



TEMA: “INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN ADOLESCENTES DE 8VO, 9NO Y 10MO, DE LA UNIDAD EDUCATIVA CONSEJO PROVINCIAL DEL CARCHI-TULCÁN 2015.”

AUTORA: Cuenca Flores María José

DIRECTORA DE TESIS: Msg Teresa Reyes

RESUMEN

Las infecciones de transmisión sexual se definen en la actualidad como un grupo de patologías que pueden transmitirse por contacto vaginal, anal y oral al mantener relaciones sexuales sin protección y con una persona infectada. Están comprendidas dentro del grupo de afecciones contagiosas que se propagan principalmente por contacto sexual, el desconocimiento que poseen los adolescentes, ocasionan grandes cambios donde se toman las primeras decisiones y se aprende a asumir la responsabilidad. El objetivo principal es Identificar el nivel conocimientos sobre Infecciones de Transmisión Sexual que tienen los adolescentes de octavo, noveno y décimo nivel de la Unidad Educativa

Consejo Provincial del Carchi. El presente estudio es cuantitativo, observacional, descriptivo y de corte transversal y la muestra fue 214 estudiantes. En esta investigación se constató que el VIH-SIDA, el 33,64 % responden que es la ITS más conocida por los adolescentes, el 64,02% representa a la vía de contagio más importante de las ITS, el 64,49% de los adolescentes, usan un método anticonceptivo como el preservativo (condón) se puede prevenir el contagio de estas infecciones. Los conocimientos sobre ITS son escasos por falta de información la cual evita prevenir todo tipo de infecciones venéreas que afecta adolescentes; por tal motivo se debe brindar mayor información sobre salud sexual y reproductiva.

Palabras Claves: Adolescencia, Infecciones de Transmisión Sexual, Derechos Sexuales y Reproductivos.

SUMMARY

Sexually transmitted infections are defined today as a group of diseases that can be transmitted through vaginal, anal and oral unprotected sex with an infected person. They are included in the group of infectious diseases that are spread mainly through sexual contact, the ignorance that teens have about this and the early initiation of sexual intercourse cause big changes and abrupt transitions, where the first decisions are made and they learn to take responsibility. The main objective is to identify the knowledge about of Sexually Transmitted Infections that teenagers of eighth, ninth and tenth years of the Unidad Educativa Consejo Provincial del Carchi. This study is quantitative, observational, descriptive, 64.49% of teens responded that using birth control such as condoms that can prevent the spreading of this infection. The knowledge about sex transmitted diseases is limited by lack of information which prevents all kinds of venereal infections affecting more adolescents; for that reason, it should be given more truthful and

responsible information for safe sex and reproductive health.

Keywords: Adolescence, Sexually Transmitted Infections, Sexual and Reproductive Rights.

INTRODUCCIÓN

Las infecciones de transmisión sexual están comprendidas como un grupo de afecciones más contagiosas principalmente por contacto sexual. Los jóvenes entre 12 y 24 años conforman en la actualidad la población más grande de todos los tiempos. En la actualidad aumenta el desconocimiento de los adolescentes sobre las ITS y por la iniciación temprana de las relaciones sexuales (1). Entre los factores de riesgo asociados a la elevada incidencia de infecciones de transmisión sexual se suman la tendencia actual de corta edad de inicio en las relaciones sexuales en la población y el uso de protección no es de costumbre entre los adolescentes al cambiar de parejas entre los jóvenes, que elevan la probabilidad de contraer estas infecciones.

En Ecuador se considera que las infecciones de transmisión sexual más frecuentes son:

VIH, Sifilis, Chancroide, Herpes, Gonorrea, Clamidia, Candidiasis y Hepatitis B (2)

El presente trabajo contiene:

Capitulo I.- Planteamiento del problema con sus respectivos objetivos y justificación.

Capitulo II.- Desarrollamos el marco teórico en donde podemos observar marco referencial en donde se hace referencia bibliográfica sobre el tema de investigación, el marco contextual encontramos una breve descripción del lugar donde se realizó la investigación y el marco contextual en donde se desarrollaron temas como definición de infecciones de transmisión sexual, epidemiología, factores de riesgo y clasificaciones de las diferentes infecciones.

