sexual de la población estudiada, lo que muestra que 74,64% iniciaron su vida sexual entre los 16 y 24 años, 13,21% antes de los 15 años y 12,14% antes de los 25 años.

De las pacientes que no se hicieron la prueba de Papanicolaou por temor, 1,43% iniciaron su vida sexual antes de los 15 años, 1,43% iniciaron su vida sexual entre los 16 y 24 años; de las pacientes que se hicieron la prueba de Papanicolaou por temor a la malignidad cervical, 29,29% tuvieron la menarquia entre los 15 y 16 años, 6,43% iniciaron su vida sexual antes de los 15 años, 5,36% iniciaron su vida sexual después de los 25 años.

La prueba mensurable probó las especulaciones con el test chi-cuadrado, $X^2_{cal}=19,825$ más notable que $X^2_{tab}=12,592$, $gl=6$, $p=0,003$ es crítico, el inicio de la vida sexual afecta la evitación del crecimiento maligno cervical en señoras en edad fértil.

El inicio de la vida sexual entre las adolescentes se está convirtiendo en algo cada vez más habitual, con resultados poco comunes particularmente contaminaciones comunicadas físicamente, embarazos no deseados, y a largo plazo podría desencadenar el crecimiento maligno cervical, por lo que es beneficioso tener una evaluación consistentemente desde que una dama tiene una vida sexual funcional para prevenir el evento de enfermedad cervical.



Tabla 8: Parejas sexuales y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil

Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres en edad fértil

Parejas sexuales	Una vez al año		Por indicación medica		Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino		No se realiza por temor		Total	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
	Una pareja	22	7.86	53	18.93	28	10.00	1	0.36	104
Dos parejas	21	7.50	45	16.07	67	23.93	2	0.71	135	48.21
De tres a mas	10	3.57	6	2.14	20	7.14	5	1.79	41	14.64
Total:	53	18.93	104	37.14	115	41.07	8	2.86	280	100.00

Fuente: Resultados del análisis y guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 35,981$

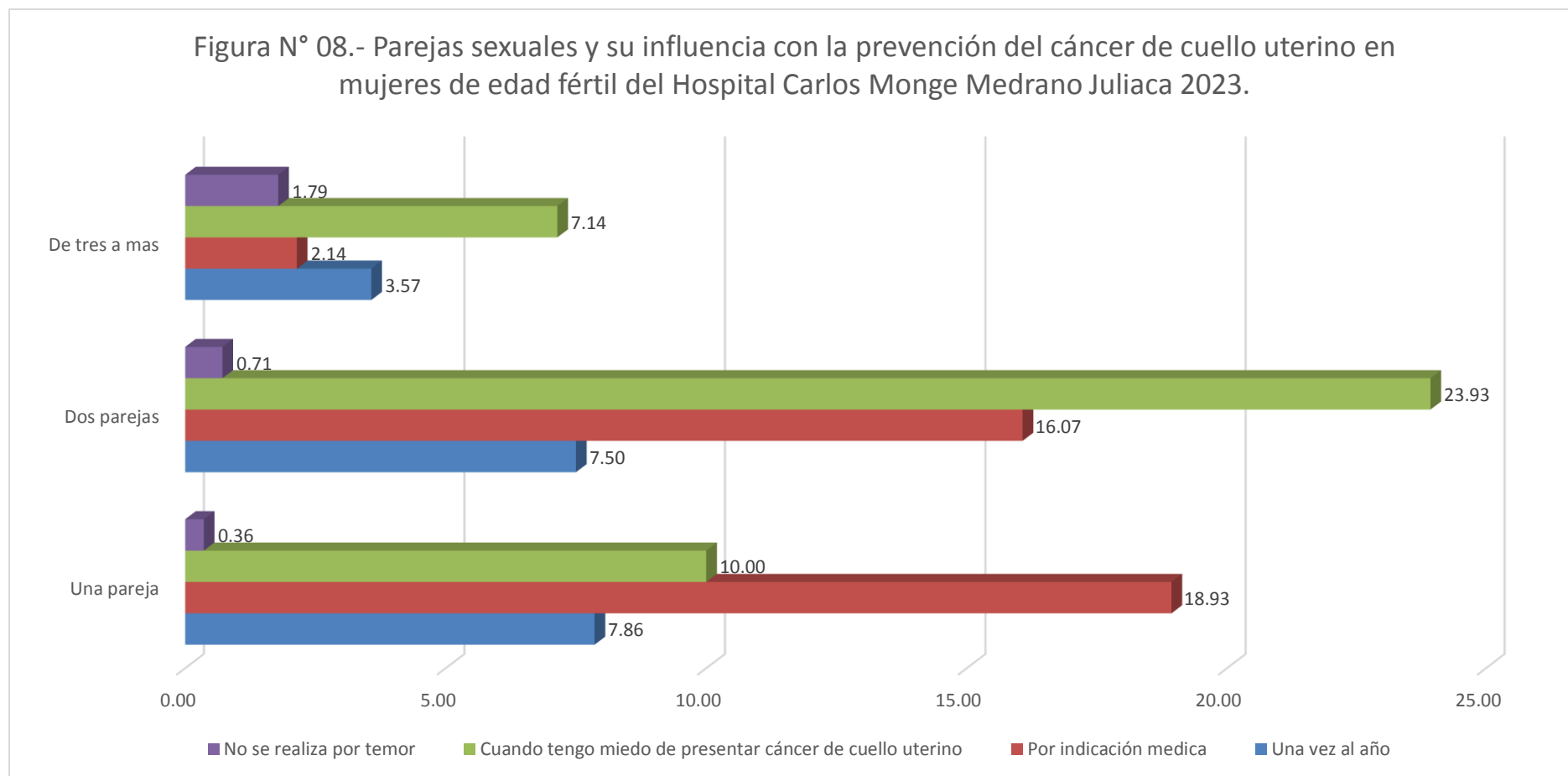
$p = 0,000$

ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 12,592$

$G/ = 6$

Figura 8: Parejas sexuales y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil



Nota : tabla 08.



En la tabla y figura 08 analizamos las parejas sexuales de la población en estudio, donde nos muestra que el 48,21% refiere dos parejas sexuales, el 37,14% refiere una pareja sexual, el 14,64% refiere de tres a más parejas sexuales.

De los pacientes que no se realizan el papanicolaou por temor el 1,79% refiere de tres a más parejas sexuales, el 0,71% refiere dos parejas sexuales, el 0,36% refiere una pareja sexual; de las pacientes que se realizan el papanicolaou cuando tienen miedo de presentar cáncer de cuello uterino 23,93% refiere dos parejas sexuales, el 10% refiere una pareja sexual, el 7,14% refiere de tres a más parejas sexuales.

A la prueba estadística se ha comprobado las hipótesis con la prueba del chi cuadrado, $X^2_{cal}=35,981$ mayor que la $X^2_{tab}=12,592$, $gl=6$, $p=0,000$ es significativa, la pareja sexual tiene influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil.

Los hombres o mujeres que tienen varias parejas sexuales incrementan los riesgos de que las mujeres puedan presentar cáncer de cuello uterino, puesto que las relaciones sexuales con múltiples o varios compañeros sexuales son un factor de riesgo, el comportamiento inadecuado sexualmente incrementa la probabilidad de ser infectado por el virus del papiloma humano (VPH), especialmente las mujeres.



Tabla 9: Número de embarazos y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil

Número de embarazos	Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres en edad fértil									
	Una vez al año		Por indicación medica		Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino		No se realiza por temor		Total	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Uno	27	9.64	8	2.86	19	6.79	0	0.00	54	19.29
Dos	21	7.50	74	26.43	67	23.93	1	0.36	163	58.21
De tres a mas	5	1.79	22	7.86	29	10.36	7	2.50	63	22.50
Total:	53	18.93	104	37.14	115	41.07	8	2.86	280	100.00

Fuente: Resultados del análisis y guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 65,303$

$p = 0,000$

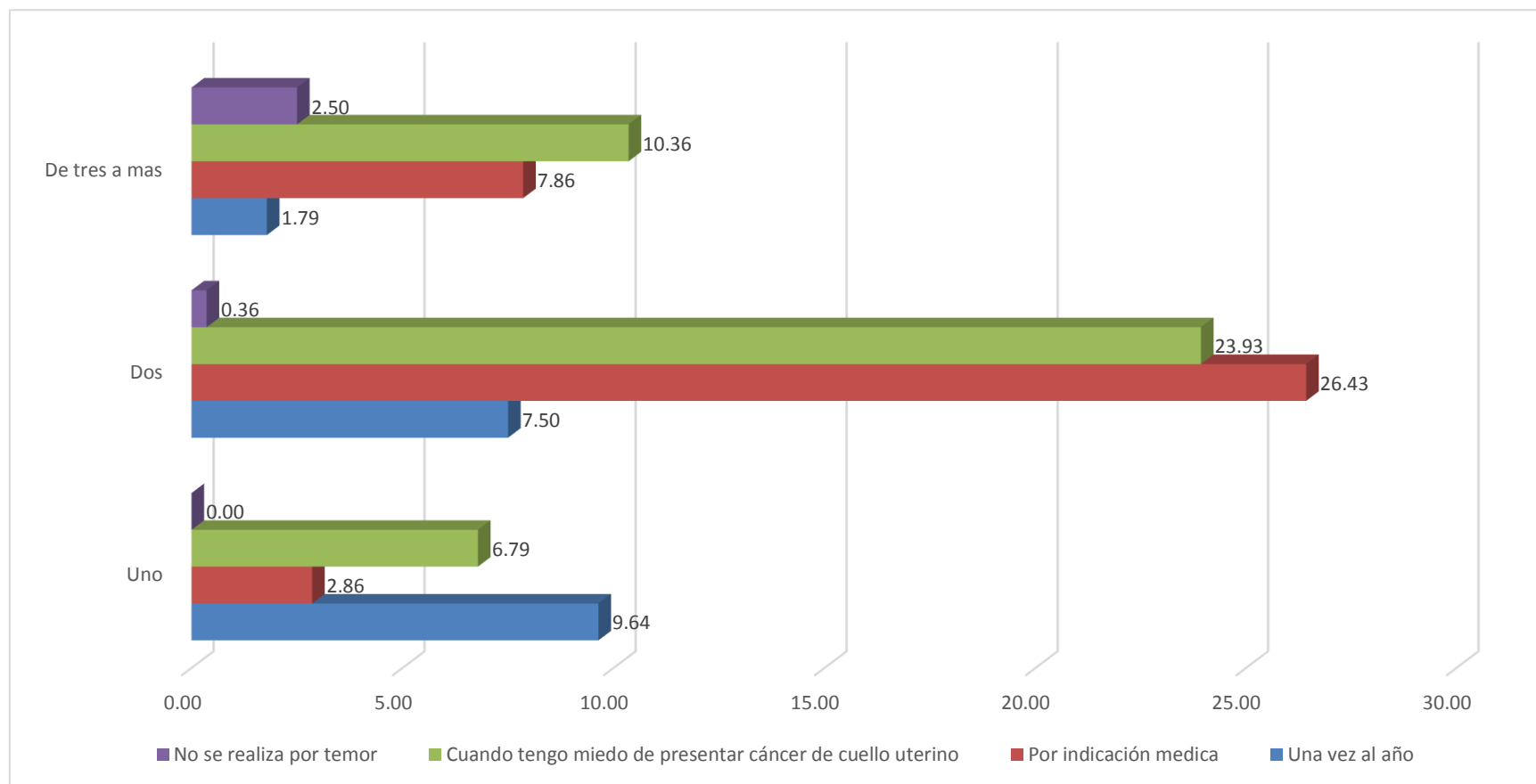
ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 12,592$

$G/ = 6$



Figura 9: Número de embarazos y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil



Nota: tabla 09.



En la tabla y figura 09 analizamos el número de embarazos de la población en estudio, donde nos muestra que el 58,21% refiere dos embarazos, el 22,50% refiere de tres a más embarazos, el 19,29% refiere un embarazo.

De los pacientes que no se realizan el papanicolaou por temor el 2,50% refiere de tres a más embarazos, el 0,36% refiere dos embarazos; de las pacientes que se realizan el papanicolaou cuando tienen miedo de presentar cáncer de cuello uterino 23,93% refiere dos embarazos, el 10,36% refiere de tres a más embarazos, el 6,79% refiere un embarazo.

A la prueba estadística se ha comprobado las hipótesis con la prueba chi-cuadrado, $X^2_{cal}=65.303$ más prominente que $X^2_{tab}=12.592$, $gl=6$, $p=0.000$ es crítica, la cantidad de embarazos tiene impacto con la contraprestación del crecimiento maligno cervical en damas en edad fértil.

Otro factor de alto riesgo son los embarazos diferentes con corta distancia entre los puntos medios gestacionales, considerándose la igualdad como un cofactor. Unos pocos estudios de casos y controles han rastreado una relación entre la alta igualdad y el carcinoma/in situ obtrusivo, como una apuesta calcular la presencia de carcinoma en las damas, con una alta frecuencia en las damas.



