



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



**FACTORES QUE INFLUYEN EN EL NIVEL DE CONOCIMIENTOS
SOBRE PREVENCIÓN DE EMBARAZOS E ITS-VIH/SIDA EN
ADOLESCENTES DE LA I. E. MANCO II LA CONVENCÓN,
CUSCO – 2018.**

Presentada por:

Bach. Mary Carmen, Gómez Aquino.

Para optar al Título Profesional de:

Licenciada en Enfermería

Asesor:

Dr. Luis A. Chihuantito Abal

CUSCO – PERÚ

2019



RESUMEN

El presente estudio “factores que influyen en el nivel de conocimientos sobre prevención de embarazos e ITS-VIH/SIDA en adolescentes de la I. E. Manco II La Convención, Cusco – 2018”. Tuvo como objetivo determinar los factores que influyen en el nivel de conocimientos sobre prevención de embarazos e ITS-VIH/SIDA en adolescentes de la I. E. Manco II La Convención, Cusco – 2018. Metodología fue cuantitativa descriptivo transversal.

Respecto al nivel de conocimientos se tiene que el 57.1% tiene un conocimiento medio en cuanto a la prevención de embarazos e ITS/SIDA, 28.6% bajo y 14.3% alto. En cuanto a la influencia se tiene que la prueba chi cuadrado muestra que no existe relación entre la edad del adolescente y el nivel de conocimiento sobre prevención de embarazos e ITS- VIH/SIDA ($p>0.05$); en cuanto al sexo se observa que no existe relación entre el sexo y el nivel de conocimientos ($p>0.05$) y finalmente en cuanto a la edad de la menarquia la prueba chi cuadrado da a conocer que no existe relación con el nivel de conocimientos ($p>0.05$). Por lo tanto se acepta la hipótesis nula de la investigación y se rechaza la hipótesis alternativa que indica que no existe relación entre el nivel de conocimientos y los factores biológicos de los adolescentes. Respecto a la influencia de los factores sociales y el nivel de conocimiento se observa que no existe relación significativa entre la procedencia $p = ,199$; edad de la primera relación $p= 5,991$; tiene enamorado (a) $p= 2.40$; consumo de sustancias nocivas $p= ,277$ y el nivel conocimiento sobre la prevención de embarazos e ITS – VIH/SIDA. En cuanto a la influencia de los factores culturales y el nivel de conocimientos sobre la prevención de embarazos e ITS – VIH/SIDA se muestra que el existe relación significativa en cuanto al estado civil de los padres $P=0,046$; grado de instrucción de los padres $p=0.012$; antecedentes de embarazo adolescente en la familia $p=0.001$; familiar con el que vive $p=0.871$; conversación abierta con familiares $p=0.871$. Por lo tanto, se acepta la hipótesis alternativa de la investigación y se rechaza la hipótesis nula.

Palabras Clave: Prevención de embarazos, ITS, Conocimientos



ABSTRACT

The present study “factors that influence the level of knowledge about pregnancy prevention and STI-HIV / AIDS in adolescents of the I. E. Manco II La Convention, Cusco - 2018”. The objective was to determine the factors that influence the level of knowledge about pregnancy prevention and STI-HIV / AIDS in adolescents of the E. Manco II La Convention, Cusco - 2018. Methodology was quantitative descriptive cross-sectional.

Regarding the level of knowledge, 57.1% have an average knowledge regarding the prevention of pregnancy and STI / AIDS, 28.6% low and 14.3% high. Regarding the influence, the chi-square test shows that there is no relationship between the age of the adolescent and the level of knowledge about pregnancy prevention and STI-HIV / AIDS ($p > 0.05$); As for sex, it is observed that there is no relationship between sex and the level of knowledge ($p > 0.05$) and finally, regarding the age of menarche, the chi-square test reveals that there is no relationship with the level of knowledge ($p > 0.05$). Therefore, the null hypothesis of the research is accepted and the alternative hypothesis that indicates that there is no relationship between the level of knowledge and the biological factors of adolescents is rejected. Regarding the influence of social factors and the level of knowledge, it is observed that there is no significant relationship between the origin $p = 199$; age of the first relation $p = 5,991$; have a crush (a) $p = 2.40$; consumption of harmful substances $p = 277$ and the level of knowledge about the prevention of pregnancy and STI - HIV / AIDS. Regarding the influence of cultural factors and the level of knowledge about the prevention of pregnancies and STIs - HIV / AIDS, it is shown that there is a significant relationship regarding parental marital status $P = 0.046$; degree of parental instruction $p = 0.012$; history of teenage pregnancy in the family $p = 0.001$; family member with whom he lives $p = 0.871$; Open conversation with family members $p = 0.871$. Therefore, the alternative research hypothesis is accepted and the null hypothesis is rejected.

Keywords: Pregnancy prevention, STIs, Knowledge