Capitulo III.- Metodología tipo cuantitativo porque se cuantifico los datos obtenidos mediante las encuestas realizadas a los 8vo, 9no y 10mo cursos, Observacional porque se intervino directamente con un grupo de adolescentes pertenecientes a esta Unidad Educativa, Descriptivo porque se describe los resultados obtenidos de esta población y Transversal porque se analizó el factor de estudio en un periodo determinado. Se finalizó con la operacionalización de variables donde se

obtuvo el conocimiento, el criterio de cada uno de los adolescentes.

Capitulo IV.- Exposición de datos obtenidos a través del análisis y respuestas de los adolescentes encuestados de los 8vo, 9no y 10mo cursos de la Unidad Educativa Consejo Provincial del Carchi.

Capitulo V.- Conclusiones y recomendaciones que se encontraron durante la investigación además de la experiencia obtenida en la Unidad Consejo Provincial del Carchi.

OBJETIVOS

Objetivo General

Concretar el nivel de conocimientos sobre Infecciones de Transmisión Sexual que tienen los adolescentes de 8vo, 9no y 10mo en la Unidad Educativa Consejo Provincial del Carchi, Tulcán.

Objetivos Específicos

- ✓ Determinar las características sociodemográficas de los adolescentes de 8vo, 9no y 10mo en la Unidad Educativa Consejo Provincial del Carchi.

- ✓ Analizar el grado de conocimientos de los adolescentes de 8vo, 9no y 10mo de la “Unidad Educativa Consejo Provincial del Carchi” en cuanto a las infecciones de transmisión sexual.
- ✓ Elaborar y socializar guía de prevención de infecciones de transmisión sexual.
- ✓ Evaluar los conocimientos sobre Infecciones de Transmisión Sexual que tiene los adolescentes luego de la aplicación de la guía.

MATERIASLES Y MÉTODO

Objetivo: Concretar el nivel de conocimientos sobre Infecciones de Transmisión Sexual que tienen los adolescentes de 8vo, 9no y 10mo en la Unidad Educativa Consejo Provincial del Carchi, Tulcán.

Tipo de investigación: El tipo de investigación es Observacional, descriptiva y longitudinal debido a que la población fue observada e intervenida en varias ocasiones en un tiempo determinado Marzo- Junio del 2015. Es descriptivo porque se determinó el nivel de conocimientos que los adolescentes de la “Unidad Educativa Consejo Provincial del Carchi” tienen en cuanto a Infecciones

de Transmisión Sexual en adolescentes, priorizando las falencias que más necesitaron de una atención inmediata.

Diseño de la investigación: Una investigación cuali-cuantitativa, no experimental siendo una investigación de tipo cualitativo debido a que se realizó registros de los conocimientos que fueron estudiados mediante técnicas como la observación participante y las encuestas, existiendo mayor comunicación entre el investigador y los investigados, teniendo un enfoque cuantitativo porque permitió identificar la proporción de adolescentes que conocen el tema a investigar, no experimental toda vez que nuestras variable independiente Infecciones de Transmisión Sexual en adolescentes las dependientes conocimientos sobre dicho tema no fueron manipuladas las mismas que fueron analizadas.

Criterio de inclusión: se consideró básicamente a los adolescentes que cursaban por el ciclo básico (octavo, noveno y décimo año) incluyendo a todos los paralelos existentes en la institución educativa.

Criterio de exclusión: se consideró a los adolescentes del ciclo diversificado, debido a que en periodos anteriores hubieron

participado en intervenciones con la temática tratada

Métodos y Técnica de la recolección de datos:

El estudio utilizó como principal técnica de recolección de datos la encuesta hacia los adolescentes de la Unidad Educativa Consejo Provincial del Carchi, la cual fue medida a través de indicadores y evaluada por gráficos estadísticos, reconociendo de la mejor manera sus resultados. Además que se realizó talleres que brindaron información adecuada, los mismos que concluyeron con una feria de salud, la misma que destacó los conocimientos adquiridos por los adolescentes durante dichos talleres.

