

**PROMOCIÓN DEL TRABAJO DE EQUIPO EN INFECCIONES DE TRANSMISIÓN  
SEXUAL EN ORGANIZACIONES DE ADOLESCENTES EMBARAZADAS EN  
CENTROS DE ATENCION PRIMARIA**

Mg. Magali Sabando Mera Mg. \*

Docente y tutora de la Facultad de Enfermería de la Uleam y Maestra  
de salud pública en la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí.

Psi. Cl. Karina Molina Sabando Mg.

Docente en Cursos de Nivelación de la Uleam. / Docente de Psicóloga  
Clínica en la Universidad Técnica de Manabí. Trabajo en Centro de  
Salud de Jaramijò. [psicokarinamolina@hotmail.com](mailto:psicokarinamolina@hotmail.com)

Cedeño Sancan Sandra Cristina.

Noveno semestre de Enfermería. Egresada de Licenciatura de Carrera  
de Enfermería.

Jessenia Cueva Alcívar

licenciada en Enfermería, Maestra en Gerencia de salud para el Desarrollo  
Local, labora en el centro de Salud Los Esteros del MSP.

**RESUMEN:**

Las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) están comprendidas dentro de las enfermedades prevalentes que se transmiten por contacto sexual, y que en la actualidad han cobrado auge por desconocimiento, débil aplicación de trabajo de equipo multidisciplinario en acciones de fomento de salud preventiva con principios, valores éticos en beneficiarios indirectos y directos como son los adolescentes, familia y su entorno comunitario, sumadas a la iniciación temprana de las relaciones sexuales, abuso y violencia por el consumo de drogas.

El estudio fue en adolescentes embarazadas atendidas en el Centro Salud Manta, periodo 2017. Determinando el problema de investigación sobre insuficientes acciones preventivas y de diagnóstico precoz en forma oportuna e integral con participación del personal de las instituciones educativas y familiares de las/los adolescentes, débil control y vigilancia epidemiológica de las infecciones de transmisión sexual.

El objetivo de la investigación fue identificar los principales factores de riesgos de ITS en embarazadas a fin de diseñar estrategias educativas con juegos didácticos, recorrido participativo, uso de las Tics para disminuir los índices de morbi-mortalidad en el centro de salud de Manta.

Como resultado del proyecto se aplicaron estrategias educativas para la prevención de ITS en organizaciones de adolescentes basado en los resultados de la investigación: bajo nivel de conocimiento de las ITS en los grupos de edad menos de 20 años, prevalencia de enfermedades frecuentes como el virus de papiloma humano, candidiasis y enfermedades inflamatorias pélvicas.

**PALABRAS CLAVE:** Trabajo de equipo, Embarazo, infecciones de transmisión sexual, adolescente, nivel de conocimiento.

## INTRODUCCIÓN

Las infecciones de transmisión sexual representan, mundialmente, un serio problema, tanto en términos de salud como económicos, culturales y sociales. Su control es decisivo para mejorar la salud sexual y salud reproductiva de la población, representando uno de los grandes desafíos de la salud pública contemporánea especialmente en comunidades deprimidas, debido a su alto riesgo de morbilidad por la débil formación de valores, escasa educación sanitaria en el hogar, establecimientos educativos y de un trabajo conjunto con las organizaciones y servicios de salud públicos y privados.

En los últimos años el tema de embarazo en las adolescentes se ha convertido en un problema de salud, importante, que prevalece básicamente por las condiciones socioculturales, débil voluntad política de mandos medios, las que han determinado un aumento considerable, aconteciendo con mayor frecuencia en sectores socioeconómicos y grupos de atención prioritaria como son los grupos de adolescentes embarazadas asociados a una infección de transmisión sexual (ITS).

Al cabo de los siglos, y desde hace ya unas tres décadas las enfermedades de transmisión sexual (ETS) han perdido su eufemístico nombre de “venéreas” de (Venus, diosa de la belleza en la mitología romana) y hoy nos referimos a ellas como lo que son: Procesos infecciosos que se transmiten, fundamentalmente, a través de las relaciones sexuales, es decir por vía genital o coital, tanto en relaciones heterosexuales como homosexuales.