Tabla 10: Abortos y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil

Abortos	Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres en edad fértil									
	Una vez al año		Por indicación medica		Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino		No se realiza por temor		Total	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Ninguno	44	15.71	66	23.57	65	23.21	2	0.71	177	63.21
Uno	7	2.50	35	12.50	34	12.14	3	1.07	79	28.21
Dos a mas	2	0.71	3	1.07	16	5.71	3	1.07	24	8.57
Total:	53	18.93	104	37.14	115	41.07	8	2.86	280	100.00

Fuente: Resultados del análisis y guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 28,578$

$p = 0,000$

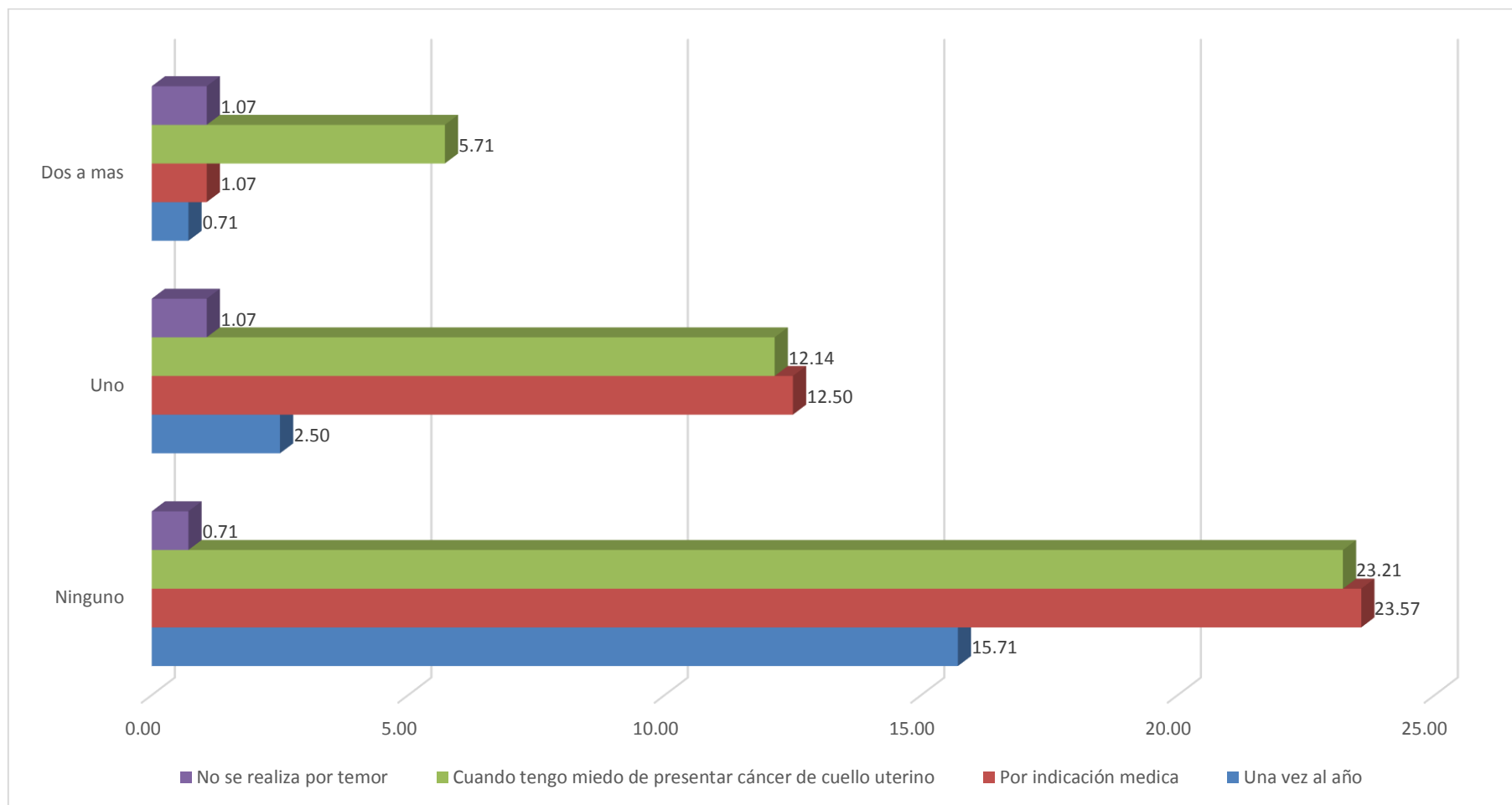
ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 12,592$

$G/ = 6$



Figura 10: Abortos y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil



Nota: tabla 10.



En la tabla y figura 10 analizamos el aborto de la población en estudio, donde nos muestra que el 63,21% refiere ningún aborto, el 28,21% refiere un aborto, el 8,57% refiere dos a más abortos.

De los pacientes que no se realizan el papanicolaou por temor el 1,07% refiere dos a más abortos, el 1,07% refiere un aborto, el 0,71% refiere ningún aborto; de las pacientes que se realizan el papanicolaou cuando tienen miedo de presentar cáncer de cuello uterino 23,21% refiere ningún aborto, el 12,14% refiere un aborto, el 5,71% refiere dos a más abortos.

A la prueba estadística se ha comprobado las hipótesis con la prueba de chi-cuadrado, $X^2_{cal}=28,578$ más prominente que $X^2_{tab}=12,592$, $gl=6$, $p=0,000$ es crítica, la extirpación del feto tiene impacto con la contrarrestación del crecimiento maligno cervical en señoras en edad fértil.

El aborto es un factor de riesgo, puesto que la manipulación a nivel del uterino puede desencadenar algunas infecciones cuando los abortos son realizados de manera inadecuada, muchas mujeres que han sido sometidas.



Tabla 11: Anticonceptivos utilizados y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil

Anticonceptivos utilizados	Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres en edad fértil									
	Una vez al año		Por indicación medica		Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino		No se realiza por temor		Total	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Ninguno	46	16.43	39	13.93	66	23.57	1	0.36	152	54.29
Hormonal	6	2.14	64	22.86	46	16.43	4	1.43	120	42.86
De barrera (DIU)	1	0.36	1	0.36	3	1.07	3	1.07	8	2.86
Total:	53	18.93	104	37.14	115	41.07	8	2.86	280	100.00

Fuente: Resultados del análisis y guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 74,685$

$p = 0,000$

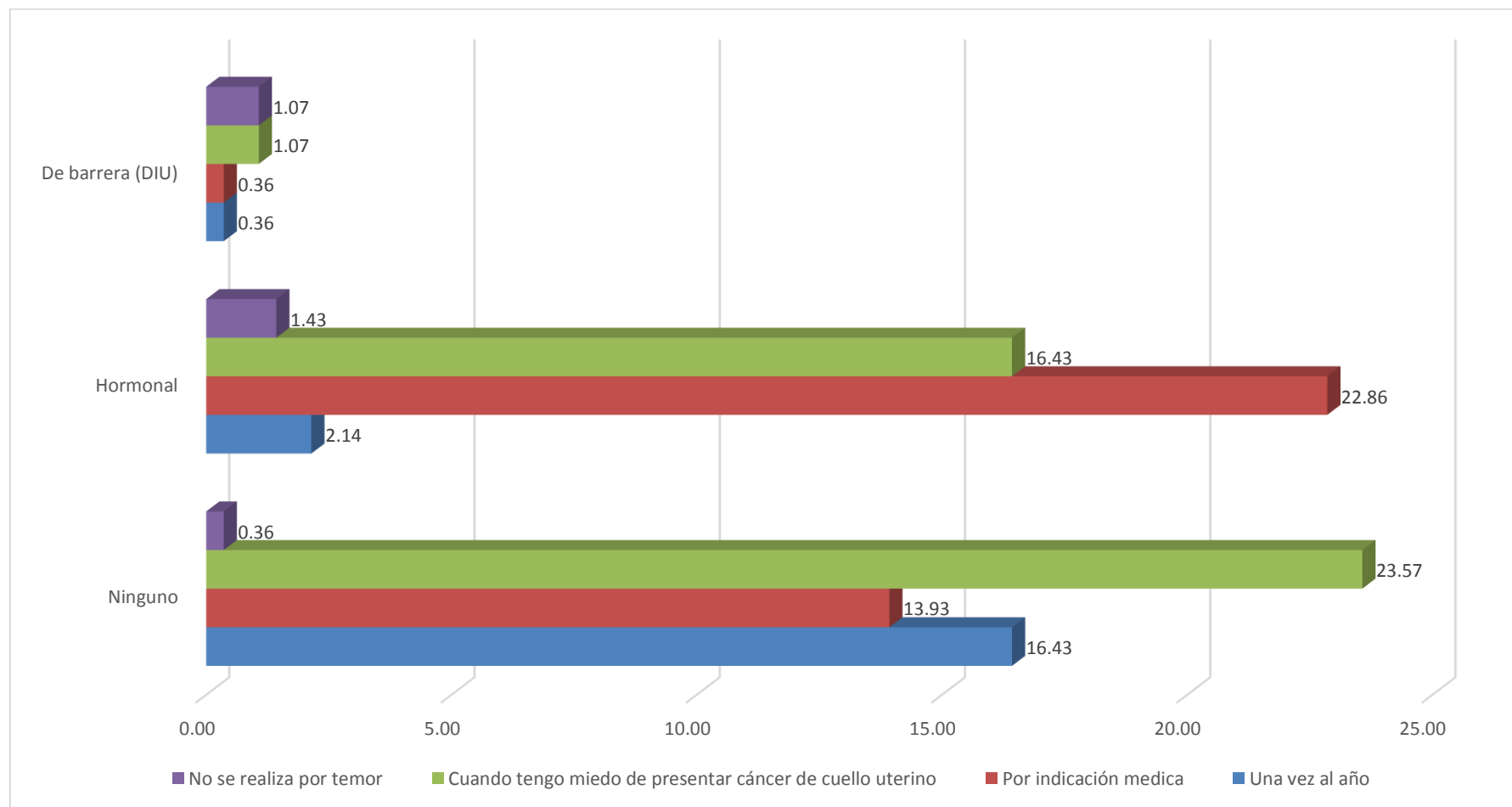
ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 12,592$

$G/ = 6$



Figura 11: Anticonceptivos utilizados y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil



Nota: tabla 11.



En la tabla y figura 11 analizamos los anticonceptivos utilizados de la población en estudio, donde nos muestra que el 54,29% no utiliza ningún anticonceptivo, el 42,86% utiliza anticonceptivo hormonal, el 2,86% utiliza anticonceptivo de barrera (DIU).

De los pacientes que no se realizan el papanicolaou por temor el 1,07% utiliza anticonceptivo de barrera (DIU), el 1,43% utiliza anticonceptivo hormonal, el 0,36% no utiliza ningún anticonceptivo; de las pacientes que se realizan el papanicolaou cuando tienen miedo de presentar cáncer de cuello uterino 23,57% no utiliza ningún anticonceptivo, el 16,43% utiliza anticonceptivo hormonal, el 1,07% utiliza anticonceptivo de barrera (DIU).

A la prueba estadística se ha comprobado las hipótesis con la prueba de chi-cuadrado, $X^2_{cal}=74,685$ más prominente que $X^2_{tab}=12,592$, $gl=6$, $p=0,000$ es enorme, los anticonceptivos implicados tienen impacto con la anticipación de la enfermedad cervical en señoras en edad fértil.

Muchos estudios han encontrado algún nivel de relación con el uso indiscriminado.



Tabla 12: Antecedente de ITS y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil

Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres en edad fértil

Antecedente de ITS	Una vez al año		Por indicación medica		Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino		No se realiza por temor		Total	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Ninguno	51	18.21	96	34.29	82	29.29	2	0.71	231	82.50
Leucorrea	2	0.71	8	2.86	31	11.07	3	1.07	44	15.71
Otros	0	0.00	0	0.00	2	0.71	3	1.07	5	1.79
Total:	53	18.93	104	37.14	115	41.07	8	2.86	280	100.00

Fuente: Resultados del análisis y guía de entrevista.

