



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Escuela Profesional de Obstetricia

**Percepción de riesgo sobre el embarazo y su relación
con el uso del anticonceptivo de emergencia de
universitarios, Lima 2018**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Licenciada en Obstetricia

AUTOR

Sara Elvira SEBASTIÁN DAMACIO

ASESOR

Edita CUYA CANDELA

Lima, Perú

2018

RESUMEN

Objetivo: Analizar la relación entre la percepción de riesgo sobre el embarazo y el uso del anticonceptivo oral de emergencia de estudiantes de la Facultad de Medicina Humana de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 2018.

Metodología: Estudio observacional, analítico y transversal. Participaron 148 estudiantes universitarios de las escuelas profesionales de Medicina, Obstetricia y Enfermería de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Se aplicó un instrumento tipo cuestionario que evaluó la percepción de riesgo sobre embarazo, conocimientos y prácticas de uso del anticonceptivo oral de emergencia. Se realizó el análisis de las variables cuantitativas y se empleó la estadística descriptiva para variables univariantes. Para el análisis de la relación entre las variables se empleó el estadístico T student con valor $p < 0.05$ de significancia. El paquete estadístico empleado fue STATA versión 14.

Resultados: Sobre las características sociodemográficas: la mayoría de los estudiantes universitarios son mayores de edad y predomina la religión católica. Poco más del 30% de estudiantes de Medicina y Enfermería han iniciado su actividad sexual y han tenido 1 a 2 parejas sexuales (85% y 79.99%) mientras que, en Obstetricia, 27.27% de los estudiantes universitarios ha iniciado actividad sexual y solo han tenido 1 o 2 parejas sexuales. La percepción de riesgo sobre el embarazo para la madre fue: Medicina $\bar{x}=73.91$, Obstetricia $\bar{x}=66.4$ y Enfermería $\bar{x}=64.29$. La percepción de riesgo para el niño fue: Medicina $\bar{x}=68.32$, Obstetricia $\bar{x}=58.97$ y Enfermería $\bar{x}=57.95$. El nivel de conocimientos sobre anticoncepción oral de emergencia resultó aprobatorio en las escuelas de Medicina (93.4%), Obstetricia (95%) y Enfermería (95%). Respecto a las características de uso del anticonceptivo de emergencia, fue correcto en 11.2% de estudiantes de Medicina, 33.3% en Obstetricia y 25% en Enfermería; fue incorrecto en 88.8%, 66.6% y 75% respectivamente. No se encontró diferencia estadísticamente significativa en la relación entre la percepción de riesgo sobre el embarazo y el conocimiento sobre el uso del anticonceptivo de emergencia en las tres escuelas profesionales ($p= 0.411$). No se encontró diferencia estadísticamente significativa en la relación entre la percepción de riesgo sobre el embarazo y las características de uso del anticonceptivo oral de emergencia ($P=0.655$).

Conclusiones: En una situación de embarazo imprevisto, los estudiantes universitarios perciben mayor riesgo para la madre que para el niño. Pese a mostrar un conocimiento aprobatorio sobre el anticonceptivo oral de emergencia, los universitarios que la emplearon reportaron uso incorrecto. La percepción del riesgo de embarazo de los estudiantes universitarios no evidencia diferencia estadísticamente significativa en función del conocimiento y las prácticas de uso del anticonceptivo oral de emergencia.

Palabras clave: Percepción de riesgo, embarazo, anticoncepción oral de emergencia.

ABSTRACT

Objective: To analyze the relationship between the perception of risk on pregnancy and the use of emergency oral contraception of students of the Faculty of Human Medicine of the National University of San Marcos, 2018.

Methodology: Observational, analytical and transversal study. 148 students from the professional schools of Medicine, Midwifery and Nursing of the National University of San Marcos participated. A questionnaire-type instrument was applied that evaluated the perception of risk on pregnancy, knowledge and practices of use of the oral emergency contraceptive. The analysis of the quantitative variables was performed and the descriptive statistics was used for univariate variables. For the analysis of the relationship between the variables, the student T statistic with value $p < 0.05$ of significance was used. The statistical package used was STATA version 14.

Results: On sociodemographic characteristics: the majority of university students are of legal age and the Catholic religion predominates. Just over 30% of students of Medicine and Nursing have begun their sexual activity and have had 1 to 2 sexual partners (85% and 79.99%) while, in Midwifery, 27.27% of university students have started sexual activity and have only had 1 or 2 sexual partners. The perception of risk on pregnancy for the mother was: Medicine $\bar{x} = 73.91$, Midwifery $\bar{x} = 66.4$ and Nursing $\bar{x} = 64.29$. The perception of risk for the child was: Medicine $\bar{x} = 68.32$, Midwifery $\bar{x} = 58.97$ and Nursing $\bar{x} = 57.95$. The level of knowledge about emergency oral contraception was approved in the schools of Medicine (93.4%), Midwifery (95%) and Nursing (95%). Regarding the characteristics of use of emergency contraception, it was correct in 11.2% of medical students, 33.3% in Midwifery and 25% in Nursing; It was incorrect in 88.8%, 66.6% and 75% respectively. No statistically significant difference was found in the relationship between the perception of risk on pregnancy and knowledge on the use of emergency contraception in the three professional schools ($p = 0.411$). No statistically significant difference was found in the relationship between the perception of risk on pregnancy and the characteristics of use of the emergency oral contraceptive ($p = 0.655$).

Conclusions: In a situation of unforeseen pregnancy, university students perceive greater risk for the mother than for the child. Despite showing a passing knowledge about the emergency oral contraceptive, the university students who used it reported incorrect use. The perception of the risk of pregnancy of the university students does not show a statistically significant difference according to the knowledge and practices of use of the emergency oral contraceptive.

Key words: Perception of risk, pregnancy, emergency oral contraception.