

Factores de Riesgo que Influyen para Adquirir Infecciones de Transmisión Sexual en Adolescentes del Distrito de Cabana 2021

Barrantes Pacori Dery Verónica¹

deryveronicabarrantespacori@gmail.com

<https://orcid.org/0009-0003-1972-6610>

Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez

RESUMEN

Las infecciones de transmisión sexual en adolescentes en las últimas décadas se ha vuelto una preocupación de la salud pública, debido al incremento de estas mismas, entonces se busca establecer los factores de riesgo que influyen para adquirirlas. Partiendo desde este punto se establece como objetivo: Determinar los factores de riesgo que influyen en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana 2021. Metodología: Investigación de tipo descriptivo, analítico de diseño no experimental, de corte trasversal, con una muestra de 238 adolescentes. Obteniendo como resultados: Los factores de riesgo que influyen en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana 2021, son: un 38,66% edad de 18 a 19 años, un 50,42% sexo femenino, un 86,97% no tiene comunicación con sus padres sobre, ITS, un 65,97% consumo de bebidas alcohólicas nunca, un 83,19% nunca consume drogas, un 36,97% edad de primera relación sexual entre 18-19, un 65,97% nunca usa protección en su relación sexual, un 96,22% no tiene múltiples parejas sexuales, un 60,08% antecedente de haber presentado una ITS desconoce, un 86,13% método de protección no conozco, un 58,40% prevención de las ITS acudiendo a un centro de salud para ser tratado, un 25,21% síntomas de las ITS escozor genital, presencia de sangrado, cefaleas, todas las variables han sido significativas $p < 0,05$, Conclusión: Las infecciones de transmisión sexual guardan mucha relación con los factores de riesgo en adolescentes, un 17,65% ocasiona las ITS por vía sanguínea/perinatal, un 12,18%, es por vía sexual.

Palabras clave: *infecciones de transmisión sexual; adolescentes; factores de riesgo.*

¹ Autor principal

Correspondencia: deryveronicabarrantespacori@gmail.com

Risk Factors that Influence Acquiring Sexually Transmitted Infections in Adolescents in the District of Cabana 2021

ABSTRACT

Sexually transmitted infections in adolescents in recent decades have become a public health concern, due to their increase, so we seek to establish the risk factors that influence acquiring them. Starting from this point, the objective: To determine the risk factors that influence the acquisition of sexually transmitted infections in adolescents in the district of Cabana 2021. Methodology: Descriptive, analytical, non-experimental design, cross-sectional research, with a sample of 238 adolescents Results: The risk factors that influence acquiring sexually transmitted infections in adolescents in the district of Cabana 2021. They are: 38.66% age 18 to 19 years, 50.42% female, 86.97 % has no communication with their parents about STIs, rarely, 65.97% never use alcoholic beverages, 83.19% never use drugs, 36.97 % age of first sexual intercourse between 18-19, 65.97% never use protection in their sexual relationship, 96,22% not have multiple sexual partners at times, 60.08% history of having presented an unknown STI, 26 .89% forms of transmission through intercourse les (sexual), 86.13% protection method I do not know, 58.40% prevention of STIs by going to a health center to be treated, 25.21% symptoms of STIs genital itching, presence of bleeding , headache, all variables were significant $p < 0.05$, Conclusion: Sexually transmitted infections are closely related to risk factors in adolescents, 17.65% cause STIs through the perinatal bloodstream, 12.18% cause STIs sexually.

Keywords: *sexually transmitted infections; adolescents, risk factors*

Artículo recibido 28 agosto 2023
Aceptado para publicación: 22 septiembre 2023

INTRODUCCIÓN

Según estadísticas a nivel mundial, nacional y regional, la cifra de ocurrencias de infecciones de transmisión sexual (ITS), incluida VIH/SIDA va incrementándose de manera significativa, esto es resultado del inicio precoz de relaciones coitales, convirtiéndose en un gran problema de Salud Pública. En el 2016, la OMS presentó unos 376 millones de nuevas infecciones de las cuales cuatro son ITS: clamidiasis (127 millones), gonorrea (87 millones), sífilis (6,3 millones) y tricomoniasis (156 millones). Más de 500 millones de personas presentan infección genital por el VHS (herpes), más de 300 millones de mujeres están infectadas por VPH (principal causa de cáncer cervicouterino). Aproximadamente 240 millones de personas presentan hepatitis B crónica (cabe mencionar que el herpes genital y la hepatitis B se previenen mediante la vacunación).

Cabe resaltar que las Infecciones de transmisión sexual, se presentan en todo grupo etario, más frecuenté entre los 15 a 50 años. En el Perú las cifras más altas de ITS, están en Lima, Callao, La Libertad, Arequipa, Ica y Ucayali; casos que fueron reportados desde el año 2001 a febrero 2020. Exclusivamente el 78,4% de casos de SIDA están en Lima, Callao, Loreto, Ica y Arequipa, en los últimos treinta años la incidencia incremento, contamos con una tasa de incidencia en nuestro país es de 26.5 por 100,000 mujeres, y la tasa de mortalidad es de 9.3 por 100,000 mujeres.