$X^2_{cal} = 88,057$

$p = 0,000$

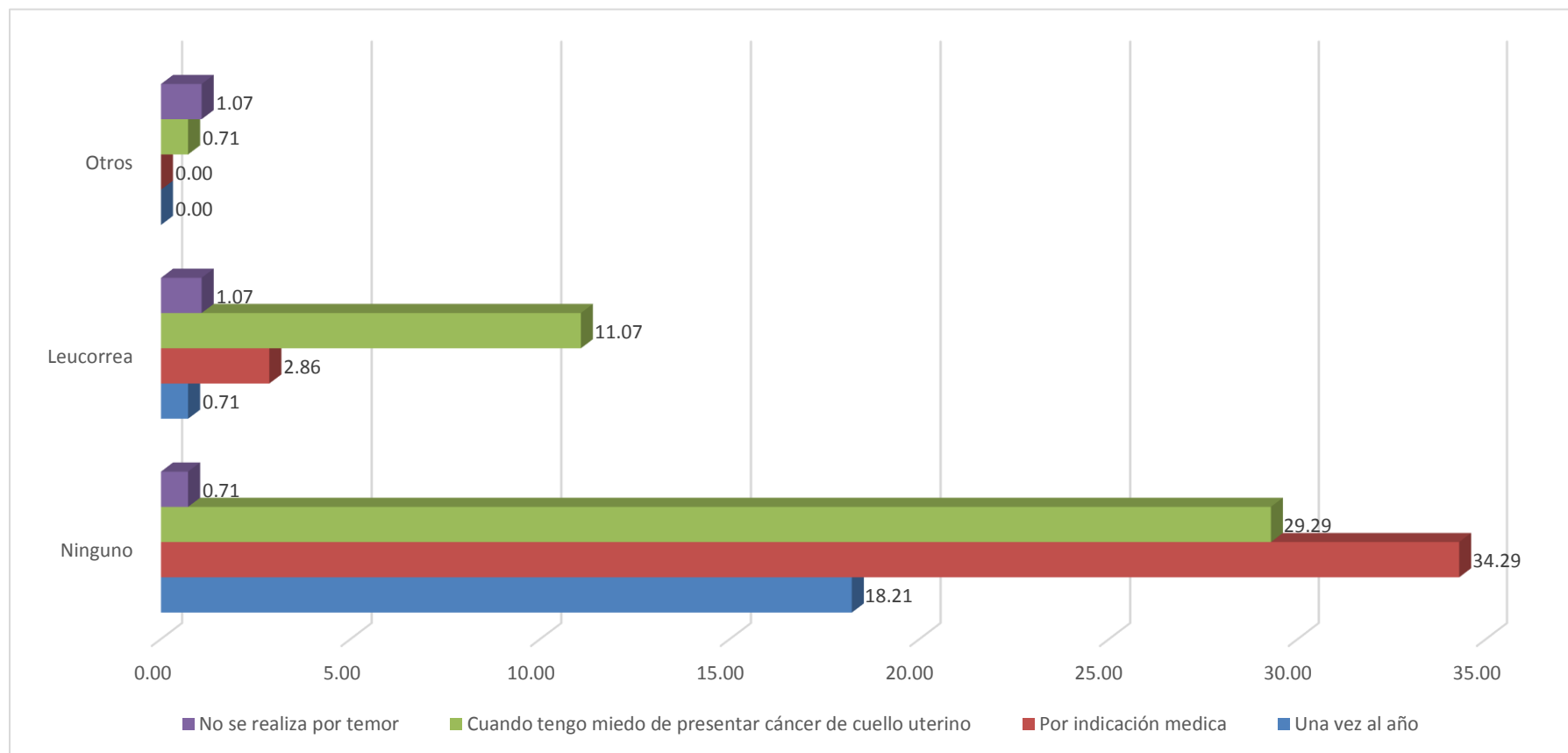
ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 12,592$

$G = 6$



Figura 12: Antecedente de ITS y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil



Nota: tabla 12.



En la tabla y figura 12 analizamos el antecedente de ITS de la población en estudio, donde nos muestra que el 82,50% no refiere ningún antecedente de ITS, el 15,71% refiere antecedente de leucorrea, el 1,79% refiere antecedente de otra ITS.

De los pacientes que no se realizan el papanicolaou por temor el 1,07% refiere antecedente de leucorrea, el 1,07% refiere antecedente de otra ITS, el 0,71% no refiere ningún antecedente de ITS; de las pacientes que se realizan el papanicolaou cuando tienen miedo de presentar cáncer de cuello uterino 29,29% no refiere ningún antecedente de ITS, el 11,07% refiere antecedente de leucorrea, el 0,71% refiere antecedente de otra ITS.

A la prueba estadística se ha comprobado las hipótesis con la prueba del chi cuadrado, $X^2_{cal}=88,057$ mayor que la $X^2_{tab}=12,592$, $gl=6$, $p=0,000$ es significativa, el antecedente de ITS tiene influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil.

Las infecciones de transmisión sexual representan, estudios han identificado en población de riesgo que las infecciones de transmisión sexual que se viene incrementando entre la población que cambian de parejas frecuentemente.



Tabla 13: Antecedente familiar de cáncer de cuello uterino y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil

Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres en edad fértil

Antecedente familiar de cáncer de cuello uterino	Una vez al año		Por indicación medica		Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino		No se realiza por temor		Total	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
	Ninguno	44	15.71	72	25.71	77	27.50	2	0.71	195
Mama	9	3.21	32	11.43	35	12.50	5	1.79	81	28.93
Papa	0	0.00	0	0.00	3	1.07	1	0.36	4	1.43
Total:	53	18.93	104	37.14	115	41.07	8	2.86	280	100.00

Fuente: Resultados del análisis y guía de entrevista.

$X^2_{ca} = 19,945$

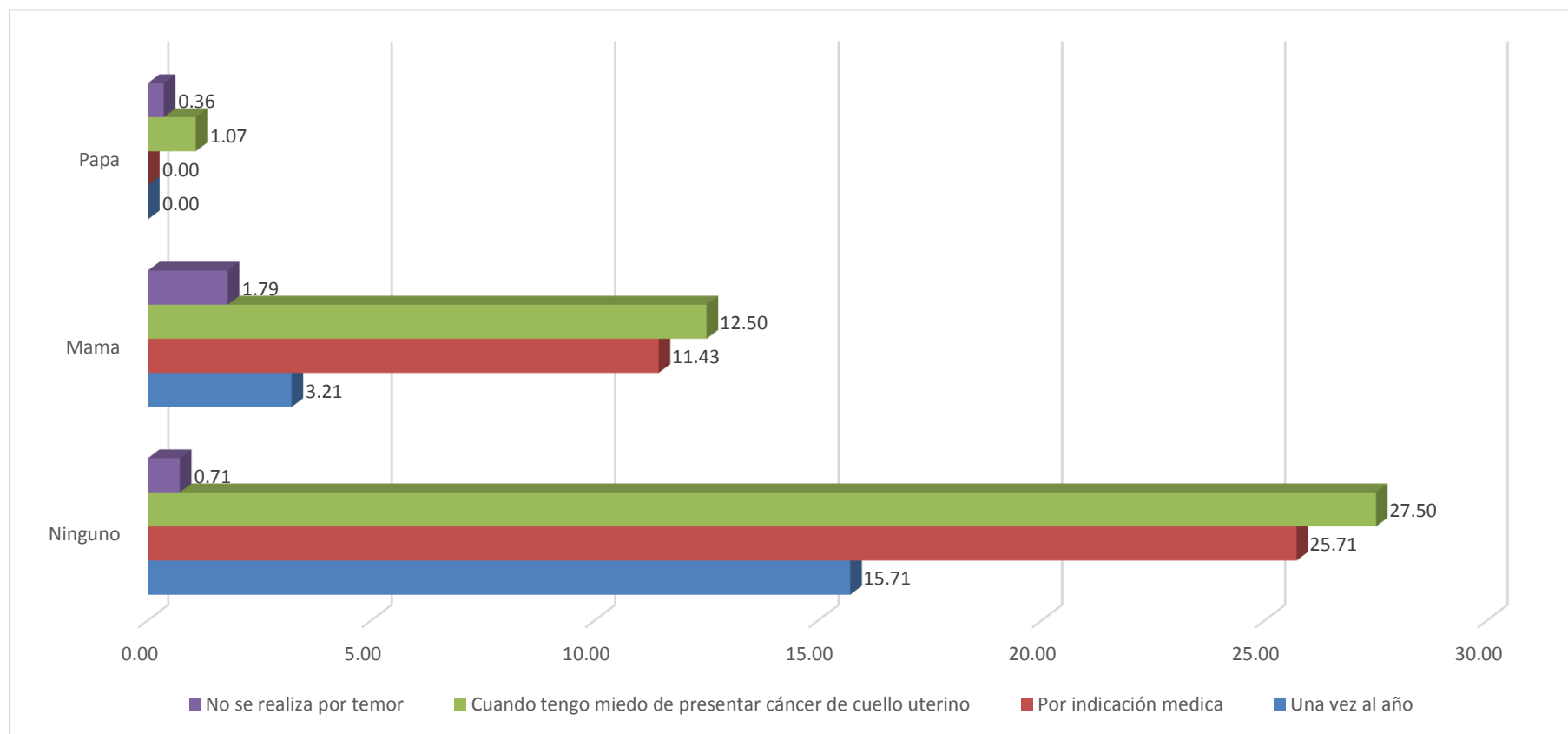
$p = 0,003$

ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 12,592$

$G/ = 6$

Figura 13: Antecedente familiar de cáncer de cuello uterino y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil



Nota: tabla 13.



El tercer objetivo específico es: Analizar los antecedentes familiares que influyen la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil.

En la tabla y figura 13 analizamos el El estudio muestra que el 69,64% no tiene antecedentes familiares de enfermedad cervical, el 28,93% tiene antecedentes de enfermedad del seno y el 1,43% tiene antecedentes de citología vaginal.

De las pacientes que no se hacen la prueba de Papanicolaou por miedo, el 1,79% tiene un pasado lleno de enfermedades del seno, el 0,71% no tiene antecedentes familiares de crecimiento maligno del cuello uterino, el 0,36% tiene un pasado lleno de papa; de las pacientes que se hacen la prueba de Papanicolaou cuando temen enfermedades del cuello uterino, el 27,50% no tiene antecedentes familiares de crecimiento maligno del cuello uterino, el 12,50% tiene un pasado lleno de enfermedades del seno, el 1,07% tiene un pasado lleno de papa.

La prueba factual probó las especulaciones con la prueba chi-cuadrado, $X^2_{cal}=19.945$ más notable que $X^2_{tab}=12.592$, $gl=6$, $p=0.003$ es enorme, los antecedentes familiares de enfermedad cervical impactan la contraprestación del crecimiento maligno cervical en damas en edad fértil..

Uno de los factores de alto riesgo son los antecedentes familiares, así mujeres que han presentado cáncer de cuello uterino podrían transmitir genéticamente a sus hijas, por lo que amerita realizarse tamizajes frecuentes para identificar el problema oportunamente.



Tabla 14: Hábitos nocivos y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil

Hábitos nocivos	Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres en edad fértil									
	Una vez al año		Por indicación medica		Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino		No se realiza por temor		Total	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Ninguno	36	12.86	82	29.29	68	24.29	1	0.36	187	66.79
Alcohol esporádicamente	17	6.07	22	7.86	42	15.00	3	1.07	84	30.00
Tabaco esporádicamente	0	0.00	0	0.00	5	1.79	2	0.71	7	2.50
Otras	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.71	2	0.71
Total:	53	18.93	104	37.14	115	41.07	8	2.86	280	100.00

Fuente: Resultados del análisis y guía de entrevista.

$$X^2_{cal} = 101,079$$

$$p = 0,000$$

ES SIGNIFICATIVA

$$X^2_{tab} = 16,919$$

$$G = 9$$



Figura 14: Hábitos nocivos y su influencia con la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil

Nota: tabla 14.



En la tabla y figura 14 analizamos los hábitos nocivos de la población en estudio, donde nos muestra que el 66,79% refiere ningún hábito nocivo, el 30% consume alcohol esporádicamente, el 2,50% consume tabaco esporádicamente, el 0,71% tiene otro hábito nocivo.

De los pacientes que no se realizan el papanicolaou por temor el 1,07% consume alcohol esporádicamente, el 0,71% consume tabaco esporádicamente, el 0,71% tiene otro hábito nocivo, el 0,36% refiere ningún hábito nocivo; de las pacientes que se realizan el papanicolaou cuando tienen miedo de presentar cáncer de cuello uterino 24,29% refiere ningún hábito nocivo, el 15% consume alcohol esporádicamente, el 1,79% consume tabaco esporádicamente.

A la prueba estadística se ha comprobado las hipótesis con la prueba chi-cuadrado, $X^2_{cal}=101.079$ más notable que $X^2_{tab}=16.919$, $gl=9$, $p=0.000$ es crítica, las propensiones inseguras tienen impacto con la contrarrestación de la enfermedad cervical en damas en edad fértil.

Algunos de los hábitos son un factor de riesgo que pueden incrementar algunos problemas de morbilidad puesto que está asociado a la irresponsabilidad de tener varias parejas sexuales como consecuencia del alcohol o el uso de ciertas drogas que inhibe el raciocino de las personas, desencadenados por los hábitos tóxicos entre las personas.



