

**UNIVERSIDAD PRIVADA ARZOBISPO LOAYZA**  
**FACULTAD DE LAS CIENCIAS DE LA SALUD**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA**



**GRADO DE CONOCIMIENTO SOBRE MÉTODOS**  
**ANTICONCEPTIVOS DE BARRERA EN ADOLESCENTES DE**  
**QUINTO AÑO DE SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN**  
**EDUCATIVA PERUANO SUIZO, 2016**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE**  
**LICENCIADA EN OBSTETRICIA**

**AUTORAS:**

**Bachiller.** León Linares, Lisbeth

**Bachiller.** Rojas Lliuyacc, Noemí

**ASESOR:**

Dr. Zavaleta Pesantes, Allyn

**LIMA – PERÚ**

**2017**

## RESUMEN

El objetivo fue identificar el grado de conocimiento sobre métodos anticonceptivos de barrera en adolescentes de quinto año de secundaria de la Institución Educativa Peruano Suizo, 2016. Tipo y diseño: cuantitativo, descriptivo, observacional, prospectivo, transversal y univariado. La población estuvo constituida por 160 alumnos de quinto año de secundaria; como instrumento un cuestionario de conocimientos, aplicado mediante la técnica de la encuesta; se procesó con el programa IBM SPSS versión 22, presentando los datos en frecuencias y porcentajes mediante tablas y figuras. Resultados: se encontró que el 50.6% de los estudiantes del quinto año de secundaria tenían un grado bajo de conocimientos sobre métodos anticonceptivos de barrera; 54.4% de grado bajo en el indicador definición y tipo; 45.6%, de grado medio sobre mecanismo de acción; 54.4%, de grado medio sobre ventajas; 64.4%, de grado bajo sobre desventajas; y, 46.3% de grado medio. Conclusión: los alumnos no cuentan con el conocimiento adecuado sobre los métodos anticonceptivos de barrera.

**Palabras Clave:** adolescentes; anticoncepción de barrera; conocimiento

## **ABSTRACT**

The objective was to identify the degree of knowledge about barrier contraceptive methods in adolescents of the fifth year of secondary education of the Peruvian Switzerland Educational Institution, 2016. Type and design: quantitative, descriptive, observational, prospective, transversal and univariate. The population was constituted by 160 students of fifth year of secondary school; as a tool a knowledge questionnaire, applied through the survey technique; it was processed with the program IBM SPSS version 22, presenting the data in frequencies and percentages by tables and figures. Results: it was found that 50.6% of the students in the fifth year of high school had a low level of knowledge about barrier methods of contraception; 54.4% low grade in the definition and type indicator; 45.6%, medium degree on mechanism of action; 54.4%, of medium degree on advantages; 64.4%, low grade on disadvantages; and, 46.3% of medium grade. Conclusion: students do not have adequate knowledge about barrier methods of contraception.

**Keywords:** teenagers; barrier contraception; knowledge.