



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Escuela Académico Profesional de Enfermería

**NIVEL DE CONOCIMIENTO DE LOS ESTUDIANTES
DEL 5TO GRADO SOBRE MEDIDAS DE
PREVENCIÓN DEL EMBARAZO DE LA I.E. JOSÉ
MARÍA ARGUEDAS, LA VICTORIA – CHICLAYO 2015**

**PARA OPTAR
EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN
Enfermería**

Autor:

BACH. VALLADOLID RODRÍGUEZ TANIA LIZETH

Pimentel, julio del 2015

RESUMEN

A nivel mundial existen más de mil millones de adolescentes, correspondiendo el 21,7% de la población de los países de América Latina y el Caribe, que puedan presentar indicadores negativos referidos a su salud sexual y reproductiva. En virtud de que la problemática se incrementa surge el presente estudio de investigación cuantitativo, descriptivo y transversal, con el objetivo de determinar el nivel de conocimiento sobre medidas de prevención del embarazo de las estudiantes de la I.E. José María Arguedas, Victoria – Chiclayo 2015. La población muestral fue de 146 estudiantes que cumplieron con los criterios de inclusión y exclusión. El Instrumento utilizada es el cuestionario de respuestas múltiples cuya confiabilidad es el 0,783% de *Alfa de Crombach*. Los datos obtenidos se procesaron en la herramienta informática Excel aplicándose estrategias para resguardar los principios éticos y la científicidad. Los resultados encontrados revelan que la mayoría de los estudiantes alcanzaron un nivel de conocimiento deficiente (85%) sobre medidas de prevención del embarazo. En la mayoría desconoce, (68%) los métodos naturales, seguido de los métodos de barrera (58%), con respecto a los métodos hormonales (50%) alcance un nivel de conocimiento deficiente.

ABSTRACT

Worldwide there are more than one billion adolescents, corresponding to 21.7% of the population of Latin America and the Caribbean, which can have negative indicators related to sexual and reproductive health. Given that the problem stems increases the present study quantitative, descriptive and cross-sectional study in order to determine the level of knowledge about prevention measures for pregnant students El José María Arguedas, Victoria - Chiclayo 2015. The sample population was 146 students who met the inclusion and exclusion criteria. The instrument used is the multiple-choice questionnaire whose reliability is 0.783% of Alfa of Crombach. The data was processed in the Excel software tool to apply strategies to protect the ethical principles and the scientific. The results reveal that most of the students reached a level of lack of knowledge (85%) on prevention of pregnancy. In most unknown (68%) natural methods, followed by barrier methods (58%), compared to hormonal methods (50%) to a level of lack of knowledge.