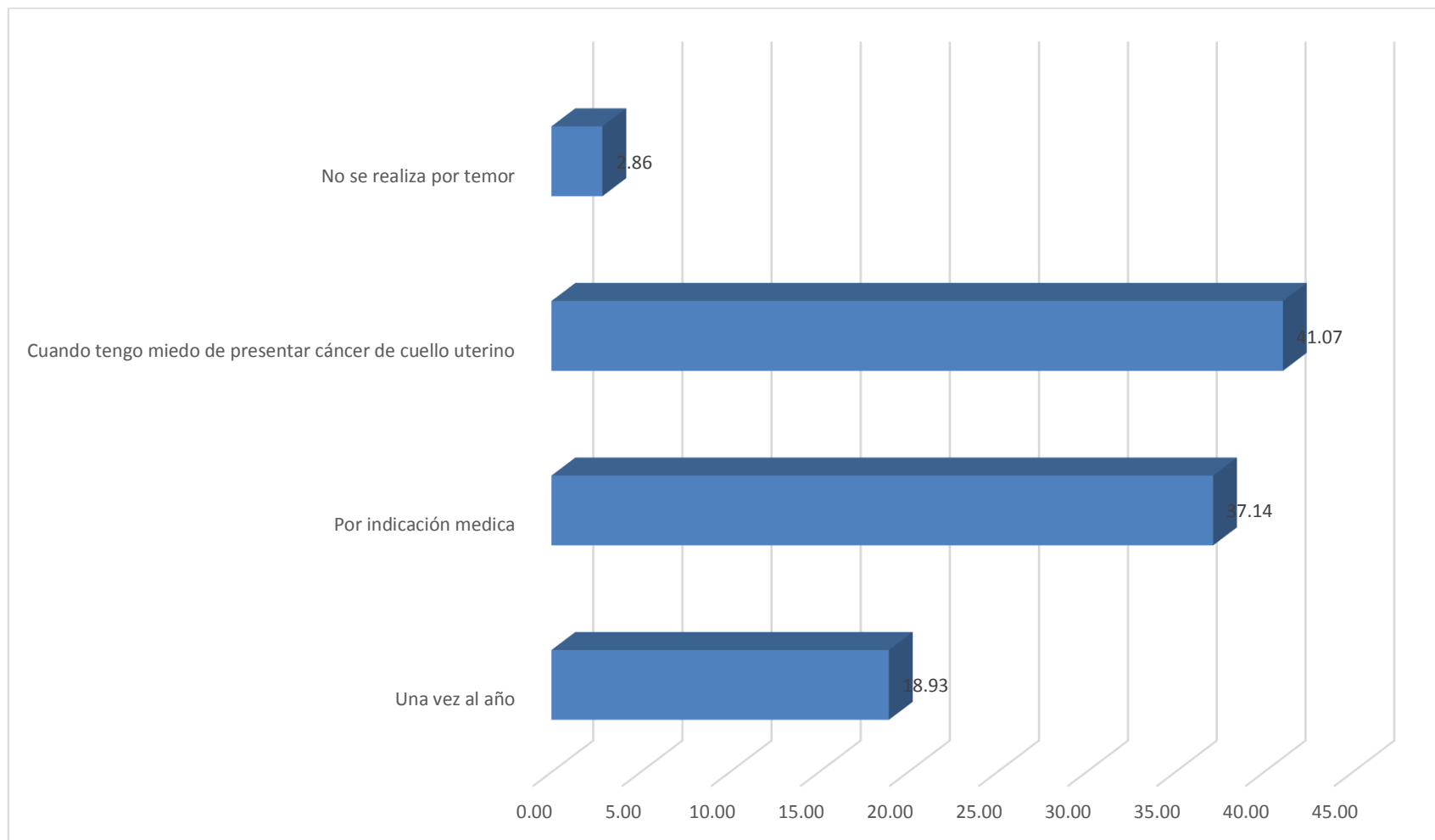
Tabla 15: Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres de edad fértil

	N°	%
Una vez al año	53	18.93
Por indicación medica	104	37.14
Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino	115	41.07
No se realiza por temor	8	2.86
Total:	280	100.00

Fuente: Recolección de datos de historia clínica.



Figura 15: Frecuencia de papanicolaou PAP en mujeres de edad fértil



Nota: tabla 15.



El cuarto objetivo específico es: Describir la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de edad fértil.

En la tabla y figura 15 analizamos la frecuencia de papanicolau de la población en estudio, donde nos muestra que el 41,07% se realiza el PAP cuando tengo miedo Por lo que respecta a las enfermedades cervicales, el 37,14% se somete a una prueba de PAP por signos clínicos, el 18,93% se somete a una prueba de PAP una vez al año y el 2,86% no se somete a una prueba de PAP por temor.

Los problemas de enfermedad van en aumento, sobre todo en lo que respecta a la enfermedad cervical, teniendo en cuenta que hay muchos elementos que contribuyen a desencadenar el desarrollo acelerado de células en una parte concreta del cuerpo, este crecimiento acelerado y su división no pueden ser controladas, lamentablemente este problema en las mujeres cada vez están en aumento.



DISCUSIÓN

Los factores determinantes que inciden en la contraprestación del crecimiento maligno del cuello uterino en las mujeres en edad fértil son: iniciar su existencia sexual sin antecedentes familiares de enfermedad cervical y someterse a una prueba de PAP por temor.

según indican los creadores: Narváez L.J. presume que: de las reacciones positivas fue % elevado grado de información, lo que lleva a ejecutar técnicas de educación para el bienestar; según Hernández ZL.; según indica Gordillo C. presume que: existe similitud en las respuestas de las encuestadas en cuanto a cantidad de hijos y número de cómplices sexuales con otra exploración realizada en otro territorio argentino, son adolescentes y tempranamente existe igualdad entre las estudiantes que se realizaron Papanicolau y las que no, en cuanto al inicio de su vida sexual dinámica muestra un riesgo específico de contraer CCU; según Carvajal J. M. infiere que: la capacidad de las variables pronósticas; según Velasco D. E. razones que: participar en el cuidado de sí mismo prácticas para prevenir el desarrollo peligroso del cuello uterino y el 48,3% no participan en tales prácticas; se supone que no hay ciertamente una extraordinaria conexión entre los dos elementos, obteniendo.



CONCLUSIONES

PRIMERA: Los determinantes que influyen en la lucha contra la enfermedad cervical en mujeres en edad fértil son: los determinantes sociales, los antecedentes individuales y la ascendencia familiar.

SEGUNDO: Los determinantes sociales que inciden en la contrarrestación del crecimiento maligno del cuello uterino en mujeres en edad fértil son: 31,43% tienen de 50 a 69 años de edad, 63,57% tienen formación facultativa, 47,50% tienen una base social quechua, 57,50% tienen una ocupación libre.

TERCERO: La historia privada impacta en la contrarrestación del crecimiento maligno cervical en señoras en edad fértil: 92,86% tuvo AVVI negativo, 80,36% tuvo menarquia en algún momento en el rango de 13 y 14 años, 74,64% inició su vida sexual en algún momento en el rango de 16 y 24 años, 48,21% tuvo dos cómplices sexuales, 58,21% tuvo dos cómplices sexuales, y 58,21% tuvo dos cómplices sexuales en algún momento en el rango de 16 y 24 años.



CUARTO: La ascendencia familiar influye en la contrarrestación de la enfermedad cervical en las mujeres en edad fértil: el 69,64% no tiene antecedentes familiares de crecimiento maligno del cuello uterino, el 66,79% no tiene antecedentes familiares de enfermedad cervical y el 66,79% no tiene antecedentes familiares de enfermedad cervical.

QUINTO: El 41,07% de las mujeres en edad fértil se someten a una prueba de Papanicolaou por temor a padecer una enfermedad cervical, el 37,14% se someten a una prueba de Papanicolaou por signos clínicos, el 18,93% se someten a una prueba de Papanicolaou una vez al año y el 2,86% no se someten a una prueba de Papanicolaou por temor.



RECOMENDACIONES

PRIMERA: El supervisor de la organización territorial de bienestar de Puno y la región de ginecología deben realizar ejercicios para distinguir los elementos o determinantes que inciden en la presencia de neoplasias malignas de cuello uterino, particularmente en mujeres en edad fértil, teniendo en cuenta que las neoplasias malignas se están expandiendo silenciosamente en mujeres en edad fértil.

SEGUNDO: El supervisor de la clínica de urgencias Carlos Monge Medrano, responsable de la evaluación esencial de las mujeres en edad fértil, debería trabajar en reuniones instructivas de larga duración para trabajar de forma justa y equitativa la información entre las mujeres en edad fértil para disminuir el riesgo de crecimiento maligno del cuello uterino mediante el estudio de los elementos de riesgo inclinantes de la enfermedad cervical en las mujeres.

TERCERO: El facilitador de la lucha contra el crecimiento maligno del cuello uterino debe llevar a cabo una evaluación exhaustiva de las mujeres en edad fértil, distinguir los factores de riesgo entre las mujeres en edad fértil y realizar ejercicios de lucha, por ejemplo, pruebas de Papanicolaou en pacientes femeninas que acuden con frecuencia a las consultas de bienestar.



CUARTO: La división de ginecología y obstetricia debería llevar a cabo convenciones de consideración obligatoria en la población femenina para la atención de cribado a fin de evitar el crecimiento maligno del cuello uterino trimestralmente y obligatoriamente en la población en peligro de desencadenar estos problemas que aumentan la tristeza en esta población.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. OPS, Estrategias de prevención del cáncer cervicouterino mediante tamizaje con inspección visual con ácido acético y tratamiento con crioterapia. Informe del Taller de la OPS para América Latina y el Caribe. Ciudad de Guatemala, 1 y 2 de junio del 2011 Washington, D.C.
2. OMS. Orientación: prevención y control integral del cáncer de cuello uterino: un futuro más saludable para niñas y mujeres. © Organización Mundial de la Salud, 2013
3. MINSA. Guía Técnica: Guía de práctica Clínica para la Prevención y Manejo del Cáncer de cuello uterino. RM N° 1013-2016/MINSA
4. García F, Barker B, Santos C, Brown EM, Nuño T, Giuliano A, et al. Estudio transversal de la citología cervical recogida por el paciente y el médico y el virus del papiloma humano. *Obstet Gynecol.* Agosto de 2003; 102 (2): 266–72.
5. Narváez L.J. Conocimientos sobre prevención y factores de riesgo para cáncer de cuello uterino en un centro de educación técnica. Colombia; 2019.
6. Gonzales M, Mejía N, y Martínez J. Nivel de conocimiento sobre cáncer cervicouterino en mujeres de 15 a 49 años en una unidad de medicina familia, México; 2018.



7. Hernández ZL. Bravo E. Águila N. Nivel de conocimientos y factores de riesgo predisponentes de cáncer cérvico - uterino en mujeres de Cumanayagua. Cuba; 2017.
8. Gordillo C. Grado de conocimiento en la prevención del cáncer de cuello uterino, en estudiantes del instituto Capayan, provincia de Catamarca. Argentina Córdoba; 2015.
9. Carvajal J.M. Factores predictivos de enfermedad residual en cono central cervical (top hat) en el tratamiento de lesiones pre invasoras del cuello uterino. México; 2014.
10. Velasco D. E. Conocimiento sobre cáncer de cuello uterino y prácticas de autocuidado para su prevención en mujeres del Centro de Salud Panchia, 2021.
11. Tarrillo M. P. Conocimientos y prácticas preventivas sobre cáncer de cuello uterino de mujeres en edad fértil que asisten al centro de salud José Leonardo Ortiz Chiclayo 2020.
12. Chujutalli L. M. Nivel de conocimientos sobre cáncer de cuello uterino y prácticas preventivas en mujeres atendidas en el P.S Progreso, Iquitos; 2020.
13. Vargas O. Nivel de conocimiento sobre factores de riesgo y prevención primaria del cáncer de mama y cérvix en usuarias. La libertad; 2019.
14. Beramendi J.H. Cáncer cérvico uterino en mujeres de edad fértil del Centro de Salud la Libertad. Huancayo; 2017.
15. Poblet J.M. "ível de conocimiento y actitud sobre prevención del cáncer cérvicouterino en adolescentes de consulta externa del hospital san juan de Lurigancho. Lima, Perú; 2017.