En nuestra región de Puno hasta febrero de este año los casos de VIH positivo son 392 casos, casos de SIDA hasta la misma fecha tenemos 44 casos, las demás infecciones de transmisión sexual son en número mayores, pero las demás cuentan con tratamiento y cura. Realizando una revisión estadística sobre el incremento del número de casos de VIH- SIDA, en la última publicación febrero 2020 según el Boletín VIH, Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades, Situación epidemiológica del VIH SIDA en el Perú, página 10, Tabla n°1 Número de casos de VIH y SIDA por departamento. Perú, 2014 -2020, se evidencia claramente como año en año el número de casos ha ido aumentando en nuestro departamento en el 2014 solo se tenía un total de 27 casos de VIH, y 4 casos de SIDA, ya en el 2019 se tiene 74 casos identificados de VIH y 6 casos de SIDA, y solo hasta el mes de febrero ya se tenía identificado 16 casos de VIH, lo cual es indudable como va aumentando la propagación de las ITS. Dentro de ello Cabana, con una población de 2236 habitantes, en el sector de salud hay gran cantidad de casuista, en el cual se ha podido apreciar que los adolescentes no tienen

conocimiento en su totalidad, los factores de riesgo que influyen en contraer las ITS, por ende, es necesario reforzar el conocimiento sobre estos.

En la mayoría de casos se puede observar que los adolescentes no tienen una información clara sobre que son las ITS, prevención, síntomas y contagio, con tanto tabú y prejuicio se les hace difícil solicitar o buscar una asesoría en el establecimiento de Salud más próximo. También es importante resaltar el rol que juegan las escuelas en la difusión de información acerca de las relaciones sexuales, esto para contribuir con la disminución de casos a futuro.

En lo personal, siendo profesional Obstetra, parte del equipo multidisciplinario, que desarrolla la Educación en Salud sexual reproductiva, es importante hacer énfasis al rol que tenemos a cerca de la prevención de Infecciones de transmisión sexual y más aún en un grupo etario tan delicado como son los adolescentes.

Esta investigación nos permitirá conocer si realmente nuestra población adolescente es consciente de cómo influyen los diversos factores de riesgo en adquirir las infecciones de transmisión sexual, de esta forma se podrá plantear estrategias para la emisión de esta actividad, ya que es básica en la atención primaria, cuyo objetivo es evitar el contagio de las infecciones de transmisión sexual como el VIH-SIDA, así como lo indica uno de los lineamientos de salud en nuestro país, solo se logrará esta prevención identificando los diversos factores de riesgo como son: personales, de comportamiento y de conocimiento, así se lograra impedir la propagación de estas infecciones.

Será de mucha relevancia social ya que nuestros adolescentes serán sensibilizados con énfasis en prevención de adquirir Infecciones de transmisión sexual, a la vez serán el efecto multiplicador con sus pares, así se disminuirá la morbimortalidad por causa de ITS, VIH-SIDA, también reducirá tasas de embarazo en adolescentes, cáncer de cuello uterino, etc., justamente toda esta realidad hace plantearme el problema a estudiar factores de riesgo influyen para adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana 2021.

Partiendo desde este punto se plantea como hipótesis lo siguiente: Dado que los factores de riesgo si influyen para adquirir las ITS, los factores personales, de comportamiento y de conocimientos, son los factores que influyen en la adquisición de infecciones de transmisión sexual en los adolescentes. Y como hipótesis específicas: HE 1: Los factores personales que influyen en la adquisición de las infecciones de

transmisión sexual en adolescentes son la edad, sexo, convivencia y comunicación con los padres. HE 2: Los factores de comportamiento que influyen en la adquisición de las infecciones de transmisión sexual en adolescentes son el consumo de bebidas alcohólicas, drogas, y el inicio de las relaciones sexuales. HE 3: La prevención, los síntomas de las infecciones de transmisión sexual son conocimientos que si influyen en la adquisición de las infecciones de transmisión sexual en adolescentes. HE 4: Las vías de transmisión o propagación de las ITS si tienen mucha relación con los factores de riesgo en adolescentes.

Y como objetivo se establece lo siguiente: Determinar los factores de riesgo que influyen en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana 2021. Teniendo también como objetivos específicos: OE 1: Indicar los factores personales que influyen en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes. OE 2: Identificar los factores de comportamiento que influyen en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes. OE 3: Definir los conocimientos que influyen en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes. OE 4: Especificar las vías de transmisión de las ITS que tienen relación con los factores de riesgo.

METODOLOGÍA

La metodología es cuantitativa, compuesta por el conjunto de métodos y técnicas que pretenden acercarse al discernimiento de la realidad social a través de la amplificación, eficacia y significado de los hechos ensayados, a través de los propios sujetos o de sus representaciones sociales. El tipo de investigación es descriptivo correlacional, cuyo objetivo es adquirir y compilar la información, a la vez medir dos variables. El nivel de investigación es descriptivo, por que indaga como detallar las particularidades de nuestras variables. Diseño de la investigación es no experimental, puesto que no se va a manipular la variable factores de riesgo ni adquisición de infecciones de transmisión sexual.

Carrasco (2007), define “como aquellas variables que exploran e investigan los hechos y fenómenos del ambiente luego de su ocurrencia”. Los fenómenos a observar en su forma real, inmediatamente exponer y estudiar sin afectarlas, por otro lado, los diseños no experimentales tienen dos formas generales, según el presente se toma en cuenta el diseño transversal. Carrasco (2007), menciona que “este diseño se usa para hacer estudios de indagación de hechos y fenómenos del contexto, en un determinado plazo” (p.72).