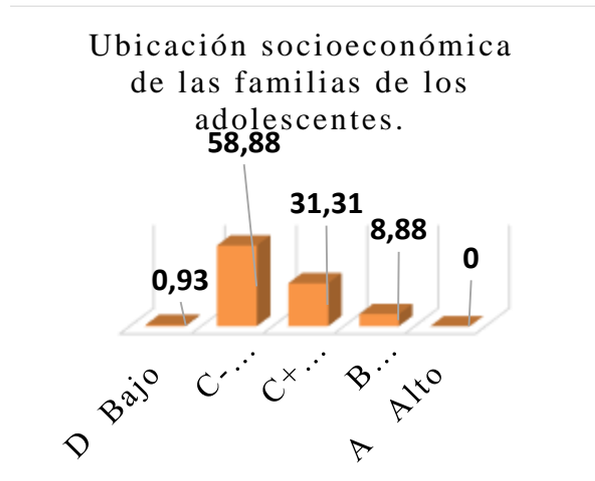
Las encuestas aplicadas para la obtención de dichos datos fueron:

- Encuesta sociodemográfica del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC).
- Encuesta validada y relacionada con el tema tratado.

Análisis de resultados: Luego de la aplicación del instrumento de investigación y de la tabulación de los datos obtenidos a través del análisis de las respuestas de los adolescentes encuestados de los Octavos, Novenos y Décimos de la Unidad Educativa Consejo Provincial del Carchi.

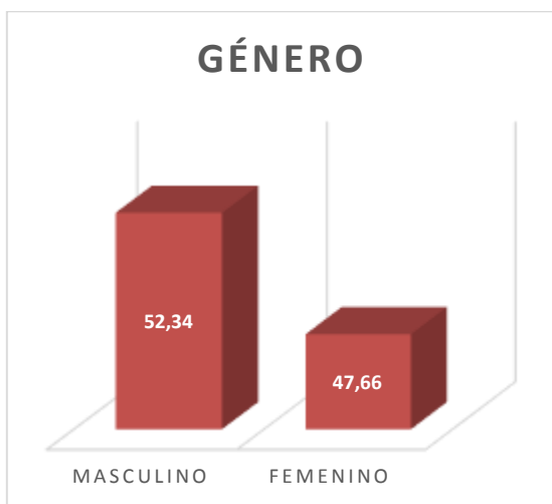
Datos sociodemográficos

Gráfico N° 1. Ubicación sociodemográfica



Análisis: El 58,88% de los adolescentes de la Unidad Educativa Consejo Provincial del Carchi corresponden a la ubicación socioeconómica de clase Medio-bajo. Lo cual coincide con los datos socioeconómicos reportados por el INEC donde el 83,3% de los hogares en el Ecuador es estrato medio (3). Datos que concuerdan con la investigación ya que predomina el nivel socioeconómico Medio-bajo.

Gráfico N° 2. Género

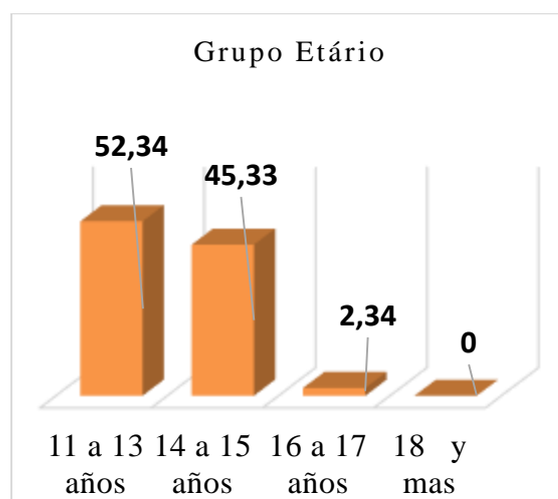


Análisis: El 52,34% de la población en estudio corresponde al sexo masculino y el 47,66% al sexo femenino. Datos que concuerdan con un estudio realizado a 180 estudiantes de Medicina de la Universidad de Costa Rica donde el 53.9% eran hombres y el 46.1% eran mujeres y la edad promedio era 9 años (4). En Argentina en el 2010 se realizó un estudio sobre Infecciones de transmisión sexual en los estudiantes en el cual se observó que el sexo masculino supera con un 60% a la población femenina la cual tiene un 40% (5).

Datos que concuerdan con la investigación ya que la población que predomina es el género masculino el cual supera con un gran porcentaje al género femenino, lo que conlleva que ambos géneros reciben educación acerca de infecciones de

transmisión sexual y métodos anticonceptivos.