16. Surco A. Intervención educativa de promoción de la salud y su influencia en la actitud frente a la vacuna del papiloma humano en escolares de 10 a 12 años de Edad, Centro de Salud Cono Sur. Juliaca 2021.
17. Mamani S. M. Factores determinantes relacionadas con el conocimiento sobre cáncer del cuello uterino en mujeres asistentes al centro de salud José Antonio Encinas Puno 2020.
18. Arizanca E. R. Conocimientos y actitudes sobre cáncer de cuello uterino relacionados con la toma de papanicolaou en las usuarias en el Hospital III Essalud Juliaca 2018.
19. Gonzales N. Agentes que influyen en la Prueba de Papanicolaou en Mujeres que acuden al Consultorio externo del Hospital Carlos Monge Medrano de Juliaca 2017.
20. Quispe Y.P. "Nivel de Conocimiento y Actitud frente a la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano en niñas del 5to grado de la Institución Educativa Primaria N° 70548 Bellavista" Juliaca; 2017.
21. Descriptores en Ciencias de la Salud: DeCS. ed. 2017. Sao Paulo (SP): BIREME / OPS / OMS. 2017. Disponible en: <http://decs.bvsalud.org/E/homepagee.htm>
22. OMS. Cancer [serie en internet]: Ginebra. Who.Int. 2011. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/cáncer>
23. OPS. Cáncer. Washington, D.C. 2011. Disponible en: https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=5420:2018-cervical-cancer&Itemid=3637&lang=es
24. INEN. Perú. Disponible en: https://portal.inen.sld.pe/wp-content/uploads/2019/04/INEN-CASOS- NUEVOS-2000-2017_VF.pdf



25. Minsa. Perú. Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/254004-710-2003-sa-dm>
26. Olubodun T. Odukoya OO. Balogun MR. Conocimiento, actitud y práctica de la prevención del cáncer de cuello uterino entre mujeres que residen en un barrio marginal urbano de Lagos, suroeste de Nigeria. Rev. Nigeria. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6561126/>
27. Dakenyo RD. Kenfack B. Vogue N. et. Al. Conocimiento, actitudes y prácticas de las mujeres en edad fértil con respecto a las medidas preventivas contra el cáncer de cuello uterino en el distrito de salud del MIFI, Camerún. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31086624>
28. Dorah U. Ramathuba, Doris Ngambi, Lunic B. Khoza, Nditsheni J. Ramakuela. Conocimientos, actitudes y prácticas con respecto a la prevención del cáncer de cuello uterino en el municipio de Thulamela del distrito de Vhembe en la provincia de Limpopo. Rev.Sudafrica. Disponible en: <https://phcfm.org/index.php/phcfm/article/view/1002>
29. Barros HN. Conocimientos preventivos del cáncer cérvicouterino en estudiantes de tercero de bachillerato de la unidad educativa "Alberto Enríquez" periodo marzo-agosto 2017. Rev. Ecuador. Disponible en: <http://repositorio.utn.edu.ec/handle/123456789/8670>
30. Aguilar Y. Nivel de Conocimientos y Medidas Preventivas acerca del Cáncer de Cuello Uterino en mujeres en edad fértil en el servicio de ginecología Hospital Nacional Sergio Bernales Abril – 2015. Rev. Perú. Disponible en: <http://repositorio.upsjb.edu.pe/handle/upsjb/574?show=full>



31. Castro CC. Laurente M. Conocimiento sobre prevención de cáncer cervical en mujeres del centro educativo técnico productiva, Huancavelica – 2018. Rev. Perú. Disponible en: <http://repositorio.unh.edu.pe/handle/UNH/2563>
32. Delgado R. Gómez MV. Nivel de conocimiento sobre cáncer de cuello uterino en usuarias atendidas en la clínica del cáncer, Chiclayo, Perú, 2018. Rev. Perú. Disponible en: <http://repositorio.upagu.edu.pe/handle/UPAGU/861>
33. Guerrero DC. Conocimiento y Prácticas de Prevención del Cáncer de Cuello Uterino en mujeres de 20 a 30 años atendidas en el Centro de Salud Defensores de la Patria, Ventanilla- Lima, 2016. Rev. Perú. Disponible en: <http://repositorio.upsb.edu.pe/bitstream/UPSB/111/1/GUERRERO%20PEREZ%20DORA%20CARMELA.pdf>
34. Delgado J. Nivel de conocimientos, actitudes y prácticas sobre la prueba de papanicolaou en pacientes mujeres mayores de 18 años atendidas en consulta externa del Hospital Regional Docente las Mercedes. Rev. Perú. Disponible en: <https://repositorio.usmp.edu.pe/handle/20.500.12727/1193>
35. Robles Y, Vallejos S. Conocimientos, Actitudes Y Prácticas Sobre Prevención Del Cáncer De Mama Y Cuello Uterino En Las Profesionales De La Salud Que Laboran En Los Establecimientos De Salud Urbano Rural Del Minsa Lambayeque, 2017. Rev Perú. Disponible en: <http://repositorio.udch.edu.pe/handle/UDCH/140>
36. Ramos W. Situación epidemiológica del cáncer de acuerdo a la vigilancia epidemiológica basada en registros hospitalarios, Perú 2018. Boletín Epidemiológico del Perú. 2018; 27 (52): 1271-1273. Disponible en: <https://www.dge.gob.pe/portal/docs/vigilancia/boletines/2018/31.pdf>



37. OPS. OMS. Plan de acción sobre la prevención y el control del cáncer cervicouterino 2018-2030.
38. Consejo Directivo A sesión del Comité Regional de la OMS para las américas. Washington, D.C., EUA, del 23 al 27 de septiembre del 2018.
Disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/38574>
39. Instituto Nacional del Cáncer. Estados Unidos. Actualizado 11 de noviembre de 2019. Disponible en:
<https://www.cancer.gov/espanol/tipos/uterino>
40. Prosalud. Inspección visual con ácido acético. Disponible en:
<https://www.prosalud.org/noticia?id=60&cat=18>
41. MINSA. Documento Técnico: Plan Nacional para la Prevención y Control de Cuello Uterino (2017- 2021). RM. 440 - 2017/MINSA. Disponible en:
<http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/4232.pdf>
42. Medline Plus. Cáncer de cuello uterino. Disponible en:
<https://medlineplus.gov/spanish/cervicalcancer.html>
43. Hernández Sampieri R. Fernández collado C, pilar baptista lucio. Metodología de la Investigación. Mc Graw Hill Educación. 6° edición. 2014.



ANEXOS



ANEXO Nº 1

GUÍA DE ENTREVISTA

1. DETERMINANTES

1.1. DETERMINANTES SOCIALES.

1.1.1. Edad

- a. De 14 a 19 años
- b. De 20 a 39 años
- c. De 40 a 49 años
- d. De 50 a más años

1.1.2. Nivel educativo

- a. Primaria
- b. Secundaria
- c. Superior técnica
- d. Superior universitaria

1.1.3. Procedencia cultural

- a. Quechua
- b. Aymara
- c. Castellano

1.1.4. Ocupación

- a. Su casa
- b. Dependiente privado
- c. Dependiente publico
- d. Independiente



- e. Otros

1.2. ANTECEDENTES PERSONALES

1.2.1. Menarquia

- a. De menor a 10 años
- b. De 11 a 12 años
- c. De 13 a 14 años
- d. De 15 a 16 años

1.2.2. Inicio de actividad sexual

- a. Antes de los 15 años
- b. De 16 a 24 años
- c. Más de los 25 años

1.2.3. Parejas sexuales

- a. Una pareja
- b. Dos parejas
- c. De tres a mas

1.2.4. Número de embarazos

- a. Uno
- b. Dos
- c. De tres a mas
- d. Ninguno

1.2.5. Abortos

- a. Uno
- b. Dos
- c. De tres a mas



d. Ninguno

1.2.6. Anticoncepción

a. Ninguno

b. Hormonal

c. De barrera (DIU)

d. Otros

1.2.7. Antecedente de infección de transmisión sexual.

a. Vulvovaginitis

b. Cervicitis

c. Sífilis

d. Condilomas urogenital

e. Otros (Verrugas genital)

1.3. ANTECEDENTES FAMILIARES.

1.3.1. Antecedente familiar de cáncer

a. Ninguno

b. Mama

c. Papa

d. Otro familiar

1.3.2. Hábitos nocivos

a. Ninguna

b. Alcohol

c. Tabaco

d. Otras



2. PREVENCIÓN DE CÁNCER DE CUELLO UTERINO.

2.1.1. Se realizó el Papanicolaou.

- a. Una vez al año
- b. Por indicación medica
- c. Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino.

2.1.2. Se realizó el IVAA.

- a. Anualmente
- b. Solo en campañas esporádicamente
- c. Más de tres años
- d. Nunca



Anexo N° 02.
CONSENTIMIENTO INFORMADO

CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA - UANCV
Formato de consentimiento informado

Yo: RUDDY ISAAC MACHACA AGUILAR identificada con DNI N° 42454016
Autorizo participar en el trabajo de investigación titulado:
DETERMINANTES QUE INFLUYEN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN MUJERES DE EDAD FÉRTIL, HOSPITAL CARLOS MONGE MEDRANO JULIACA 2023, me han informado que en caso de retirarme de la investigación no se tomara ninguna represalia o sanción durante las consultas en el establecimiento de salud.

.....
Firma de la madre:

Nombre de la madre

DNI

Anexo N° 03

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO
GUÍA DE JUICIO DE EXPERTOS.1. **Identificación del experto.**

Nombres y apellidos:

Centro laboral:

Grado:

Mención:

Institución donde lo obtuvo:

Otros estudios:

2. **Instrucciones.**

Estimado (a) especialista, a continuación, se muestra un conjunto de indicadores, el cual tiene que evaluar con criterio ético y estrictez científica, la validez del instrumento propuesto (véase anexo N° 01).

Para evaluar dicho instrumento, marca con un aspa (x) una de las categorías contempladas en el cuadro:

1 = inferior al básico

2 = básico

3 = Intermedio

4 = Sobresaliente

5 = muy sobresaliente

3. **Juicio de experto.**

INDICADORES		CATEGORÍA				
		1	2	3	4	5
1	Las dimensiones de la variable responden a un contexto teórico de forma (visión general)					
2	Coherencia entre dimensión e indicadores (visión general)					
3	El número de indicadores, evalúan las dimensiones y por consiguiente la variable seleccionada (visión general)					
4	Los ítems están redactados en forma clara y precisa, sin ambigüedades (claridad y precisión)					
5	Los ítems guardan relación con los indicadores de las variables (coherencia)					
6	Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la prueba piloto (pertinencia y eficacia)					
7	Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la validez de contenido (validez)					
8	Presenta algunas preguntas distractoras para controlar la contaminación de las respuestas (control de sesgo)					
9	Los ítems han sido redactados de lo general a lo particular (orden)					



10	Los ítems del instrumento, son coherentes en términos de cantidad (extensión)					
11	Los ítems no constituyen riesgo para el encuestado (inocuidad)					
12	Calidad en la redacción de los ítems (visión general)					
13	Grado de objetividad del instrumento (visión general)					
14	Grado de relevancia del instrumento (visión general)					
15	Estructura técnica básica del instrumento (organización)					
Puntaje parcial						
Puntaje total:						

Nota: Índice de validación del juicio de experto (lvje) = (puntaje obtenido /75) x 100 =

4. Escala de validación.

Muy baja	Baja	Regular	Alta	Muy Alta
00 - 20%	21 - 40%	41 - 60%	61 - 80%	81 - 100%
El instrumento de investigación esta observado			El instrumento de investigación requiere reajustes para su aplicación	El instrumento de investigación está apto para su aplicación
Interpretación: cuanto más se acerque el coeficiente a cero (0), mayor error habrá en la validez.				

5. **Conclusión general de la validación y sugerencias** (en coherencia con el nivel de validación alcanzado)
.....
.....
.....

6. **Constancia de Juicio de experto.**
El que suscribe,
identificado con DNI N° Certifico que realice el juicio de experto al instrumento diseñado por:
Bachiller RUDDY ISAAC MACHACA AGUILAR

Juliaca de del 2023.



Anexo N° 03

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO GUÍA DE JUICIO DE EXPERTOS.

1. Identificación del experto.

Nombres y apellidos:

Aracida S. Susana Ransay

Centro laboral:

Hospital Lemay

Grado:

Maestría

Mención:

Salud Pública

Institución donde lo obtuvo:

UANCV

Otros estudios:

2. Instrucciones.

Estimado (a) especialista, a continuación, se muestra un conjunto de indicadores, el cual tiene que evaluar con criterio ético y estrictez científica, la validez del instrumento propuesto (véase anexo N° 01).

Para evaluar dicho instrumento, marca con un aspa (x) una de las categorías contempladas en el cuadro:

1 = inferior al básico

2 = básico

3 = Intermedio

4 = Sobresaliente

5 = muy sobresaliente

3. Juicio de experto.

INDICADORES	CATEGORÍA				
	1	2	3	4	5
1 Las dimensiones de la variable responden a un contexto teórico de forma (visión general)			X		
2 Coherencia entre dimensión e indicadores (visión general)				X	
3 El número de indicadores, evalúan las dimensiones y por consiguiente la variable seleccionada (visión general)			X	X	
4 Los ítems están redactados en forma clara y precisa, sin ambigüedades (claridad y precisión)				X	
5 Los ítems guardan relación con los indicadores de las variables (coherencia)				X	
6 Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la prueba piloto (pertinencia y eficacia)				X	
7 Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la validez de contenido (validez)					X
8 Presenta algunas preguntas distractoras para controlar la contaminación de las respuestas (control de sesgo)					X
9 Los ítems han sido redactados de lo general a lo particular (orden)				X	
10 Los ítems del instrumento, son coherentes en términos de cantidad (extensión)					X
11 Los ítems no constituyen riesgo para el encuestado (Inocuidad)				X	



12	Calidad en la redacción de los ítems (visión general)					X	
13	Grado de objetividad del instrumento (visión general)					X	
14	Grado de relevancia del instrumento (visión general)						X
15	Estructura técnica básica del instrumento (organización)						X
Puntaje parcial							
Puntaje total:							92%

Nota: Índice de validación del juicio de experto (lvje) = (puntaje obtenido / 75) x 100 =

4. Escaia de validación.

Muy baja	Baja	Regular	Alta	Muy Alta
00 - 20%	21 - 40%	41 - 60%	61 - 80%	81 - 100%
El instrumento de investigación esta observado			El instrumento de investigación requiere reajustes para su aplicación	El instrumento de investigación está apto para su aplicación

Interpretación: cuanto más se acerque el coeficiente a cero (0), mayor error habrá en la validez.