La adolescencia es la etapa que transcurre entre los 10 y 19 años, considerándose dos fases, la adolescencia temprana 10 y 14 años y la adolescencia tardía 15 y 19 años. La mayoría de los embarazos en adolescentes son considerados como embarazos no deseados, provocados por la práctica de relaciones sexuales sin métodos anticonceptivos. (OMS, 2009, pág. 1)

El término infecciones de transmisión sexual (ITS) incluye aquel conjunto de infecciones que se pueden expresar clínicamente con distinta sintomatología, que tienen diferentes agentes etiológicos y que las reúne el hecho epidemiológico de adquirirse por vía sexual, sin ser esta la única vía de transmisión. (L.Anzalone, 2008, pág. 227)

Cada día más de 1 millón de personas contraen una infección de transmisión sexual. Se estima que, anualmente, unos 357 millones de personas contraen alguna de las cuatro ITS siguientes: clamidiasis (131 millones), gonorrea (78 millones), sífilis (5,6 millones) o tricomoniasis (143 millones). Más de 900 000 mujeres embarazadas contrajeron sífilis en 2012, lo que causó complicaciones en alrededor de 350 000 casos, incluidos casos de muerte prenatal. Más allá del efecto inmediato de la infección en sí misma, las ITS pueden tener consecuencias graves,

entre ellas la esterilidad o la transmisión de infecciones de la madre al niño. (OMS, 2016)

“A nivel mundial, hasta 4000 recién nacidos quedan ciegos cada año como consecuencia de infecciones oculares atribuibles a infecciones gonocócicas y clamidias maternas no tratadas.” (OMS., 2016, pág. 7)

El gobierno del Ecuador pone en práctica una serie de programas de educación sexual impartidos por profesionales capacitados en diferentes áreas, con el fin de brindar de manera correcta información oportuna y veraz que les permite a los jóvenes comprender y al mismo tiempo tomar otra actitud frente a los cambios que se están haciendo presentes en las diferentes esferas de su vida, con el único fin de prevenir los embarazos en adolescentes y/ las ITS.

En el año 2005, surge el Plan Nacional de Salud Sexual, Salud Reproductiva a partir del año 2007 comienza el Plan Andino y el Plan Nacional de Prevención del Embarazo en Adolescentes. En 2010 se da a conocer la Estrategia Intersectorial de Planificación Familiar y Prevención del Embarazo en la Adolescencia (ENIPLA) con el fin de tratar de controlar y entender el porqué de la incidencia alta de embarazo en las adolescentes. Entre las principales situaciones problemáticas se encuentran: Prevalencia de infecciones de transmisión sexual y falta de planificación familiar e información en adolescentes, que trae como consecuencia un embarazo no deseado, débil práctica de acciones preventivas en la atención integral del programa, Insuficiencia de acciones de práctica de cultura de valores en las familias y sociedad. Atención integral en la salud sexual y salud reproductiva, Sexualidad a temprana edad, la desprotección al tener relaciones sexuales, Desconocimiento total del uso estrategias educativas y uso de las tics para la enseñanza de métodos anticonceptivos.

Como problema científico se identificó insuficientes acciones preventivas y de diagnóstico precoz en forma oportuna e integral con participación del personal de las instituciones educativas y familiares de los adolescentes, para el control de vigilancia y epidemiológica en relación a infecciones de transmisión sexual, que asisten al centro de salud Manta. El Objeto de estudio son las Infecciones de transmisión sexual en adolescentes.

## **OBJETIVOS**

### **Objetivo general**

Identificar los principales factores de riesgos de ITS en embarazadas a fin de diseñar estrategias educativas a través de juegos didácticos, recorrido participativo, para disminuir los índices de morbi-mortalidad en el centro de salud de Manta.

### **Objetivos específicos o tareas científicas**

1) Identificar el grado de conocimiento, escolaridad, ocupación falta de control médico, autocuidado de las/los adolescentes.

- 2) Analizar el diagnóstico situacional o recurrente sobre las acciones de prevención primaria de infecciones de transmisión sexual en adolescentes.
- 3) Programar las estrategias de educación sanitaria sobre acciones preventivas con el uso de las Tics en infecciones de transmisión sexual en adolescentes.
- 4) Realizar seguimiento y monitoreo de las acciones preventivas primarias en las personas, familias y grupos comunitarios a través de la ficha familiar.
- 5) Valorar el grado de satisfacción e impacto de los involucrados del proyecto.

## **MATERIALES Y METODOS**

La metodología del estudio para el desarrollo de la investigación, se basa en: problemática de la realidad local, métodos teóricos utilizados con enfoque de marco lógico.