Se tomó como población a los adolescentes del distrito de Cabana, según la oficina de tecnologías de información contamos en el distrito con una población total de 625 adolescentes. Y como muestra, empleando la fórmula de muestreo de población finita, resultó que debemos encuestar a 238 adolescentes de la población total de adolescentes del distrito de Cabana. Como técnica de la investigación se utilizó la entrevista para la recolección de información según el planteamiento de las variables de estudio. Para validar el instrumentó se realizó mediante el apoyo de juicio de expertos, quienes apoyaron a validar, con el objetivo de estar apto para su aplicación en la población de estudio. La información recogida fue vaciada en una base de datos del SPSS versión 27 para construir las tablas estadísticas como resultado de los datos encontrados, para construir los resultados que serán analizados según los objetivos e hipótesis planteados.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Para el análisis de esta investigación se ha planteado como objetivo general: Determinar los factores de riesgo que influyen en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana 2021.

Los factores de riesgo que tienen influencia para contraer Infecciones de transmisión sexual en los adolescentes, son los factores personales, factores de comportamiento, y el conocimiento para que sean más propensos al contagio de dichas enfermedades, todas estas constantes de estudio diseñadas en este estudio han sido significativas $p < 0,05$, con estos resultados se acepta la hipótesis planteada.

Los adolescentes enfrentan situaciones diversas y muchas veces negativas frente al inicio de una vida sexual activa, se plantea este estudio sobre los factores de riesgo que influyen en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana son: un 38,66% edad de 18 a 19 años, un 50,42% son de sexo femenino, un 13,02% tienen comunicación con sus padres sobre ITS, un 65,97% nunca consume bebidas alcohólicas, un 36,97% la edad de la primera relación sexual esta entre 18-19, un 65,97% nunca utilizaron protección en su relación sexual, un 62,61% a veces tienen múltiples parejas sexuales, un 60,08% desconocen haber presentado antecedente de haber presentado una ITS, un 26,89% las formas de transmisión se dan por las relaciones coitales(sexuales), un 58,40% la prevención de las ITS es acudiendo a un centro de salud, un 25,21% los síntomas de las ITS escozor genital, presencia de sangrado, cefaleas leves; todas las variantes han sido significativas $p < 0,05$, Las infecciones de

transmisión sexual guardan mucha relación con los factores de riesgo en adolescentes, un 17,65% refiere que la transmisión es por vía sanguínea/perinatal y un 29,41% es por vía sanguínea perinatal y vía sexual, y un 40,76% desconoce.

ILUSTRACIONES, TABLAS Y FIGURAS

Tabla 1

Tabla N° 01.- Edad que influyen en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana 2021.										
Edad	Adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS								Total	
	Vía sanguínea / Perinatal		Vía sexual		Vía sanguínea/ Perinatal y Vía Sexual		Desconoce		N°	%
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%		
De 12 a 14 años	5	2.10	4	1.68	26	10.92	31	13.03	66	27.73
De 15 a 17 años	6	2.52	14	5.88	27	11.34	33	13.87	80	33.61
De 18 a 19 años	31	13.03	11	4.62	17	7.14	33	13.87	92	38.66
Total:	42	17.65	29	12.18	70	29.41	97	40.76	238	100.00

Fuente: Guía de entrevista de elaboración propia.

$\chi^2_{cal} = 33,435$ $P = 0,000$ *ES SIGNIFICATIVA*

$\chi^2_{tab} = 12,592$ $Gf = 6$

Me he planteado como primer objetivo específico: Identificar los factores personales que influyen en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes.

Tabla N° 01, se estudia la constante edad de la población adolescente, donde los resultados han sido que, un 38,66% los adolescentes tienen de 18 a 19 años, un 33,61% de adolescentes tienen de 15 a 17 años, un 27,73% de adolescentes tienen de 12 a 14 años.

De los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es mediante vía sanguíneas, perinatal, un 13,03% de adolescentes tienen de 18 a 19 años, del mismo grupo de estudio un 2,52% de adolescentes tienen de 15 a 17 años; de los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es mediante la vía sexual un 5,88% de adolescentes tiene de 15 a 17 años, del mismo grupo de estudio un 4,62% de adolescentes tienen de 18 a 19 años; de los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es mediante la vía sanguínea/perinatal y vía sexual un 11,34% de adolescentes tienen de 15 a 17 años; del mismo grupo de estudio un 10,92% de adolescentes tiene de 12 a 14 años; de los adolescentes que

desconocen de la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS, 13,87% de adolescentes tienen de 15 a 17 años, del mismo grupo de estudio un 13,87% de adolescentes tienen de 18 a 19 años, del mismo grupo de estudio un 13,03% de adolescentes tienen de 12 a 14 años.

Se procesó la estadística con un margen de error del 5% y un nivel de significancia de $p < 0,05$, con una $X^2_{cal} = 33,435$ mayor que la $X^2_{tab} = 12,592$, con $Gl = 6$, un nivel de significancia $P = 0,000$, es significativa, por lo que la variable: edad influye en la adquisición de las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana en el 2021.