5. Conclusión general de la validación y sugerencias (en coherencia con el nivel de validación alcanzado)

El instrumento es aplicable

6. Constancia de Juicio de experto.

El que suscribe, Soraida S. Sincari Cansayo, identificada con DNI N° 29642168, Certifico que realice el juicio de experto al instrumento diseñado por:

Bachiller RUDDY ISAAC MACHACA AGUILAR

Juliaca de del 2023.

Lic. Soraida S. Sincari Cansayo
ENFERMERA
CEP. 33008



Anexo N° 03

VALIDACIÓN DEL INSTRUMENTO GUÍA DE JUICIO DE EXPERTOS.

1. Identificación del experto.

Nombres y apellidos:

María Jesús Loyola

Centro laboral:

Redes Lampo

Grado:

Maestría

Mención:

Salud Pública

Institución donde lo obtuvo:

UANCV

Otros estudios:

2. Instrucciones.

Estimado (a) especialista, a continuación, se muestra un conjunto de indicadores, el cual tiene que evaluar con criterio ético y estrictez científica, la validez del instrumento propuesto (véase anexo N° 01).

Para evaluar dicho instrumento, marca con un aspa (x) una de las categorías contempladas en el cuadro:

1 = inferior al básico

2 = básico

3 = Intermedio

4 = Sobresaliente

5 = muy sobresaliente

3. Juicio de experto.

INDICADORES	CATEGORÍA				
	1	2	3	4	5
1 Las dimensiones de la variable responden a un contexto teórico de forma (visión general)				X	
2 Coherencia entre dimensión e indicadores (visión general)				X	
3 El número de indicadores, evalúan las dimensiones y por consiguiente la variable seleccionada (visión general)				X	
4 Los ítems están redactados en forma clara y precisa, sin ambigüedades (claridad y precisión)				X	
5 Los ítems guardan relación con los indicadores de las variables (coherencia)				X	
6 Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la prueba piloto (pertinencia y eficacia)				X	
7 Los ítems han sido redactados teniendo en cuenta la validez de contenido (validez)					X
8 Presenta algunas preguntas distractoras para controlar la contaminación de las respuestas (control de sesgo)					X
9 Los ítems han sido redactados de lo general a lo particular (orden)					X
10 Los ítems del instrumento, son coherentes en términos de cantidad (extensión)				X	
11 Los ítems no constituyen riesgo para el encuestado (inocuidad)					X



Anexo 3
VALIDEZ DE INSTRUMENTO

Investigador: Ruddy Isaac Machaca Aguilar		D.N.I. N°: 42454016				
Título de la investigación: DETERMINANTES QUE INFLUYEN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN MUJERES DE EDAD FÉRTIL, HOSPITAL CARLOS MONGE MEDRANO JULIACA 2023						
Instrumento e Indicador: Guía de entrevista y ficha de recolección de datos						
Universidad: Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez						
Experto: Dra. Silvia Cruz Colca		D.N.I. N°: 02422707				
Grado académico: Doctor (x) Magíster () Otros () Especifique:						
Institución donde labora: Microred Cono Sur, Red de Salud San Román						
INDICADORES	CRITERIOS	Deficiente 0-20%	Regular 21-50%	Bueno 51 - 70%	Muy Bueno 71 - 80%	Excelente 81 - 100%
CLARIDAD	Utiliza lenguaje apropiado					
OBJETIVIDAD	Expresa conducta observable					
ACTUALIDAD	Acorde al avance de la ciencia y tecnología					
ORGANIZACIÓN	Persigue una organización lógica					
SUFICIENCIA	La cantidad de ítems presenta calidad y es suficiente					
CONSISTENCIA	Sustenta aspectos teóricos, científicos acordes a la tecnología educativa					
COHERENCIA	Variables, dimensiones e indicadores están relacionados					
METODOLOGÍA	Persigue los objetivos a lograr en la investigación					
PERTINENCIA	Es adecuado al tipo de investigación					
PROMEDIO DE VALIDACIÓN						

Considerar las siguientes observaciones

Fecha de evaluación (d-m-a): Juliaca, 09 / 05 /2024



MICRO RED CONO SUR
P.S. 09 DE OCTUBRE

Dra. Silvia M. Cruz Colca

Licenciada en Enfermería CEP 24190
DOCTORADO EN SALUD PÚBLICA
EXPERIENCIA EN SERV. SALUD

Firma



ANEXO 4

MATRIZ DE CONSISTENCIA.

TITULO: DETERMINANTES QUE INFLUYEN EN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN MUJERES EN EDAD FÉRIL, HOSPITAL CARLOS MONGE MEDRANO JULIACA 2023

Ormulación del problema	Objetivos	Hipótesis	Variable independiente	Dimensiones	Indicadores	Escala de valor	Tipo de variable	
<p>General: PG: ¿Cuáles son las determinantes que influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil del?</p> <p>Específicos: PE1: ¿Cuáles son las determinantes sociales que influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil? PE2: ¿Cuáles son los antecedentes personales que influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil? PE3: ¿Cuáles son los antecedentes familiares que influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil? PE4: ¿Cuál es la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil?</p>	<p>General: OG: Analizar las determinantes que influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil del.</p> <p>Específicos: OE1: Describir las determinantes sociales que influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil. OE2: Relacionar los antecedentes personales que influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil. OE3: Analizar los antecedentes familiares que influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil. OE4: Describir la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil.</p>	<p>General: HG: las determinantes influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil del.</p> <p>Específicos: HE1: Las determinantes sociales influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil. HE2: Los antecedentes personales influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil. HE3: Los antecedentes familiares influyen en la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil. HE4: La prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres en edad fértil es la evaluación del papanicolaou de forma anual.</p>	1. Determinantes	1.1. Determinantes sociales	1.1.1. Edad	De 20 a 29 años De 30 a 39 años De 40 a 49 años De 50 a más años	Ordinal	
					1.1.2. Nivel educativo	Primaria Secundaria Superior técnica Superior universitaria	Nominal	
					1.1.3. Procedencia cultural	Quechua Aymara Castellano	Nominal	
					1.1.4. Ocupación	Su casa Dependiente privado Dependiente publico Independiente Otros	Nominal	
					1.2. Antecedentes personales	1.2.1. Menarquia	Menor a 12 años De 13 a 14 años De 15 a 16 años	Ordinal
						1.2.2. Inicio de vida sexual	Antes de los 15 años De 16 a 24 años Más de los 25 años	Ordinal
						1.2.3. Parejas sexuales	Una pareja Dos parejas De tres a mas	Nominal
				1.2.4. Número de embarazos		Uno Dos De tres a mas Ninguno	Ordinal	
				1.2.5. Abortos		Ninguno Uno Dos De tres a mas	Ordinal	
				1.2.6. Anticonceptivos utilizados		Ninguno Uno Dos De tres a mas	Nominal	
				1.2.7. Antecedente de ITS		Ninguno Hormonal	Nominal	



				1.3. Antecedentes familiares	1.3.1 Antecedente familiar de cáncer de cuello de utero	De barrera (DIU) Otros Ninguno Leucorrea Sífilis Otros	Nominal
					1.3.2 Hábitos nocivos	Ninguno Mama Papa Otro familiar	Ordinal
						Ninguna Alcohol Tabaco Otras	Ordinal

Variable 2	Indicador	Escala de valor	Tipo de variable
1. Prevención del cáncer de cuello uterino	2.2. Frecuencia de papanicolaou (PAP) en mujeres en edad fértil	Una vez al año Por indicación medica Cuando tengo miedo de presentar cáncer de cuello uterino No se realiza por temor Puede dar cáncer de cuello de útero	Nominal
	Frecuencia de la inspección visual con ácido acético (IVAA)	Si: positivos No: negativos	



Anexo 5 Matriz de datos

base de datos ruddy.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 15 de 15 variables

	EDAD	NIVELEDUCA TIVO	PROCEDENCIA CULTU RAL	OCUPACION	MENARQUIA	INICIODEACTI VIDADSEXUAL	PAREJASSEXU ALES	NUMERODEE MBAZAZOS	ABORTOS	ANTICONCEP TIVOS	ANTECEDEN TESDEINFECCI ON	ANTECE DENTES FAMILIA...	HABITOS NOCIBO S	PAPANIC OLOAO	IVVA	var	var
1	19	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Sifilis	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
2	19	Primaria	castellano	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
3	21	Secundaria	castellano	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	hormonal	Sifilis	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
4	19	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
5	22	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	dos	de tres a mas	de barrera	Sifilis	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
6	19	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	dos	de barrera	Sifilis	papa	alcohol	cuando ten...	solo en ca...		
7	20	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	tabaco	cuando ten...	solo en ca...		
8	21	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
9	21	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Una pareja	uno	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	ninguno	por indicac...	solo en ca...		
10	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Cervicitis	mama	alcohol	una vez al ...	solo en ca...		
11	21	Primaria	quechua	Dependiente privado	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	dos	Ninguno	Sifilis	mama	ninguno	por indicac...	solo en ca...		
12	19	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Sifilis	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
13	19	Primaria	castellano	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
14	21	Secundaria	castellano	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	hormonal	Sifilis	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
15	19	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
16	22	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	dos	de tres a mas	de barrera	Sifilis	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
17	19	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	dos	de barrera	Sifilis	papa	alcohol	cuando ten...	solo en ca...		
18	20	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	tabaco	cuando ten...	solo en ca...		
19	21	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
20	21	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Una pareja	uno	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	ninguno	por indicac...	solo en ca...		
21	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Cervicitis	mama	alcohol	una vez al ...	solo en ca...		
22	21	Primaria	quechua	Dependiente privado	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	dos	Ninguno	Sifilis	mama	ninguno	por indicac...	solo en ca...		
23	19	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Sifilis	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
24	19	Primaria	castellano	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
25	21	Secundaria	castellano	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	hormonal	Sifilis	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
26	19	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
27	22	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	dos	de tres a mas	de barrera	Sifilis	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
28	19	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	dos	de barrera	Sifilis	papa	alcohol	cuando ten...	solo en ca...		
29	20	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	tabaco	cuando ten...	solo en ca...		
30	21	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
31	21	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Una pareja	uno	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	ninguno	por indicac...	solo en ca...		
32	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Cervicitis	mama	alcohol	una vez al ...	solo en ca...		
33	21	Primaria	quechua	Dependiente privado	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	dos	Ninguno	Sifilis	mama	ninguno	por indicac...	solo en ca...		
34	19	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Sifilis	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
35	19	Primaria	castellano	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
36	21	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	hormonal	Sifilis	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		

Vista de datos Vista de variables



base de datos ruddy.sav [ConjuntoDatos] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 15 de 15 variables

	EDAD	NIVELEDUCA TIVO	PROCEDENCIA CULTURAL	OCUPACION	MENARQUIA	INICIODEACTI VADSEXUAL	PAREJASSEXU ALES	NUMERODEE MBARAZOS	ABORTOS	ANTICONCEP TIVOS	ANTECEDENT ESEINFECCE ION	ANTECE DENTES FAMILIA...	HABITOS NOCIOS	PAPANIC OLOAO	IVVA	var	var
34	19	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Sifilis	papa	tabaco cuando ten...	mas de tre...			
35	19	Primaria	castellano	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco por indicac...	mas de tre...			
36	21	Secundaria	castellano	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	hormonal	Sifilis	papa	tabaco cuando ten...	mas de tre...			
37	19	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco cuando ten...	mas de tre...			
38	22	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	dos	de tres a mas	de barrera	Sifilis	mama	tabaco cuando ten...	mas de tre...			
39	19	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	dos	de barrera	Sifilis	papa	alcohol cuando ten...	solo en ca...			
40	20	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	tabaco cuando ten...	solo en ca...			
41	21	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol cuando ten...	mas de tre...			
42	21	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Una pareja	uno	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	ninguno por indicac...	solo en ca...			
43	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Cervicitis	mama	alcohol una vez al ...	solo en ca...			
44	21	Primaria	quechua	Dependiente privado	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	dos	Ninguno	Sifilis	mama	ninguno por indicac...	solo en ca...			
45	19	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Sifilis	papa	tabaco cuando ten...	mas de tre...			
46	19	Primaria	castellano	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco por indicac...	mas de tre...			
47	21	Secundaria	castellano	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	hormonal	Sifilis	papa	tabaco cuando ten...	solo en ca...			
48	19	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco cuando ten...	mas de tre...			
49	22	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	dos	de tres a mas	de barrera	Sifilis	mama	tabaco cuando ten...	mas de tre...			
50	23	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco cuando ten...	solo en ca...			
51	25	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Sifilis	mama	tabaco cuando ten...	mas de tre...			
52	25	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco por indicac...	mas de tre...			
53	24	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol por indicac...	solo en ca...			
54	24	Secundaria	quechua	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Sifilis	mama	alcohol una vez al ...	anualmente			
55	26	Secundaria	aymara	Su casa	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	uno	Ninguno	Sifilis	ninguno	ninguno por indicac...	solo en ca...			
56	23	Primaria	quechua	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Cervicitis	ninguno	alcohol una vez al ...	solo en ca...			
57	22	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Cervicitis	ninguno	alcohol una vez al ...	anualmente			
58	20	Primaria	quechua	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco por indicac...	anualmente			
59	20	Primaria	quechua	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco por indicac...	anualmente			
60	23	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco cuando ten...	solo en ca...			
61	25	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Sifilis	mama	tabaco cuando ten...	mas de tre...			
62	25	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco por indicac...	mas de tre...			
63	24	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol por indicac...	solo en ca...			
64	24	Secundaria	quechua	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Sifilis	mama	alcohol una vez al ...	anualmente			
65	26	Secundaria	aymara	Su casa	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	uno	Ninguno	Sifilis	ninguno	ninguno por indicac...	solo en ca...			
66	23	Primaria	quechua	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Cervicitis	ninguno	alcohol una vez al ...	solo en ca...			
67	22	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Cervicitis	ninguno	alcohol una vez al ...	anualmente			
68	20	Primaria	quechua	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco por indicac...	anualmente			
69	20	Primaria	quechua	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco por indicac...	anualmente			