Entre los métodos empíricos se utilizó la observación la entrevista y encuesta a los involucrados a través de un cuestionario dividido en tres secciones: datos de identificación, riesgos biopsicosociales y rol de la enfermera en la práctica investigativa y de intervención intra y extramural.

Se realizaron talleres de investigación y sensibilización en grupos focales a través de técnicas de recorridos participativos en adolescentes embarazadas atendidas en el centro de salud de Manta Tipo C. En una muestra de 80 adolescentes embarazadas atendidas en el centro de Salud Manta.

## **RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

El estudio refleja que el 60% de las adolescentes de edad tardía no presentaron infección de transmisión sexual durante su embarazo, mientras que el 31% si presentaron infecciones de transmisión sexual en los grupos de edad temprana y tardía. Siendo necesaria e importante la investigación como eje transversal para la intervención educativa y sanitaria con énfasis en acciones preventivas donde se autoevalúe el desempeño de la práctica con clarificación de valores y principios éticos para el fomento del autocuidado de su cuerpo, mente, espíritu.

El 16 % del total de las embarazadas atendidas en el centro de salud presentaron ITS, correspondiendo el 15.2% al Virus del Papiloma Humano en grupos de edad temprana y media, el 85 % presento Candidiasis en el grupo de edad media y tardía, y el 36.4% en edad temprana. Lo cual requieren de un plan estratégico educativo motivador para autoevaluación y clarificación de valores y virtudes con acompañamiento continuo y sistemático de estilos de vida saludables a fin de contribuir en la prevención de ITS, riesgos de enfermedades en el feto y enfermedades asociadas al embarazo.

El 45% de las adolescentes en estado de gestación de 10 a 13 años de

edad, refieren que es insuficiente la educación que recibieron sobre salud sexual y salud reproductiva continuando en su orden el 35% los de 14 a 16 años y de 17 a 19 años el 20 % a diferencia del 3 % que tienen niveles de conocimientos altamente satisfactorio, y 34% medianamente satisfactorio en los grupos de 17 a 19 años. Necesitando de un trabajo de equipo inter y multidisciplinario en acciones de prevención primaria y secundaria en forma continua y sistemática.

El 57% de las adolescentes en etapa tardía afirman que quedaría embarazada en una primera relación sexual y el 52% de ellas no. El 22% refieren que los métodos anticonceptivos no ayudan a prevenir infecciones de transmisión sexual y un 72 % del grupo de edad media y temprana responden que sí contribuyen a la prevención de infecciones. Los tres grupos de edad conocen como método de prevención el condón, seguida de anticonceptivos orales, y con mínimo porcentaje el DIU y abstinencia sexual. De las 13 adolescentes embarazadas con infecciones de transmisión sexual el 33% de cada grupo responde que la responsabilidad del equipo de salud es baja. es decir que no llegan a realizar las visitas domiciliarias o de seguimiento, mientras que en los grupos de edad temprana y tardía responde un 25% es decir que si a recibido seguimiento en su hogar, así mismo el 50% responde los de edad media.

### **CONCLUSIONES**

Se logra identificar las principales características socioeconómicas, por grupo de edad en el cual el menor nivel de conocimientos sobre las infecciones de transmisión sexual la tienen los grupos de edad temprana y media. La mayor parte de las madres son de bajo nivel socioeconómico y estudian el nivel de secundaria. En el grupo de estudio se presentó el 15.2% con Virus del Papiloma Humano en grupos de edad temprana y media, el 85 % candidiasis en el grupo de edad adolescente tardía.

Las adolescentes embarazadas de todos los grupos de edad, cuentan con bajos grados de conocimientos teóricos - prácticos, sobre educación de salud sexual y salud reproductiva, debido a estas insuficiencias, se presentan embarazos no deseados e infecciones de transmisión sexual en las adolescentes de 10 a 19 años de edad los mismos que están asociados a la débil información, nivel socioeconómico y escolaridad.

Todos los grupos de edad demandan capacitación sobre planificación familiar, uso del preservativo, prevención de infecciones de transmisión sexual, amor y sexualidad como necesidad biológica, de interrelaciones humanas, orientaciones sexuales y autocuidado del cuerpo, mente y espíritu. siendo el de mayor riesgo el grupo de temprana edad. Se da educación sanitaria sobre acciones preventivas y de acuerdo a necesidades de los grupos de embarazadas y se visita en el hogar a las embarazadas con infecciones de transmisión sexual.