Desde el inicio de este siglo las infecciones de transmisión sexual (ITS) se han incrementado de manera abrumante, con una prevalencia e incidencia que sobre pasa las metas que programan desde la OMS, a pesar de que se han incrementado muchas medidas de protección pero sin embargo el número de ITS e incluso de embarazos no deseados se han incrementado, la infección por VIH se ha transformado en una infección crónica por la visión y uso de los antirretrovirales de alta eficacia (TARGA), inclusive el crecimiento de problemas se viene dando un incremento en la población adolescente.

Tabla 2

Tabla N° 02.- Sexo que influyen en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana 2021.										
Sexo	Adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS								Total	
	Vía sanguínea / Perinatal		Vía sexual		Vía sanguínea/ Perinatal y Vía Sexual		Desconoce		N°	%
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%		
Masculino	11	4.62	11	4.62	40	16.81	56	23.53	118	49.58
Femenino	31	13.03	18	7.56	30	12.61	41	17.23	120	50.42
Total:	42	17.65	29	12.18	70	29.41	97	40.76	238	100.00

Fuente: Guía de entrevista de elaboración propia.

$X^2_{cal} = 14,946$ $P = 0,002$ *ES SIGNIFICATIVA*

$X^2_{tab} = 7,815$ $Gl = 3$

Tabla N° 02, se estudia el constante sexo de la población adolescente, donde los resultados han sido que, un 50,42% es de sexo femenino, y un 49,58% es de sexo masculino.

Los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual es mediante la vía sanguínea, perinatal un 13,03% es de sexo femenino, del mismo grupo de estudio un 4,62% es de sexo masculino; de los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión

Sexual ITS es por vía sexual un 7,56% es de sexo femenino, del mismo grupo de estudio un 4,62% es de sexo masculino; de los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es por vía sanguínea/perinatal y vía sexual un 16,81% es de sexo masculino, del mismo grupo de estudio un 12,61 es de sexo femenino; de los adolescentes que desconocen de la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS, el 23.53% es de sexo masculino, del mismo grupo de estudio un 17,23% es de sexo femenino.

Se procesó la estadística con un margen de error del 5% y un nivel de significancia de $p < 0,05$, con una $X^2_{cal} = 14,946$ mayor que la $X^2_{tab} = 7,815$, con $Gf = 3$, un nivel de significancia $P = 0,002$, es significativa, por lo que la variable: sexo influye en la adquisición de las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana en el 2021.

Las IPRESS de salud vienen realizando campañas educativas en lo que corresponde a la prevención de la ITS VIH Sida, a partir de estas campañas de prevención y el uso del condón, la población joven que aún no ha hecho conciencia de la grave amenaza de la presencia del VIH, no toman conciencia del uso del condón de forma sistemática, así disminuir los casos de ITS, muchas veces los jóvenes se creen inmunes a estas enfermedades pero sin embargo presentes en nuestra sociedad, es por ello que la educación se debe intensificar para poder controlar el crecimiento de la ITS, VIH - SIDA pero sin embargo corresponde juntamente al sector Educación sobre la prevención de estos problemas.

Tabla 3

Tabla N° 03.- Convivencia con padres que influyen en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana 2021.

Convivencia con padres	Adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS								Total	
	Vía sanguínea/ Perinatal		Vía sexual		Vía sanguínea/ Perinatal y Vía Sexual		Desconoce		N°	%
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%		
Si, con ambos	19	7.98	12	5.04	47	19.75	62	26.05	140	58.82
No, solo con mi madre	17	7.14	11	4.62	14	5.88	19	7.98	61	25.63
No, solo con mi padre	3	1.26	0	0.00	0	0.00	1	0.42	4	1.68
No, con otros familiares	3	1.26	3	1.26	4	1.68	9	3.78	19	7.98
Otros	0	0.00	3	1.26	5	2.10	6	2.52	14	5.88
Total:	42	17.65	29	12.18	70	29.41	97	40.76	238	100.00

Fuente: Guía de entrevista de elaboración propia.

$X^2_{cal} = 25,556$

$P = 0,012$

ES SIGNIFICATIVA

$X^2_{tab} = 21,026$

$Gf = 12$

En la tabla N° 03, se estudia la variable convivencia con padres de la población adolescente, donde los resultados han sido que, un 58,82% refiere que sí, con ambos padres, seguido de un 25,63% refiere no, solo con mi madre, seguido de un 7,98% refiere no, con otros familiares, seguido de un 5,88% refiere otros, y un 1,68% refiere no, solo con mi padre.

De los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es por vía sanguínea/perinatal un 7,98% refiere si, con ambos, del mismo grupo de estudio un 7,14% refiere no, solo con mi madre, del mismo grupo de estudio un 1,26% refiere no, solo con mi padre; de los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es mediante la vía sexual un 5,04% refiere si, con ambos, del mismo grupo de estudio un 4,62% refiere no, solo con mi madre, del mismo grupo de estudio un 1,26% refiere no, con otros familiares; ; de los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es mediante la vía sanguínea/perinatal y vía sexual un 19,75% refiere si, con ambos, del mismo grupo de estudio un 5,88% refiere no, solo con mi madre, del mismo grupo de estudio un 2,10% refiere con otros (no familiares); de los adolescentes que desconocen de la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS, un 26,05% refiere si, con ambos, del mismo grupo de estudio un 7,98% refiere no, solo con mi madre, del mismo grupo de estudio un 3,78% con otros familiares.

