



FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

TESIS

NIVEL DE CONOCIMIENTO DE LAS MADRES ADOLESCENTES SOBRE  
INMUNIZACIONES EN NIÑOS MENORES DE 1 AÑO DE LOS CENTROS DE  
SALUD JOSÉ OLAYA Y TÚPAC AMARU, CHICLAYO 2013

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADA EN ENFERMERÍA

AUTORES

SANCHEZ SAMPEN JULISSA EDITH

VERA SANTA CRUZ LUCY IVONNE

Pimentel, 04 de Diciembre del 2013

## RESUMEN

El presente estudio de investigación cuantitativa de tipo descriptivo simple, tuvo como objetivo general determinar el nivel de conocimiento de las madres adolescentes sobre inmunizaciones en niños menores de 1 año de los centros de salud José Olaya y Túpac Amaru, Chiclayo. La muestra estuvo conformada por 40 madres adolescentes que tiene niños nacidos entre los meses de junio del año 2012 a junio del presente año 2013, de las cuales 20 de estas madres asisten al centro de salud José Olaya y 20 asisten al centro de salud de Túpac Amaru. El instrumento que se utilizó fue un cuestionario, validado por tres expertos en la materia y tuvo una confiabilidad de 0,819; la cual se determinó mediante el método de Alpha de Cronbach, siendo el resultado totalmente confiable. Luego se aplicó dicho cuestionario y se recopiló la información necesaria, la cual fue tabulada y procesada, presentándola en tablas y gráficos; con lo cual se llegó a la conclusión que el mayor porcentaje de las madres adolescentes del Centro de Salud de Túpac Amaru tienen un nivel de conocimiento deficiente con un 85%, seguido del regular con un 10% y bueno con un 5%. Por otro lado el mayor porcentaje de las madres adolescentes del Centro de Salud José Olaya tienen nivel de conocimiento deficiente con un 50%, nivel regular 25%, nivel bueno 20% y en el nivel de excelente con un 5%.

**Palabras claves:** nivel de conocimiento, adolescente, vacunas, niños menores de 1 año.

## ABSTRACT

This quantitative research study of simple descriptive, general objective was to determine the level of knowledge of adolescent mothers about immunizations in children under 1 year of health centers and Tupac Amaru José Olaya, Chiclayo. The sample consisted of 40 adolescent mothers who have children born between the months of June of 2012 to June of this year 2013, of which 20 of these mothers attending the clinic José Olaya and 20 attend the health center of Tupac Amaru. The instrument used was a questionnaire validated by three experts in the field and had a reliability of 0,819, which was determined by the method of Cronbach Alpha, being totally reliable result. The questionnaire was then applied and the necessary information is collected, which were tabulated and processed, presenting in tables and graphs; thereby concluded that the highest percentage of teenage mothers Health Center Tupac Amaru have poor level of knowledge with 85%, followed by the regular 10% and 5% good. On the other hand the highest percentage of teenage mothers Health Center José Olaya have poor knowledge level of 50%, average level 25%, good 20% level and the excellent level of 5%.

**Key words:** level of knowledge, adolescent vaccines, children under one year.