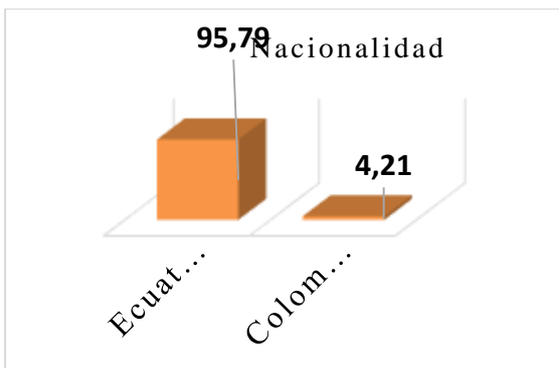
Gráfico N° 3. Grupo etario



Análisis: El 52,34% de la población adolescentes se encuentran entre los 11 a 13 años de edad. Datos que no concuerdan con un estudio realizado en el Programa de Adolescentes de un Hospital Público Universitario, donde el 70% corresponden a los adolescentes entre 17 y 19 años de edad, los cuales reciben información clara sobre Infecciones de transmisión sexual; el programa cuenta con equipo multidisciplinario, se realizan actividades preventivo-promocionales sobre ITS y detección de VIH-SIDA, sífilis, virus de papiloma humano y uso adecuado de métodos anticonceptivos (6).

Datos que no concuerdan con la investigación mencionada con anterioridad ya que los adolescentes reciben información clara sobre Infecciones de transmisión sexual y métodos anticonceptivos, lo importante es que la población adolescente obtenga una educación y orientación sobre temas de salud sexual y reproductiva.

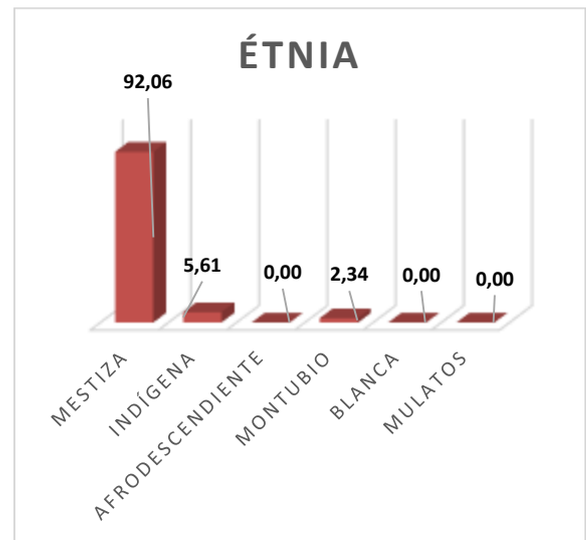
Gráfico N° 4. Nacionalidad



Análisis: El 95,79% corresponde a los adolescentes de nacionalidad Ecuatoriana, en la Unidad Educativa. Lo cual coincide con los datos reportados a nivel nacional donde se plantea que Ecuador es el país que mayor número de refugiados tiene a nivel mundial y en la actualidad, según las estadísticas, el 98% son de nacionalidad colombiana y de estos al menos el 70% son mujeres y niños. Imbabura está considerada una provincia con alto índice de refugiados, habitan aproximadamente 5.000 ciudadanos

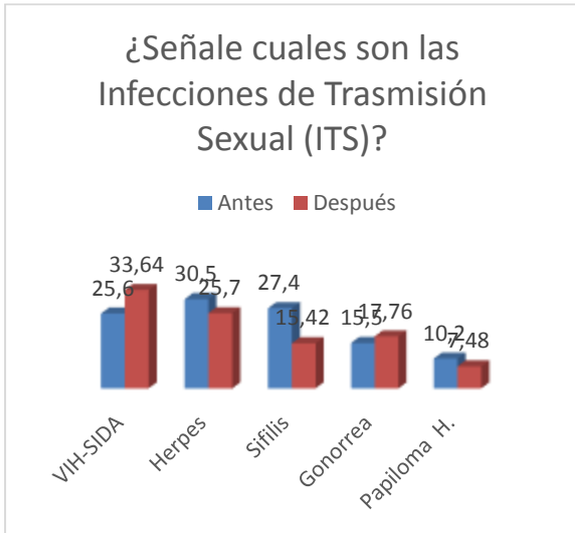
colombianos, de los cuales 1.120 tienen el refugio reconocido (7).

Gráfico N° 5. Étnia



Análisis: El 92,06%, de la población adolescente en la Unidad Educativa corresponde a la población mestiza y en menor número a los montubios. Lo cual coincide con los datos demográficos planteados por el INEC donde el 77,4% de la población Ecuatoriana pertenece a la población mestiza (3). En la investigación no se encontraron de etnia afro descendiente, blanca ni mulata. Por lo tanto estos datos que concuerdan la investigación ya que la población que predomina en el Ecuador es la población mestiza.