Se procesó la estadística con un margen de error del 5% y un nivel de significancia de $p < 0,05$, con una $X^2_{cal} = 25,556$ mayor que la $X^2_{tab} = 21,026$, con $Gf = 12$, un nivel de significancia $P = 0,012$, es significativa, por lo que la variable: convivencia con padres influye en la adquisición de las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana en el 2021.

Cada vez los adolescentes inician a intimidar antes de la madurez y responsabilidad de control, muchos lo hacen por aventura, por experimentar esta nueva etapa en la población adolescente, por ello el sector salud mediante sus profesionales de la salud, es importante realizar un diagnóstico para conocer la realidad de la situación de la población adolescente y además deberá de conocer las infecciones de transmisión sexual que son latentes en esta población, es importante que se aborden temas sobre ITS VIH Sida desde el punto de vista de salud pública, para poder abordar sobre estos de las ITS que afectan frecuentemente a la población adolescente, dentro de ellas se acentúan los condilomas acuminados,

causados por el VPH, contagio por Chlamydia trachomatis es significativa por su periodicidad en población joven y por la morbilidad que puede provocar si recibe tratamiento oportuno.

Tabla 4

Tabla N° 04.- Comunicación con sus padres que influyen en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana 2021.										
Comunicación con sus padres	Adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS								Total	
	Vía Sanguínea /Perinatal		Vía Sexual		Vía sanguínea/ Perinatal y Vía Sexual		Desconoce			
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Rara vez	10	4.20	1	0.42	3	1.26	9	3.78	23	9.66
A veces	24	10.08	28	11.76	58	24.37	87	36.55	197	82.77
A menudo	4	1.68	0	0.00	9	3.78	1	0.42	14	5.88
Siempre	4	1.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1.68
Total:	42	17.65	29	12.18	70	29.41	97	40.76	238	100.00

Fuente: Guía de entrevista de elaboración propia.

$X^2_{cal} = 47,515$ $P = 0,000$ *ES SIGNIFICATIVA*

$X^2_{tab} = 16,919$ $Gf = 9$

Tabla N° 04, se estudia la variable comunicación con sus padres de la población adolescente, donde los resultados han sido que, un 82,77% refiere a veces, seguido de un 9,66% refiere que rara vez, seguido de un 5,88% refiere a menudo, y un 1,68% refiere siempre.

De los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es por vía sanguínea, perinatal un 10,08% refiere a veces tiene comunicación con los padres, del mismo grupo de estudio un 4,20% refiere rara vez tiene comunicación con los padres, del mismo grupo de estudio un 1,68% refiere a menudo tiene comunicación con los padres, del mismo grupo de estudio un 1,68% refiere siempre tiene comunicación con los padres; de los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es por vía sexual, un 11,76% tiene comunicación con los padres refiere a veces, del mismo grupo de estudio un 0,42% refiere rara vez tiene comunicación con los padres; de los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es por vía sanguínea/perinatal y vía sexual, un 24,37% tiene comunicación con los padres refiere a veces, del mismo grupo de estudio un 1,26% refiere rara vez tiene comunicación con los padres; de los adolescentes que desconocen de la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS, un 36,55% refiere a veces tiene comunicación con los padres, del mismo grupo de estudio un 3,78% refiere rara vez

tiene comunicación con los padres, del mismo grupo de estudio un 0,42% refiere a menudo tiene comunicación con los padres.

Se procesó la estadística con un margen de error del 5% y un nivel de significancia de $p < 0,05$, con una $X^2_{cal} = 47,515$ mayor que la $X^2_{tab} = 16,919$, con $Gf = 9$, un nivel de significancia $P = 0,000$, es significativa, por lo que la variable: comunicación con sus padres influye en la adquisición de las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana en el 2021.

La comunicación con los adolescentes es un eslabón importante, desde la comunicación con los padres, hablar de sexo y de ITS con el personal de salud debería de ser un tema de confianza, pero sin embargo aún sigue siendo un tabú, por lo que debemos de promover con mayor frecuencia estos temas de hablar abiertamente con nuestros hijos, si bien es cierto que se requiere de mayor número de personas o profesionales que puedan tener acceso hacia el adolescente para consultas sobre temas de sexualidad por lo que se debe crear ambientes que brinden confianza, empatía, promuevan la intimidad y ser tratados de forma reservada pero natural, considerarlos como algo normal en la vida especialmente de los adolescentes y que a partir de esta etapa importante del ser humano, la adolescencia se debe considerar hablar con suma naturalidad sobre sexualidad e inicio de la vida sexual.

Tabla 5

Tabla N° 05.- Comunicación con sus padres sobre ITS que influyen en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana 2021.											
Comunicación con sus padres sobre ITS	Adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS									Total	
	Vía Sanguínea /Perinatal		Vía Sexual		Vía sanguínea/ Perinatal y Vía Sexual		Desconoce				
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	
SI	15	11.35	1	0.42	1	0.42	2	0.84	31	13.02	
NO	27	6.3	28	11.76	69	28.99	95	39.92	207	86.98	
Total:	42	17.65	29	12.18	70	29.41	97	40.76	238	100.00	

Fuente: Guía de entrevista de elaboración propia.

