

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

**Fuentes de información y nivel de conocimiento sobre
métodos anticonceptivos en adolescentes. Hospital
Santa Rosa - octubre 2017**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Licenciada en Obstetricia

AUTOR

Erika Sandy HUANILO CÓNDOR

ASESOR

María Luisa TORRES CHAUCA

Lima - Perú

2018

RESUMEN

OBJETIVO: Establecer la relación entre las fuentes de información y el nivel de conocimiento sobre métodos anticonceptivos en las adolescentes atendidas en el Hospital Santa Rosa durante el mes de octubre del 2017.

METODOLOGIA: Estudio de tipo observacional, descriptivo, correlacional de corte transversal, en el que participaron 46 adolescentes atendidas en el servicio de planificación Familiar del “Hospital Santa Rosa”, que fueron encuestadas en el mes de octubre de 2017. Se aplicaron estadísticas descriptivas en las variables cualitativas (distribución de frecuencias y porcentajes) y en las variables cuantitativas, sus promedios y desviaciones estándar. La relación entre fuentes de información y el nivel de conocimiento se estableció mediante la prueba de Chi-cuadrado de Pearson con un nivel de confianza del 95% ($p < 0.05$).

RESULTADOS: El 91.3% de las adolescentes tenía una edad de 17 a 19 años. El 26.1% ya había estado embarazada una vez y el 13% ya tenía un parto. El nivel de conocimiento sobre los métodos anticonceptivos; el 30.4% tiene un nivel bajo; el 50%, un nivel medio y el 19.6%, un nivel alto. La mayor parte de los conocimientos se debe al internet en el 26.1%; seguido de la escuela en el 23.9% y de la familia en el 19.6% al igual que por los profesionales de la salud. El 50% de las adolescentes preferiría que sea el profesional de la salud quien le brinde información sobre los métodos anticonceptivos; el 17.4%, la familia; el 15.2%, los medios de comunicación; el 13%, la escuela y el 4.3% preferiría que sean los amigos. No se evidencia relación estadísticamente significativa entre las fuentes de información utilizadas y el nivel de conocimiento ($p > 0.05$). Con respecto a la relación con las fuentes de información de preferencia y el nivel de conocimiento se evidencia relación estadísticamente significativa ($p < 0.05$).

CONCLUSION: Las fuentes de información no se relacionan significativamente con el nivel de conocimiento sobre métodos anticonceptivos en las adolescentes atendidas en el Hospital Santa Rosa durante el mes de octubre del 2017.

PALABRAS CLAVES: Conocimiento, fuentes de información, métodos anticonceptivos, adolescencia.

ABSTRACT

OBJECTIVE: to establish the relationship between the sources of information and the level of knowledge about contraceptive methods in adolescents treated at the Santa Rosa Hospital during the month of October 2017.

METHODOLOGY: An observational, descriptive, correlational cross-sectional study in which 46 adolescents attended in the family planning service of the Santa Rosa Hospital participated. They were surveyed in October 2017. Descriptive statistics were applied to the variables qualitative variables and quantitative variables, their averages and standard deviations. The relationship between the sources and the level of knowledge was established by the Pearson Chi-square test with a confidence level of 95% ($p < 0.05$).

RESULTS: 91.3% of adolescents were between 17 and 19 years old. 26.1% had already been pregnant before and 13% already had a birth. The level of knowledge about contraceptive methods; 30.4% have a low level; 50%, a medium level and 19.6%, a high level. Most of the knowledge is due to the internet at 26.1%; followed by the school in 23.9% and of the family in 19.6% as well as the health professionals. 50% of adolescents prefer the health professional who provides information on contraceptive methods; 17.4%, the family; 15.2%, the media; 13%, the school and 4.3% would prefer to be friends. There is no statistically significant relationship between the sources of information used and the level of knowledge ($p > 0.05$). With regard to the relationship with the sources of information of preference and the level of knowledge, a statistically significant relationship is evidenced ($p < 0.05$).

CONCLUSION: The sources of information are not significantly related to the level of knowledge about contraceptive methods in adolescents treated at the Santa Rosa Hospital during the month of October 2017.

KEY WORDS: Knowledge, sources of information, contraceptive methods, adolescence.