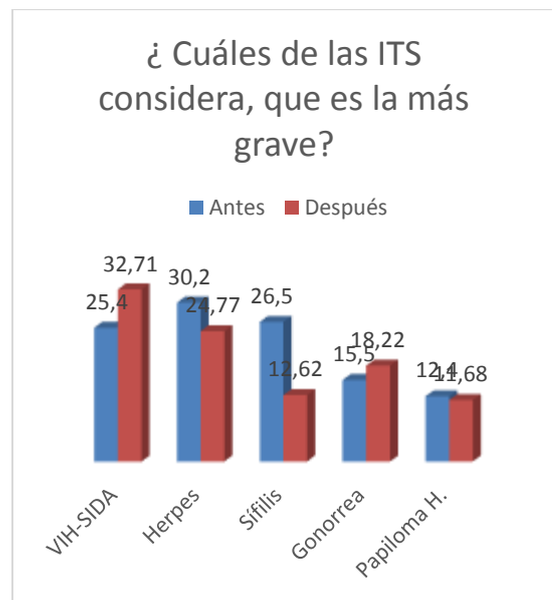
Gráfico N° 6. Infección de transmisión sexual (ITS) más conocida por los adolescentes



Análisis: El 33,64% de la población adolescente saben que el VIH-SIDA es la infección de transmisión sexual más conocida por los adolescentes. En una investigación realizada acerca de la infección de transmisión sexual más conocida por los adolescentes es el SIDA con un 100%, 83,6 % la gonorrea y la 81,6 % sífilis respectivamente. Le sigue en orden de frecuencia la infección por el virus del Herpes simple con un 59,1 % y el Condilomas acuminado con un 48,9 % (8). De lo que se puede afirmar que el VIH-SIDA es la infección más conocida por los

adolescentes, lo cual coincide con esta investigación.

Gráfico N° 7. Gravedad de las infecciones de transmisión sexual

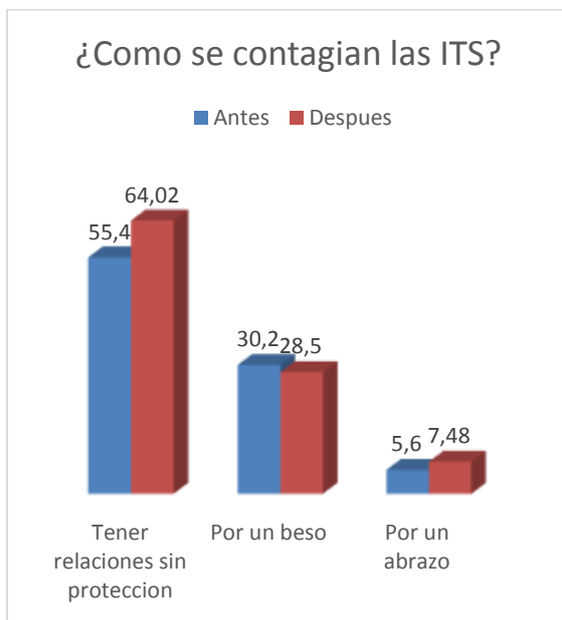


Análisis: El 32,71%, de la población adolescente tiene un conocimiento adecuado que el VIH-SIDA es la infección de transmisión sexual más grave entre los jóvenes. En un estudio realizado muestra que el sida es, probablemente, el peor problema, según estadística indican que la sífilis supera en número de casos al VIH-sida y lo mantienen en el 2do lugar, mientras que las infecciones gonocócicas se afianzan en el tercer lugar de morbilidad por infecciones de transmisión sexual. Incluso,

la sífilis congénita se encuentra en crecimiento (9).

Datos que no concuerdan con la investigación realizado con anterioridad ya que varios estudios demuestran que la infecciones de transmisión sexual más grave entre los adolescentes es la sífilis, los adolescentes afirman que esta infección ocasiona morbilidad entre los mismo.