$X^2_{cal} = 157,785$ $P = 0,000$ *ES SIGNIFICATIVA*

$X^2_{tab} = 7.815$ $Gf = 3$

Tabla N° 05, se estudia la constante comunicación con sus padres sobre alcoholismo, embarazo en adolescentes, ITS y otros de la población adolescente, donde los resultados han sido que, un 86,97% refiere no, seguido de un 13,02% refiere que sí.

De los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es por vía sanguínea, perinatal un 11.35% refiere que si tiene comunicación con sus padres sobre ITS, del mismo grupo de estudio un 6.3% refiere que no tiene comunicación con sus padres sobre ITS; de los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es mediante la vía sexual un 11.76% refiere que no tiene comunicación con sus padres sobre, ITS, del mismo grupo de estudio un 0.42% refiere que si tiene comunicación con sus padres sobre ITS; de los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es mediante la vía sanguínea/perinatal y vía sexual un 28.99% refiere que no tiene comunicación con sus padres sobre ITS, del mismo grupo de estudio un 0.42% refiere que si tiene comunicación con sus padres sobre ITS; de los adolescentes que desconocen de la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS, un 39.92% refiere que no tiene comunicación con sus padres sobre ITS, del mismo grupo de estudio un 0.84% refiere que si tiene comunicación con sus padres sobre ITS.

Se procesó la estadística con un margen de error del 5% y un nivel de significancia de $p < 0,05$, con una $X^2_{cal} = 157,785$ mayor que la $X^2_{tab} = 7,815$, con $Gf = 3$, un nivel de significancia $P = 0,000$, es significativa, por lo que la variable: comunicación con sus padres sobre ITS, influye en la adquisición de las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana en el 2021.

Además de hablar sobre temas de sexualidad con los padres también se deberían de enfatizar la comunicación con sus padres sobre las ITS, es importante enseñar a los padres que los hijos conozcan sobre temas que exponen a una conducta de riesgo para adquirir las infecciones de transmisión sexual, por ende con la sexualidad de los adolescentes, el profesional debe conocer sobre la situación real que afrontan los adolescentes, respecto a su sexualidad, especialmente educando a que los adolescentes puedan enfrentar mejor su maduración sexual.

Tabla 13

Tabla N° 13.- Prevención de las ITS que influyen en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana 2021.										
Prevención de las ITS	Adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS									
	Vía Sanguínea/ Perinatal		Vía sexual		Vía sanguínea/ Perinatal y Vía Sexual		Desconoce		Total	
	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
Abstinencia sexual	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	6.30	15	6.30
Uso de preservativo	0	0.00	0	0.00	11	4.62	8	3.36	19	7.98
Acudiendo a un centro de salud para ser tratado	5	2.10	28	11.76	46	19.33	60	25.21	139	58.40
Todas son correctas	4	1.68	1	0.42	13	5.46	9	3.78	27	11.34
Ninguna de las anteriores	22	9.24	0	0.00	0	0.00	5	2.10	27	11.34
No se	11	4.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	4.62
Total:	42	17.65	29	12.18	70	29.41	97	40.76	238	100.00

Fuente: Guía de entrevista de elaboración propia.

$X^2_{cal} = 189,825$ $P = 0,000$ **ES SIGNIFICATIVA**

$X^2_{tab} = 24,996$ $G.I. = 15$

Tabla N° 13, se estudia la constante prevención de las ITS de la población adolescente, donde los resultados han sido que, un 58,40% refiere que se previene las ITS acudiendo a un centro de salud para ser tratado, seguido de un 11,34% refiere todas las respuestas son correctas, seguido de un 11,34% refiere ninguna forma se puede prevenir de las ITS, seguido de un 7,98% refiere que se previene las ITS con el uso de preservativo, seguido de un 6,30% refiere que se previene las ITS mediante la abstinencia sexual, y un 4,62% refiere no sabe cómo se previene las ITS.

De los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es mediante la vía sanguínea, perinatal un 9,24% refiere ninguna de las anteriores respuestas son las indicadas para prevenir las ITS, del mismo grupo de estudio un 4,62% refiere no sabe cómo se previene las ITS, del mismo grupo de estudio un 2,10% refiere que se previene las ITS acudiendo a un centro de salud para ser tratado, del mismo grupo de estudio un 1,68% refiere todas son correctas; de los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es mediante la vía sexual, un 11,76% refiere que se previene acudiendo a un centro de salud para ser tratado, del mismo grupo de estudio un 0,42% refiere todas son correctas; de los adolescentes que refieren que la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS es mediante la vía sanguínea /perinatal y vía sexual, un 19,33% refiere que se previene acudiendo a un centro de salud para ser tratado, del mismo grupo de estudio un 5,46% refiere todas son correctas; de los adolescentes que refieren que desconocen

de la adquisición de Infecciones de Transmisión Sexual ITS, un 25,21% refiere que se previene las ITS acudiendo a un centro de salud para ser tratado, del mismo grupo de estudio un 6,30% refiere abstinencia sexual, del mismo grupo de estudio un 3,78% refiere todas son correctas, 3,36% refiere que solo se previene las ITS con el uso de preservativo.

Se procesó la estadística con un margen de error del 5% y un nivel de significancia de $p < 0,05$, con una $X^2_{cal} = 189,825$ mayor que la $X^2_{tab} = 24,996$, con $Gf = 15$, un nivel de significancia $P = 0,000$, es significativa, por lo que la variable: prevención de las ITS influyen en la adquisición de las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana en el 2021.