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ACTIVADO



base de datos ruddy.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 15 de 15 variables

	EDAD	NIVELEDUCA TIVO	PROCEDENCIA CULTURAL	OCUPACION	MENARQUIA	INICIODEACTI VIDADSEXUAL	PAREJASSEXU ALES	NUMERODEE MBARAZOS	ABORTOS	ANTICONCEP TIVOS	ANTECEDENT ESDEINFECCI ON	ANTECE DENTES FAMILIA...	HABITOS NOCIBO S	PAPANIC OLOAO	IVVA	var	var
67	22	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Cervicitis	ninguno	alcohol	una vez al ...	anualmente		
68	20	Primaria	quechua	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	anualmente		
69	20	Primaria	quechua	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	anualmente		
70	23	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	solo en ca...		
71	25	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Sifilis	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
72	25	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
73	24	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol	por indicac...	solo en ca...		
74	24	Secundaria	quechua	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Sifilis	mama	alcohol	una vez al ...	anualmente		
75	26	Secundaria	aymara	Su casa	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	uno	Ninguno	Sifilis	ninguno	ninguno	por indicac...	solo en ca...		
76	23	Primaria	quechua	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Cervicitis	ninguno	alcohol	una vez al ...	solo en ca...		
77	22	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Cervicitis	ninguno	alcohol	una vez al ...	anualmente		
78	20	Primaria	quechua	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	anualmente		
79	20	Primaria	quechua	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	anualmente		
80	22	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
81	23	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
82	22	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
83	23	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Cervicitis	ninguno	alcohol	una vez al ...	anualmente		
84	21	Primaria	quechua	Dependiente publico	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	ninguno	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
85	21	Primaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	papa	tabaco	cuando ten...	anualmente		
86	22	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
87	23	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
88	22	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
89	23	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
90	22	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
91	23	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Cervicitis	ninguno	alcohol	una vez al ...	anualmente		
92	21	Primaria	quechua	Dependiente publico	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	ninguno	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
93	21	Primaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	papa	tabaco	cuando ten...	anualmente		
94	22	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
95	23	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
96	22	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
97	23	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
98	22	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
99	23	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Cervicitis	ninguno	alcohol	una vez al ...	anualmente		
100	21	Primaria	quechua	Dependiente publico	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	ninguno	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
101	21	Primaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	papa	tabaco	cuando ten...	anualmente		
102	22	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode.ACTIVADO



base de datos ruddy.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 15 de 15 variables

	EDAD	NIVELEUCATIVO	PROCEDENCIA CULTURAL	OCUPACION	MENARQUIA	INICIO DE ACTIVIDAD SEXUAL	PAREJA SEXUALES	NUMERO DE EMBARAZOS	ABORTOS	ANTICONCEPTIVOS	ANTECEDENTE INFECCION	ANTECEDENTES FAMILIARES	HABITOS NOCIOSOS	PAPANICOLA	IVVA	var	var
100	21	Primaria	quechua	Dependiente publico	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	ninguno	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
101	21	Primaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	papa	tabaco	cuando ten...	anualmente		
102	22	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
103	23	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
104	22	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
105	23	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
106	22	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
107	23	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Cervicitis	ninguno	alcohol	una vez al ...	anualmente		
108	21	Primaria	quechua	Dependiente publico	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	ninguno	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
109	21	Primaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	papa	tabaco	cuando ten...	anualmente		
110	22	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
111	23	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
112	22	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
113	23	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
114	22	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
115	23	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Cervicitis	ninguno	alcohol	una vez al ...	anualmente		
116	21	Primaria	quechua	Dependiente publico	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	ninguno	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
117	21	Primaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	papa	tabaco	cuando ten...	anualmente		
118	22	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
119	23	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
120	22	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
121	23	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
122	22	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
123	23	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Cervicitis	ninguno	alcohol	una vez al ...	anualmente		
124	21	Primaria	quechua	Dependiente publico	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	ninguno	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
125	21	Primaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	papa	tabaco	cuando ten...	anualmente		
126	22	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
127	23	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
128	22	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
129	23	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
130	22	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
131	23	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	uno	hormonal	Cervicitis	ninguno	alcohol	una vez al ...	anualmente		
132	22	Secundaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
133	22	Primaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
134	20	Primaria	castellano	Dependiente privado	De menor a 10 años	De 16 a 24 años	Una pareja	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
135	21	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Inicio de actividad ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	ninguno	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		

Vista de datos Vista de variables



base de datos ruddy.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda



Visible: 15 de 15 variables

	EDAD	NIVELEUCATIV O	PROCEDENCIACULTU RAL	OCUPACION	MENARQUIA	INICIODEACTIVI DADSEXUAL	PAREJASSEXU ALES	NUMERODEE MBARAZOS	ABORTOS	ANTICONCEP TIVOS	ANTECEDENT ESDEINFECCI ON	ANTECE DENTES FAMILIA...	HABITOS NOCIBO S	PAPANIC OLAO	IVVA	var	var
135	21	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	ninguno	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
136	22	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
137	24	Secundaria	quechua	Su casa	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	uno	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	ninguno	ninguno	cuando ten...	mas de tre...		
138	20	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	papa	ninguno	una vez al ...	anualmente		
139	21	Primaria	castellano	Dependiente publico	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	ninguno	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
140	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	ninguno	ninguno	por indicac...	anualmente		
141	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	ninguno	ninguno	por indicac...	anualmente		
142	22	Secundaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
143	22	Primaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
144	20	Primaria	castellano	Dependiente privado	De menor a 10 años	De 16 a 24 años	Una pareja	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
145	21	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	ninguno	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
146	22	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
147	24	Secundaria	quechua	Su casa	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	uno	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	ninguno	ninguno	cuando ten...	mas de tre...		
148	20	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	papa	ninguno	una vez al ...	anualmente		
149	21	Primaria	castellano	Dependiente publico	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	ninguno	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
150	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	ninguno	ninguno	por indicac...	anualmente		
151	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	ninguno	ninguno	por indicac...	anualmente		
152	22	Secundaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
153	22	Primaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
154	20	Primaria	castellano	Dependiente privado	De menor a 10 años	De 16 a 24 años	Una pareja	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
155	21	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	ninguno	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
156	22	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
157	24	Secundaria	quechua	Su casa	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	uno	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	ninguno	ninguno	cuando ten...	mas de tre...		
158	20	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	papa	ninguno	una vez al ...	anualmente		
159	21	Primaria	castellano	Dependiente publico	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	ninguno	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
160	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	ninguno	ninguno	por indicac...	anualmente		
161	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	ninguno	ninguno	por indicac...	anualmente		
162	22	Secundaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
163	22	Primaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
164	20	Primaria	castellano	Dependiente privado	De menor a 10 años	De 16 a 24 años	Una pareja	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
165	21	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	ninguno	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
166	22	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
167	24	Secundaria	quechua	Su casa	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	uno	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	ninguno	ninguno	cuando ten...	mas de tre...		
168	20	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	papa	ninguno	una vez al ...	anualmente		
169	21	Primaria	castellano	Dependiente publico	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	ninguno	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
170	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	ninguno	ninguno	por indicac...	anualmente		

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ACTIVADO



base de datos ruddy.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda



Visible: 15 de 15 variables

	EDAD	NIVELEDUCAATIVO	PROCEDENCIA CULTURAL	OCUPACION	MENARQUIA	INICIO DE ACTIVIDAD SEXUAL	PAJEAS SEXUALES	NUMERO DE EMBARAZOS	ABORTOS	ANTICONCEPTIVOS	ANTECEDENTES DE INFECCION	ANTECEDENTES FAMILIARES	HABITOS DE TABACO	PAPANICOLOA	IVVA	var	var
170	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	ninguno	ninguno	por indicac...	anualmente		
171	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	ninguno	ninguno	por indicac...	anualmente		
172	22	Secundaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Ninguno	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
173	22	Primaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
174	20	Primaria	castellano	Dependiente privado	De menor a 10 años	De 16 a 24 años	Una pareja	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
175	21	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	ninguno	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
176	22	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
177	24	Secundaria	quechua	Su casa	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	uno	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	ninguno	ninguno	cuando ten...	mas de tre...		
178	20	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	papa	ninguno	una vez al ...	anualmente		
179	21	Primaria	castellano	Dependiente publico	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	ninguno	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
180	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	ninguno	ninguno	cuando ten...	anualmente		
181	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	de tres a mas	de barrera	Cervicitis	ninguno	ninguno	por indicac...	anualmente		
182	22	Primaria	castellano	Dependiente publico	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	de tres a mas	Ninguno	Sifilis	papa	ninguno	una vez al ...	anualmente		
183	22	Primaria	castellano	Su casa	De menor a 10 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	ninguno	cuando ten...	solo en ca...		
184	23	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
185	20	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
186	24	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	tabaco	cuando ten...	solo en ca...		
187	25	Secundaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
188	22	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	de tres a mas	Ninguno	Sifilis	mama	ninguno	por indicac...	anualmente		
189	24	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	dos	de tres a mas	Ninguno	Sifilis	ninguno	alcohol	una vez al ...	solo en ca...		
190	22	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	dos	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	ninguno	ninguno	una vez al ...	anualmente		
191	22	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	dos	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	ninguno	ninguno	una vez al ...	anualmente		
192	22	Primaria	castellano	Dependiente publico	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	de tres a mas	Ninguno	Sifilis	papa	ninguno	una vez al ...	anualmente		
193	22	Primaria	castellano	Su casa	De menor a 10 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	ninguno	cuando ten...	solo en ca...		
194	23	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
195	20	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
196	24	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	tabaco	cuando ten...	solo en ca...		
197	25	Secundaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
198	22	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	de tres a mas	Ninguno	Sifilis	mama	ninguno	por indicac...	anualmente		
199	24	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	dos	de tres a mas	Ninguno	Sifilis	ninguno	alcohol	una vez al ...	solo en ca...		
200	22	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	dos	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	ninguno	ninguno	una vez al ...	anualmente		
201	22	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	dos	de tres a mas	Ninguno	Cervicitis	ninguno	ninguno	una vez al ...	anualmente		
202	22	Primaria	castellano	Dependiente publico	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	uno	de tres a mas	Ninguno	Sifilis	papa	ninguno	una vez al ...	anualmente		
203	22	Primaria	castellano	Su casa	De menor a 10 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Sifilis	papa	ninguno	cuando ten...	solo en ca...		
204	23	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ACTIVADO



base de datos ruddy.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda



Visible: 15 de 15 variables

	EDAD	NIVEL EDUCATIVO	PROCEDENCIA CULTURAL	OCUPACION	MENARQUIA	INICIO DE ACTIVIDAD SEXUAL	PAREJA SEXUAL	NUMERO DE EMBARAZOS	ABORTOS	ANTICONCEPTIVOS	ANTECEDENTES EN INFECCION	ANTECEDENTES FAMILIARES	HABITOS NOCIOSOS	PANICULO	IWA	var	var
203	22	Primaria	castellano	Su casa	De menor a 10 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	de barrera	Sifilis	papa	ninguno	cuando ten...	solo en ca...		
204	23	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
205	20	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
206	24	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	uno	de barrera	Sifilis	papa	tabaco	cuando ten...	solo en ca...		
207	25	Secundaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
208	22	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Sifilis	mama	ninguno	por indicac...	anualmente		
209	24	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	dos	dos	Ninguno	Sifilis	ninguno	alcohol	una vez al ...	solo en ca...		
210	22	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	dos	dos	Ninguno	Cervicitis	ninguno	ninguno	una vez al ...	anualmente		
211	22	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	dos	dos	Ninguno	Cervicitis	ninguno	ninguno	una vez al ...	anualmente		
212	24	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	uno	de barrera	Sifilis	papa	tabaco	cuando ten...	solo en ca...		
213	25	Secundaria	quechua	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
214	22	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	dos	Ninguno	Sifilis	mama	ninguno	por indicac...	anualmente		
215	24	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	dos	dos	Ninguno	Sifilis	ninguno	alcohol	una vez al ...	solo en ca...		
216	22	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	dos	dos	Ninguno	Cervicitis	ninguno	ninguno	una vez al ...	anualmente		
217	22	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	dos	dos	Ninguno	Cervicitis	ninguno	ninguno	una vez al ...	anualmente		
218	22	Primaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
219	23	Primaria	castellano	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
220	23	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
221	24	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	de tres a mas	de barrera	Sifilis	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
222	24	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	uno	hormonal	Cervicitis	mama	ninguno	por indicac...	anualmente		
223	22	Primaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
224	23	Primaria	castellano	Dependiente privado	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
225	23	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol	cuando ten...	mas de tre...		
226	24	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	de tres a mas	de barrera	Sifilis	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
227	24	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	uno	hormonal	Cervicitis	mama	ninguno	por indicac...	anualmente		
228	24	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	de tres a mas	de barrera	Sifilis	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
229	24	Primaria	quechua	Su casa	De menor a 10 años	Inicio de actividad ...	Dos parejas	uno	uno	hormonal	Cervicitis	mama	ninguno	por indicac...	anualmente		
230	25	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
231	22	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
232	24	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
233	25	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	uno	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
234	26	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	dos	uno	hormonal	Sifilis	ninguno	ninguno	una vez al ...	anualmente		
235	25	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
236	22	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
237	24	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
238	25	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	uno	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	mas de tre...		