Gráfico N° 8. Vía de contagio más importante de las ITS



Análisis: Según la encuesta aplicada en la población adolescente se encontró que el 64,02% consideran que la forma de contagiarse de Infecciones de transmisión sexual es el tener relaciones sexuales sin

protección. En una investigación realizada es que Infecciones de Transmisión Sexual y la actividad sexual indiscriminada y sin protección que suelen tener los adolescentes y jóvenes, son los factores y conductas de riesgo más frecuentes en la adquisición de estas enfermedades, que afectan sobre todo a la población comprendida entre los 15 y los 24 años, y que constituyen un verdadero problema de salud en estas edades. (10).

Lo que concuerda con la investigación realizada ya que el tener relaciones sexuales sin protección es un factor de riesgo el cual los adolescentes pueden contraer ITS lo que conlleva a educar y orientar sobre este tema a los adolescentes.

Gráfico N° 9. Efectividad de métodos para prevenir las ITS



Análisis: El 64,49% de los encuestados tiene un conocimiento adecuado sobre el preservativo (condón) tanto femenino como masculino para prevenir ITS. En una investigación realizada se observó que el 16.8% fueron de sexo masculino y el 15.7% de sexo femenino declararon ser sexualmente activos y utilizan el método más efectivo como el preservativo (11). Lo que concuerda con la investigación realizada que el uso de preservativo tanto femenino como masculino es el anticonceptivo más efectivo para prevenir Infecciones de Transmisión Sexual.

DISCUSIÓN DE RESULTADOS

El presente trabajo de investigación fue realizado a través de la revisión bibliográfica en internet principalmente a nivel de Buscadores y sitios web sobre Infecciones de Transmisión Sexual.

El INEC donde el 83,3% de los hogares en el Ecuador son de estrato medio (3). Datos que concuerdan con la investigación ya que predomina el nivel socioeconómico Medio-bajo.

Universidad de Costa Rica donde el 53.9% eran hombres y el 46.1% eran mujeres y la edad promedio era 9 años (4).

En Argentina en el 2010 se realizó un estudio sobre Infecciones de transmisión sexual en los estudiantes en el cual se observó que el sexo masculino supera con un 60% a la población femenina la cual tiene un 40% (5).

Hospital Público Universitario, donde el 70% corresponden a los adolescentes entre 17 y 19 años de edad, los cuales reciben información clara sobre Infecciones de transmisión sexual; el programa cuenta con equipo multidisciplinario, se realizan actividades preventivo-promocionales sobre ITS y detección de VIH-SIDA, sífilis, virus de papiloma humano y uso adecuado de métodos anticonceptivos (6).

Ecuador es el país que mayor número de refugiados tiene a nivel mundial y en la actualidad, según las estadísticas, el 98% son de nacionalidad colombiana y de estos al menos el 70% son mujeres y niños. Imbabura está considerada una provincia con alto índice de refugiados, habitan aproximadamente 5.000 ciudadanos

colombianos, de los cuales 1.120 tienen el refugio reconocido (7).

El 92,06%, de la población adolescente en la Unidad Educativa corresponde a la población mestiza y en menor número a los montubios. Lo cual coincide con los datos demográficos planteados por el INEC donde el 77,4% de la población Ecuatoriana pertenece a la población mestiza (3).

El 33,64% de la población adolescente saben que el VIH-SIDA es la infección de transmisión sexual más conocida por los adolescentes. En una investigación realizada acerca de la infección de transmisión sexual más conocida por los adolescentes es el SIDA con un 100%, 83,6 % la gonorrea y la 81,6 % sífilis respectivamente. Le sigue en orden de frecuencia la infección por el virus del Herpes simple con un 59,1 % y el Condilomas acuminado con un 48,9 % (8).

El 32,71%, de la población adolescente tiene un conocimiento adecuado que el VIH-SIDA es la infección de transmisión sexual más grave entre los jóvenes. En un estudio realizado muestra que el sida es, probablemente, el peor problema, según

estadística indican que la sífilis supera en número de casos al VIH-sida y lo mantienen en el 2do lugar, mientras que las infecciones gonocócicas se afianzan en el tercer lugar de morbilidad por infecciones de transmisión sexual. Incluso, la sífilis congénita se encuentra en crecimiento (9).

En una investigación realizada es que Infecciones de Transmisión Sexual y la actividad sexual indiscriminada y sin protección que suelen tener los adolescentes y jóvenes, son los factores y conductas de riesgo más frecuentes en la adquisición de estas enfermedades, que afectan sobre todo a la población comprendida entre los 15 y los 24 años, y que constituyen un verdadero problema de salud en estas edades. (10).