Las únicas formas de prevenir las ITS es mediante varias formas, desde el uso del condón, desde elevar los conocimientos sobre las ITS, escuchar las fuentes oficiales sobre prevención de las ITS, es importante que conozcan sobre los síntomas de una ITS pueden presentarse llagas o descargas del área genital, también puede presentar fiebre, cefalea leve, mialgias o inflamación de nódulos linfoides, las formas más asertivas para prevenir estos problemas de ITS es importante que sea mediante la comunicación asertiva con las personas indicadas así como profesionales de la salud.

Tabla 15

Tabla N° 15.- Vías de transmisión de las ITS en adolescentes del distrito de Cabana 2021.		
Vías de transmisión	N°	%
Vía Sanguínea / Perinatal	42	17.65
Vía Sexual	29	12.18
Vía sanguínea/ Perinatal y Vía Sexual	70	29.41
Desconoce	97	40.76
Total:	238	100.00
Fuente: Guía de entrevista de elaboración propia.		

Planteamos el cuarto objetivo específico de esta investigación: Identificar las vías de transmisión que tienen relación a los factores de riesgo, en adolescentes.

En la tabla N° 16, se estudia la variable vías de transmisión guardan mucha relación con los factores de riesgo en adolescentes, un 17,65% ocasiona las ITS por vía sanguínea y perinatal, un 12,18% ocasiona las ITS por vía sexual, un 29,41% ocasiona las ITS por vía sanguínea/perinatal y vía sexual, un 40,76% desconoce la vía de transmisión.

El aumento desmesurado de los casos de ITS, son como las infecciones mas comunes en el mundo, ocupan los primeros puestos dentro de la morbilidad epidemiológico según la OMS, los adolescentes tienen cambios emocionales, conductuales, no controlan sus impulsos, el inicio de la vida sexual precoz y activa, son comportamientos arriesgados de los adolescentes, así fácilmente están expuestos a adquirir ITS, más aun con la falta de conocimientos sobre este.

CONCLUSIONES

Primera

Los factores de riesgo que tienen influencia en adquirir las infecciones de transmisión sexual en adolescentes del distrito de Cabana 2021 son: los factores personales, factores de comportamiento, conocimientos sobre ITS, todas las variables de estudio planteadas han sido significativas por ende se admite la hipótesis diseñada en la investigación propuesta.

Segunda

Los constituyentes personales que tienen influencia en adquirir infecciones de transmisión sexual en adolescentes son la edad como de 18 a 19 años, el sexo femenino, la convivencia con ambos padres, la comunicación con sus padres, una rara vez tienen comunicación con sus padres ITS; todas las constantes de esta investigación han sido significativas con lo cual se acepta la hipótesis diseñada en nuestro estudio.

Tercera

Los factores de comportamiento que tienen influencia en la adquisición de las ITS en adolescentes son que no hubo consumo de bebidas alcohólicas, no hubo consumo de drogas, la edad de su primera relación sexual esta entre 18-19 años, nunca utilizo protección en su relación sexual, no tuvo múltiples parejas sexuales, desconoce sobre los antecedentes de haber presentado una ITS; todas las constantes han sido significativas, con lo cual se acepta la hipótesis planteada en nuestro estudio.

Cuarta

Las variables del nivel de conocimiento que tiene influencia en adquirir las ITS en adolescentes son: un 86,13% refieren que no conocen el método de protección, un 58,40% refieren que la prevención de las ITS es acudiendo a un centro de salud, un 25,21% refieren que los síntomas de las ITS son escozor genital, presencia de sangrado, dolor de cabeza; las constantes de la tesis han sido significativas, con lo cual se acepta la hipótesis diseñada.

Quinta

Las vías de transmisión sexual guardan mucha relación con los factores de riesgo en adolescentes, un 17,65% refieren que es por vía sanguínea, perinatal, un 12,18% por vía sexual, un 29,41% ocasiona las ITS por vía sanguínea/perinatal y vía sexual, un 40.76% desconoce las vías de transmisión.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

OMS. Introduction. En: OMS. Guedelines for the management of sexually transmitted infections.

Ginebra:Ed. OMS; 2003, p.1-5

Registro Estadístico Nacional en el Programa ITS / VIH / SIDA.2006.

Trinquete D. Adolescencia y VIH/SIDA: ¿Quién dijo que todo está perdido? Rev Sexología y Sociedad.

2005; 27:4-7.

Lomelli Z. Entendiendo las vivencias de las Infecciones de Transmisión Sexual. Rev Comportamiento.

2006; 7(2): 0798-1341.

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y control de las ITS 2010.

OMS. Estrategia mundial de prevención y control de las infecciones de transmisión sexual 2006- 2015.

Ginebra, OMS, 2007.

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-Ministerio de Salud del Perú

*Casos notificados al 16/03/2020.

Organización mundial de la salud, "Prevención y control de las infecciones de transmisión sexual:

Proyecto de estrategia mundial" 598 Asamblea Mundial de la salud. 2006

Ochoa R. Manual para médicos de la familia sobre ITS/VIH/sida. Centro Nacional de Prevención de las

ITS/VIH/sida. La Habana: MINSAP; 2003. p. 9.

