

**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

**FACULTAD DE MEDICINA**

**UNIDAD DE POSGRADO**

**PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIZACIÓN EN ENFERMERÍA**

**Conocimiento de los padres de niños menores de 5 años  
sobre manejo de infecciones respiratorias agudas  
(IRAS) en el Centro de Salud Tupac Amaru, Lima -  
Perú, 2017**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

Para optar el Título de Especialista en Enfermería Pediátrica

**AUTOR**

Dina MANRIQUE HUANACO

**ASESOR**

Marisol VILLAFUERTE FERNÁNDEZ

Lima - Perú

2018

## RESUMÉN

El presente estudio “Conocimiento de los padres de niños menores de cinco años sobre manejo de infecciones respiratorias agudas (IRAS) en el C.S. Túpac Amaru. Lima-Perú 2017”, tiene como objetivo general determinar el conocimiento de los padres de niños menores de cinco años sobre el manejo de IRAS en el C.S. Túpac Amaru y objetivos específicos identificar el Conocimiento de los padres de niños menores de cinco años sobre el manejo de IRAS en la dimensión medidas preventivas en el C.S. Túpac Amaru e identificar el conocimiento de los padres de niños menores de cinco años sobre el manejo de IRAS en la dimensión cuidados en el hogar en el C.S. Túpac Amaru. El estudio fue tipo cuantitativo, método descriptivo simple, y corte transversal. La muestra estuvo conformada por 30 padres. Para la recolección de datos se utilizó como técnica la encuesta y como instrumentos un cuestionario estructurado de encuesta. Las conclusiones fueron: La mayoría de los padres encuestados conocen sobre manejo de IRAS, garantizando de esta forma una mejora de la salud en los niños. Respecto a la dimensión de medidas preventivas de IRAS, en su gran mayoría lo conocen, los ítems que los padres presentaron mayores conocimientos fueron la lactancia materna exclusiva hasta los 6 meses, inmunizaciones que previenen las infecciones respiratorias agudas como las vacunas contra el neumococo y la influenza, además de las características de vivienda saludable, la adecuada eliminación de basura y la forma de cómo prevenir el contagio de infecciones respiratorias agudas. Respecto al conocimiento sobre los cuidados en el hogar de IRAS, los padres conocen y desconocen casi en la misma proporción, convirtiéndose en un área crítica a ser investigado con mayor profundidad, los ítems donde los padres presentaron mayores deficiencias fueron la alimentación de un niño con una IRA y el cuidado de las vías nasales.

**Palabras claves:** Conocimiento, niño menor de cinco años, Infecciones respiratorias agudas.

## SUMMARY

The present study "Knowledge of parents of children under five years of age in the management of acute respiratory infections in C.S. Tupac Amaru ", has as general objective to determine the knowledge of parents of children under five years of age about the management of acute respiratory infections in C.S. Tupac Amaru and specific objectives to identify the knowledge of parents of children under five years about the management of acute respiratory infections in the dimension preventive measures in the CS Tupac Amaru and identify the knowledge of parents of children under five years on the IRAS management in the care dimension at home in the CS Tupac Amaru. The study was quantitative type, simple descriptive method, and cross section. The sample consisted of 30 parents. For data collection, the survey was used as a technique and a structured survey questionnaire as instruments. The conclusions were: Most parents surveyed know about the management of acute respiratory infections, thus guaranteeing an improvement in children's health. Regarding the dimension of preventive measures of acute respiratory infections, the vast majority know, the items that parents had greater knowledge were exclusive breastfeeding up to 6 months, immunizations that prevent acute respiratory infections such as vaccines against pneumococcus and influenza, in addition to the characteristics of healthy housing, proper disposal of garbage and how to prevent the spread of acute respiratory infections. Regarding the knowledge about home care of acute respiratory infections, parents know and ignore almost in the same proportion, becoming a critical area to be investigated in greater depth, the items where parents had greater deficiencies were the feeding of a child with an acute respiratory infection and the care of the nasal passages.

**Key words:** Knowledge, child under five years, acute respiratory infections.