En una investigación realizada se observó que el 16.8% fueron de sexo masculino y el 15.7% de sexo femenino declararon ser sexualmente activos y utilizan el método más efectivo como el preservativo (11).

CONCLUSIONES

- Luego de la investigación realizada a 214 adolescentes se ratifica que el 58,88% de la población en estudio

pertenece a la clase Medio-bajo los cuales el 52,34% corresponde al sexo masculino y el 47,66% al sexo femenino, se concluye que el 52,34% de la población tienen de 11 a 13 años de nacionalidad Ecuatoriana y todos pertenecientes a la población mestiza.

- Al analizar el conocimiento acerca de las Infecciones de Transmisión Sexual en la población adolescente se encontró que el 33,64% y un 32,71% de la población conocen y saben que el VIH-SIDA es la infección más grave entre la adolescencia, el 64,02% refiere que al tener relaciones sexuales sin protección puede adquirir esta y muchas infecciones, lo cual el 64,49% sabe que al utilizar un método anticonceptivo (preservativo) tanto femenino como masculino puede prevenir cualquier tipo de enfermedades venéreas afectando a grupos más vulnerables como es la adolescencia.
- Se concluye con el diseño de una Guía Educativa en la Unidad Educativa dirigida a todos los profesionales y estudiantes ya que no cuenta con un plan de

capacitación acerca de Infecciones de transmisión sexual y métodos anticonceptivos, ya que la mayoría de adolescentes obtienen información de las prácticas sexuales de compañeros o amistades.

- Se evaluó los conocimientos que tiene los adolescentes acerca de las Infecciones de Transmisión sexual y métodos de planificación familiar al obtener los resultados se determinó que la aplicación de la Guía Educativa fue factible ya que los jóvenes poseen un nivel de conocimiento claro y preciso de todas estas infecciones y así podrán reconocer su gravedad y los riesgos que pueden contraer en un futuro.

RECOMENDACIONES

- Al Ministerio de Salud Pública lo primordial impartir educación sobre salud, sexual y reproductiva basándose en la prevención y promoción acerca de prevenir embarazos no deseados,

planificación familiar e infecciones de transmisión sexual.

- La Unidad Educativa deben implementar estrategias sobre educación sexual, que permita mejorar el nivel de conocimiento sobre Infecciones de transmisión sexual y métodos anticonceptivos que llevaran a la comprensión y entendimiento de la realidad de las diferentes situaciones que se someten los adolescentes en esta etapa de su vida.
- Continuar con la elaboración de Guías Educativas en la Institución ya que servirá como herramienta de orientación sobre temas de salud sexual y reproductiva basándose en Infecciones de Transmisión sexual.
- A las autoridades y padres de familia brindar mayor confianza para que se incentive la comunicación evitando la desinformación por terceras personas e involucrar a los adolescentes en capacitaciones y charlas que brindan los servicios de salud sobre Infecciones de Transmisión Sexual.

Estrato Sociodemografico medio del Ecuador. (2010). INEC, 1-2.

Hernández, S., & Ramos, R. (2010). Evaluando el conocimiento de menores de. Evaluando el conocimiento de menores de, 3-4.

López, L., & Chávez, A. (2010). La Adolescencia. Revista Mexicana, 2-3.

Andrade, & Palacios. (2014). Nivel de conocimientos y comportamientos de riesgo relacionados con infecciones de transmisión sexual entre adolescentes mujeres. Enfermería Universitaria, 2-4.

Rosero, A. (23 de Junio de 2013). Refugiados colombianos en el Ecuador, págs. 1-2.

Estrato Sociodemografico medio del Ecuador. (2010). INEC, 1-2.

Pérez, E., & Grisel, G. (2010). Estrategia de intervención educativa para elevar el. GINECOLOGÍA Y SALUD REPRODUCTIVA , 2-3.

Sáez, & Sileo. (2011). Estudiantes universitarios frente a las.

BIBLIOGRAFIA

Universidad Católica Andrés Bello
(Venezuela), 2-3.

infecciones de transmisión sexual.
Salud Pública de México, 5-6.

Martinez, G. (2011). Infecciones de
transmisión sexual en adolescentes.
Salud Sexual y Reproductiva.

Gayet, C., & Fatima, J. (2013). Uso del
condón entre adolescentes
mexicanos para la prevención de las