González N. Benot A. El derecho de familia en un mundo globalizado, pp. 55-91

- García MC. Introducción, en Marta Morillas Fernández y Abigail Quesada Páez, coords., La protección del menor en las rupturas de pareja.
- Martín L. Reyes Z. Conducta sexual, embarazo y aborto en la adolescencia: Un enfoque integral de promoción de salud. Rev Cubana Salud Pública. 2003
- Falcão JSP, Vieira L, Moura E, et. Al. Conocimientos de los estudiantes del área de salud sobre anticoncepción y prevención de enfermedades de transmisión sexual. Enferm. glob. 2009
- Bleakley A, Hennessy M, Fishbein M, Jordan A. How sources of sexual information relate to adolescents' beliefs about sex. Am J Health Behav. 2009.
- Santana F, Ovies G, Verdeja OL, Fleitas R. Características de la primera relación sexual en adolescentes escolares de Ciudad de La Habana. Rev Cubana Salud Pública. 2006
- Torriente N, Diago D, Cristina A, Menéndez R. Conocimientos elementales sobre educación sexual en alumnos de una escuela secundaria básica urbana. Rev Haban Cienc Méd. 2010
- Goicolea I, Wulff M, Öhman Ann, San Sebastian M. Factores de riesgo de embarazo en adolescentes de la cuenca amazónica de Ecuador: estudio de casos y controles. Rev Panam Salud Pública. Sept 2009.
- Gómez C, Hernández M. Riesgo Preconcepcional y métodos anticonceptivos de control. Gaceta Médica Espirituana.2007.
- Fadragas A, Valdés M, Fernández LM. Caracterización del nivel de información sobre ITS/VIH/sida en adolescentes de la escuela secundaria básica "José Luis Arruñada". Rev Cubana Med Gen Integr. 2012
- Da Ros CT, Schmitt Cda S. Global epidemiology of sexually transmitted diseases. Asian J Androl. 2008.
- Fadragas AL. Intervención sobre ITS/VIH/sida en adolescentes pertenecientes a dos consultorios del policlínico "Plaza". Rev Cubana Med Gen Integr. 2012
- García NE, Méndez G, Gutiérrez AJ, Pérez J, Aranda R. Actitudes hacia el uso del condón masculino para la prevención del VIH/sida en estudiantes de medicina. Rev Ciencias Médicas; 2011
- Bleakley A, Hennessy M, Fishbein M, Jordan A. How sources of sexual information relate to adolescents' beliefs about sex. Am J Health Behav. 2009.

- Pérez R, Ceballos A, Sanhueza V M, Rebolledo M M, et al. Comportamiento sexual y factores biodemográficos asociados a infecciones de transmisión sexual. Rev Cubana Obstet Ginecol. 2008.
- Díaz A, Aliño M, Velasco A, Rodríguez A, Rodríguez V. Sexualidad y reproducción en adolescentes. Rev Cubana Obstet Ginecol. 2008.
- MINSa, Norma Técnica de Salud para el Manejo de Infecciones de Transmisión Sexual en el Perú Minsa/DGSP V.01. Lima-Perú 2009.
- GNAISR, Ministerio de Salud, Manejo Sindrómico de las, Infecciones de Transmisión Sexual 2004
- Díaz A, Aliño M, Velasco A, Rodríguez A, Rodríguez V. Sexualidad y reproducción en adolescentes. Rev Cubana Obstet Ginecol. 2008.
- Fadragas A, Valdés M, Fernández LM. Caracterización del nivel de información sobre ITS/VIH/sida en adolescentes de la escuela secundaria básica "José Luis Arruñada". Rev Cubana Med Gen Integr. 2012.
- Calero JL, Vázquez JC, Domínguez E. Comportamientos sexuales y reconocimiento sindrómico de las infecciones de transmisión sexual (ITS) en estudiantes cubanos de escuelas de artes y deportes. Rev Cubana Obstet Ginecol. 2010.
- Minsa Norma Técnica para el Manejo de Infecciones de Transmisión Sexual. Minsa/DGSP V.01. Lima-2009
- BUZON M. Miriam, "Manual de infectología y microbiología" 3 era Edición. Editorial Grafinter, España 2006
- MINSa, "Guía Nacional de Manejo de infecciones de transmisión sexual". Ed. Proyecto Vigía Lima Perú -2006
- BUZON M. Miriam, "Manual de infectología y microbiología" 3 era Edición. Editorial Grafinter, España 2006
- SALVADOR H. Luis. "Guías Clínicas Cervicitis" Revista Pg. 23 del Centro de Salud Vall d'Uxó l. Castellón 2005.
- Minsa, "Norma Técnica para la Atención y Consejería en infecciones de Transmisión Sexual y VIH/SIDA" Ed. Proyecto Vigía, Lima-Perú 2009.

https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1211/pdf/cap011.pdf

Minsa, "Norma Técnica para la Adherencia al Tratamiento Antirretroviral de Gran Actividad-TARGA en Adultos Infectados por el Virus de VIH" NT/W019-MINSA/DGSPV01, Lima-Perú 2004.

Rodríguez PO, Peláez MJ. Salud reproductiva de adolescentes y jóvenes. Estado Actual y perspectivas de intervención. En: Peláez J y col, editores. Ginecología Pediátrica y de la Adolescente. Temas para el médico de familia. Capítulo XV. La Habana: Editorial Científico Técnica.