## RECOMENDACIONES

- ✓ Fomentar la participación social y activa para sensibilizar a las adolescentes en los niveles educativos básicos, medio y superior sobre programas de salud sexual y salud reproductiva.
- ✓ Al constatar la deficiencia en conocimientos de las adolescentes embarazadas, sobre los factores determinantes del embarazo a temprana edad, salud sexual y reproductiva, infecciones de transmisión sexual; se sugiere implementar un programa de educación sanitaria continua sobre salud sexual y reproductiva donde aborda temas relevantes de vital importancia para la vida de todo ser humano, que permita el fomento de la participación social activa.
- ✓ Aplicación de actividades, talleres de sensibilización o seminarios de investigación sociodemográfica y acciones primarias de la salud pública I en el nivel de formación básica, aplicación de la vigilancia clínica e investigación epidemiológica con participación de organizaciones comunitarias en la práctica integradora de Clínica y salud pública II que permitan intervenir con las estrategias que ejecuta el ministerio de salud pública.
- ✓ Los equipos de salud deben de programar y realizar visitas domiciliarias de seguimiento en el hogar y establecimiento educativo para evaluar el desempeño de los estudiantes en el componente de salud sexual y salud reproductiva en los niveles adolescentes con cualquier tipo de ITS.

## REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

- L.Anzalone, A. (2008). Infecciones de transmisión sexual. Obtenido de <http://www.higiene.edu.uy/cefa/2008/infeccionestransmitidassexualmente.pdf> pag.227
- OMS. (2009). Obtenido de Desarrollo en la adolescencia: [http://www.who.int/maternal\\_child\\_adolescent/topics/adolescence/dev/es](http://www.who.int/maternal_child_adolescent/topics/adolescence/dev/es)
- OMS. (2016). Estrategia mundial de prevención y control de las infecciones. Obtenido de [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/43773/1/9789243563473\\_spa.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/43773/1/9789243563473_spa.pdf)
- OMS. (Agosto 2016) <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs110/es/> Nota descriptiva N°110
- Abarca, K. (2003). Infecciones en la mujer embarazadas transmitible al feto. Rev Chil Infect, 41.
- Constituyente, E. (2008). Constitución del Ecuador. Obtenido de <http://www.asamblenacional.gov.ec>

Heredia. (2009). ITS Y SIDA en adolescentes descripción, prevención y marco legal . Scielo. Obtenido de [http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1409-00152009000200008](http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1409-00152009000200008)

Medina, M. (2009). Infecciones de transmisión sexual. [http://usfx.info/bienestar/articulos/articulo\(its\).pdf](http://usfx.info/bienestar/articulos/articulo(its).pdf)., 1-4.

Saceda, (2016) salud al día. Obtenido de <http://www.webconsultas.com/candidiasis/prevencion-de-la-candidiasis-454> 2016salud al día

Uribe et al. (2008). Infecciones por transmisión sexual en un grupo de adolescentes embarazadas. medigraphic Artemisa en línea, 144.

## ANEXOS

### FOTOGRAFÍAS



**Fuente:** Centro de Salud Manta Tipo C

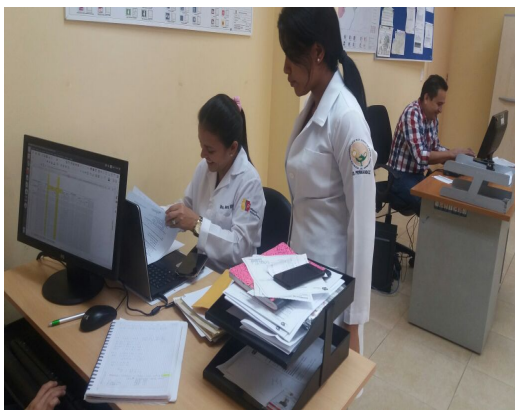


**Fuente:** Adolescentes embarazadas  
**Descripción:** Aplicación de encuestas



**Fuente:** Adolescentes embarazadas  
**Descripción:** Entrega de trípticos





**Fuente:** Centro de Salud Manta.  
Directora Dra. Vanesa Cevallos  
**Descripción:** Aplicación de entrevista



**Fuente:** Centro de Salud Manta.  
Líder de Enf.Lic. Margarita Reyes.  
**Descripción:** Aplicación de