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo

Unicode: ACTIVADO



base de datos ruddy.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 15 de 15 variables

	EDAD	NIVELEDCATIV O	PROCEDENCIACULTU RAL	OCUPACION	MENARQUIA	INICIODEACTIV DADSEXUAL	PAREJASSEXU ALES	NUMERODEE MBARAZOS	ABORTOS	ANTICONCEP TIVOS	ANTECEDENT ESDEINFECCI ON	ANTECE DENTES FAMILIA...	HABITOS NOCIBO S	PAPANIC OLAO	IVVA	var	var
236	22	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
237	24	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
238	25	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	uno	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
239	26	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	dos	uno	hormonal	Sifilis	ninguno	ninguno	una vez al ...	anualmente		
240	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
241	20	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	dos	de tres a mas	hormonal	Cervicitis	mama	tabaco	por indicac...	anualmente		
242	19	Primaria	aymara	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	uno	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	ninguno	una vez al ...	solo en ca...		
243	21	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
244	20	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	dos	de barrera	Sifilis	mama	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
245	21	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	anualmente		
246	20	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
247	20	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Sifilis	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
248	21	Secundaria	castellano	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol	por indicac...	solo en ca...		
249	21	Primaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
250	23	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	dos	de barrera	Sifilis	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
251	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
252	20	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	dos	de tres a mas	hormonal	Cervicitis	mama	tabaco	por indicac...	anualmente		
253	19	Primaria	aymara	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	uno	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	ninguno	una vez al ...	solo en ca...		
254	21	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
255	20	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	dos	de barrera	Sifilis	mama	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
256	21	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	anualmente		
257	20	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
258	20	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Sifilis	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
259	21	Secundaria	castellano	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol	por indicac...	solo en ca...		
260	21	Primaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
261	23	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	dos	de barrera	Sifilis	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
262	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
263	20	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	dos	de tres a mas	hormonal	Cervicitis	mama	tabaco	por indicac...	anualmente		
264	19	Primaria	aymara	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	uno	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	ninguno	una vez al ...	solo en ca...		
265	21	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
266	20	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	dos	de barrera	Sifilis	mama	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
267	21	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	anualmente		
268	20	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
269	20	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Sifilis	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
270	21	Secundaria	castellano	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol	por indicac...	solo en ca...		
271	21	Primaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo Unicode:ACTIVADO



base de datos ruddy.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Visible: 15 de 15 variables

	EDAD	NIVELEUCATIVO	PROCEDENCIA CULTURAL	OCUPACION	MENARQUIA	INICIODEACTIVIDAD SEXUAL	PAREJASSEXUALES	NUMERODEE MBARAZOS	ABORTOS	ANTICONCEPTIVOS	ANTECEDENTE INFECCION	ANTECEDENTES FAMILIARES	HABITOS NOCIVOS	PANICULO	IVVA	var	var
236	22	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
237	24	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
238	25	Primaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	uno	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	por indicac...	mas de tre...		
239	26	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	dos	uno	hormonal	Sifilis	ninguno	ninguno	una vez al ...	anualmente		
240	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
241	20	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	dos	de tres a mas	hormonal	Cervicitis	mama	tabaco	por indicac...	anualmente		
242	19	Primaria	aymara	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	uno	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	ninguno	una vez al ...	solo en ca...		
243	21	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
244	20	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	dos	de barrera	Sifilis	mama	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
245	21	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	anualmente		
246	20	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
247	20	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Sifilis	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
248	21	Secundaria	castellano	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol	por indicac...	solo en ca...		
249	21	Primaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
250	23	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	dos	de barrera	Sifilis	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
251	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
252	20	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	dos	de tres a mas	hormonal	Cervicitis	mama	tabaco	por indicac...	anualmente		
253	19	Primaria	aymara	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	uno	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	ninguno	una vez al ...	solo en ca...		
254	21	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
255	20	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	dos	de barrera	Sifilis	mama	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
256	21	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	anualmente		
257	20	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
258	20	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Sifilis	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
259	21	Secundaria	castellano	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol	por indicac...	solo en ca...		
260	21	Primaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
261	23	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	dos	de barrera	Sifilis	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
262	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
263	20	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	dos	de tres a mas	hormonal	Cervicitis	mama	tabaco	por indicac...	anualmente		
264	19	Primaria	aymara	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	uno	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	ninguno	una vez al ...	solo en ca...		
265	21	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
266	20	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	dos	de barrera	Sifilis	mama	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
267	21	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	anualmente		
268	20	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
269	20	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Sifilis	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
270	21	Secundaria	castellano	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol	por indicac...	solo en ca...		
271	21	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Editor de datos



base de datos ruddy.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda



Visible: 15 de 15 variables

	EDAD	NIVELEDCATIV O	PROCEDENCIA CULTU RAL	OCUPACION	MENARQUIA	INICIODEACTI VIDADSEXUAL	PAREJASSEXU ALES	NUMERODEE MBAZOS	ABORTOS	ANTICONCEP TIVOS	ANTECEDENT ESDEINFECCI ON	ANTECE DENTES FAMILIA...	HABITOS NOCIBO S	PAPANIC OLOAO	IVVA	var	var
269	20	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Sifilis	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
270	21	Secundaria	castellano	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	dos	de tres a mas	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	alcohol	por indicac...	solo en ca...		
271	21	Primaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
272	23	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	Dos parejas	a mas	dos	de barrera	Sifilis	mama	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
273	20	Primaria	aymara	Su casa	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	uno	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	ninguno	por indicac...	mas de tre...		
274	20	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 11 a 12 años	Inicio de actividad ...	Una pareja	dos	de tres a mas	hormonal	Cervicitis	mama	tabaco	por indicac...	anualmente		
275	19	Primaria	aymara	Su casa	De menor a 10 años	Antes de los 15 añ...	Una pareja	uno	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	ninguno	una vez al ...	solo en ca...		
276	21	Primaria	quechua	Dependiente privado	De 11 a 12 años	Antes de los 15 añ...	Dos parejas	dos	de tres a mas	de barrera	Otros (Verrugas ...	papa	tabaco	cuando ten...	mas de tre...		
277	20	Primaria	aymara	Dependiente publico	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	dos	dos	de barrera	Sifilis	mama	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
278	21	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 13 a 14 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	mama	tabaco	cuando ten...	anualmente		
279	20	Secundaria	castellano	Dependiente publico	De 13 a 14 años	Antes de los 15 añ...	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Otros (Verrugas ...	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
280	20	Secundaria	aymara	Dependiente privado	De 11 a 12 años	De 16 a 24 años	De tres a mas	a mas	dos	hormonal	Sifilis	papa	alcohol	por indicac...	mas de tre...		
281																	
282																	
283																	
284																	
285																	
286																	
287																	
288																	
289																	
290																	
291																	
292																	
293																	
294																	
295																	
296																	
297																	
298																	
299																	
300																	
301																	
302																	
303																	
2914																	

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo

Unidade:ACTIVADO



ANEXO 1
FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN

AUTORIZACIÓN PARA LA INCORPORACIÓN DE LOS
TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN
EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL UANCV

Formato digital

Fecha de entrega: _____

1. Datos del autor (es):

Nombres y Apellidos: RUDDY ISAAC MACHACA AGUILAR
Dirección: 54 PARAGUAY 674
DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°: 42454016
Teléfono: 951 133591 email: ruddy.machacaaguilar@gmail.com

Nombres y Apellidos: _____
Dirección: _____
DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°: _____
Teléfono: _____ email: _____

Facultad y/o Escuela de Posgrado: CIENCIAS DE LA SALUD
Escuela Profesional o Mención: MEDICINA HUMANA
Título o Grado Académico a optar: MEDICO CIRUJANO
Asesor: M.C ELIANA VIVIANA CCAMA QUISPE

Esta obra se encuentra dentro de las siguientes denominaciones:

Trabajo de Investigación Tesis Trabajo de Suficiencia Profesional Trabajo Académico

Título: DETERMINANTES QUE INFLUYEN LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO EN MUJERES DE EDAD FÉRTIL, HOSPITAL CARLOS MONGE MEDRANO JULIACA 2023

Palabras claves, (3 a 5 términos): DETERMINANTES, PREVENCIÓN, CÁNCER DE CUELLO UTERINO, MUJERES DE EDAD FÉRTIL

¿Esta obra se desarrolló en la UANCV ^{1,2}?

¹ Indicar si su producción intelectual ha empleado recursos tales como, instalaciones, laboratorios, insumos, equipos, bases de datos, asesoría técnica por parte del personal de la UANCV, financiamiento, entre otros relacionados.

² Si su producción intelectual se desarrolló en la UANCV totalmente o parcialmente, deberá autorizar el depósito en el Repositorio de manera obligatoria.



2. Referencia de tesis:

Bachiller Título 2da Especialidad Maestría Doctorado

3. Licencias:

a) Licencia estándar:

Bajo los siguientes términos, autorizo el depósito de mi tesis en el Repositorio Digital de la UANCV.

Con la autorización de depósito de mi producción Intelectual, otorgo a la Universidad Andina “Néstor Cáceres Velásquez” una licencia no exclusiva para reproducir, distribuir, comunicar al público, transformar (únicamente mediante su traducción a otros idiomas) y poner a disposición del público mi producción intelectual (incluido el resumen), en formato físico o digital, en cualquier medio, conocido o por conocerse, a través de los diversos servicios por la Universidad, creados o por crearse, tales como el Repositorio Digital de tesis UANCV, colección de producción intelectual, entre otros, en el Perú y en el extranjero por el tiempo y veces que considere necesarias, y libres de remuneraciones.

En virtud de dicha licencia, la Universidad Andina “Néstor Cáceres Velásquez” podrá reproducir mi producción intelectual en cualquier tipo de soporte y en más de un ejemplar, sin modificar su contenido, solo con propósitos de seguridad, respaldo y preservación.

Declaro que la producción intelectual es una creación de mi autoría y exclusiva titularidad, coautoría con titularidad compartida, y me encuentro facultado a conceder la presente licencia y, asimismo, garantizo que dicha producción intelectual no infringe derechos de autor de terceras personas.

La Universidad Andina “Néstor Cáceres Velásquez” consignará el nombre del y/o los autor(es) de la producción intelectual, y no le hará ninguna modificación más que la permitida en la licencia.

Autorizo su publicación (marque con una X)

- Sí, autorizo que se deposite inmediatamente.
- Sí, autorizo que se deposite a partir de la fecha (d/m/a): _____
- No autorizo.

b) Licencia CREATIVE COMMONS 4.0 INTERNACIONAL:

Si usted concede una licencia CREATIVE COMMONS sobre su producción intelectual, mantiene la titularidad de los derechos de autor de esta y, a la vez, permite que otras personas puedan reproducirla, comunicarla al público y distribuir ejemplares de esta, bajo las condiciones siguientes:

¿Quiere permitir usos comerciales de su producción intelectual?

Sí: significa que usted permite la reproducción, distribución y comunicación pública de la producción intelectual incluso con fines comerciales.

No: significa que usted permite la reproducción, y comunicación pública de la producción intelectual, pero sin fines comerciales.

- Sí autorizo
- No autorizo



Jurisdicción de su Licencia

Todas las licencias CREATIVE COMMONS son de ámbito mundial, sin embargo, usted puede elegir entre la opción "internacional" o una adaptada a su jurisdicción, como para el caso peruano.

La opción "internacional" emplea el lenguaje y la terminología de los tratados internacionales; en cambio, la adaptada a su jurisdicción, recoge las particularidades de la legislación peruana.

En consecuencia, **la opción "internacional" goza de una mayor eficacia a nivel mundial, gracias a que tiene jurisdicción neutral.** Mientras que la opción adaptada a la jurisdicción del Perú goza de una mayor eficacia ante los tribunales peruanos.

Internacional

Nacional

Línea de investigación: SALUD PUBLICA A 09

Firma de Autor



huella digital

04 SETIEMBRE DEL 2024

Fecha