

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**CONOCIMIENTOS DE SIGNOS, SÍNTOMAS Y
CUIDADOS EN EL HOGAR DE MADRES DE PRE-
ESCOLARES Y LACTANTES CON INFECCIÓN
RESPIRATORIA AGUDA QUE ACUDEN AL SERVICIO
DE PEDIATRÍA DEL HOSPITAL REZOLA DE CAÑETE
EN EL PERIODO MAYO–JULIO 2015**

TESIS

**PRESENTADA POR BACHILLER:
LEO JUNIOR YANAPA ESPILLICO
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
MÉDICO CIRUJANO
LIMA-PERÚ**

2016

RESUMEN

En la actualidad las Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) son un grupo de Enfermedades causadas por virus, bacterias, hongos y otros, siendo la forma grave, la neumonía que es la causa principal de muerte de niños y adultos mayores en el Perú y todo el mundo. Es por ello que surgió el presente trabajo de Investigación que se planteó como objetivo: Determinar los conocimientos acerca de los signos, síntomas y los cuidados que brindan las madres en el hogar de niños con infección respiratoria aguda que acuden al Servicio de Pediatría del Hospital Rezola de Cañete.

El presente trabajo es de tipo transversal, descriptivo, y prospectivo, observacional. Se utilizó como técnica la entrevista y como instrumento una encuesta, el cual fue aplicado a una muestra de 174 madres.

Concluyendo que del 100% de madres encuestadas el 77.6%, reconocen los signos y síntomas iniciales de las IRAs, pero son aproximadamente el 35.4 % las que reconocen los signos de alarma, lo que constituye un riesgo a la búsqueda de ayuda médica no oportuna; así mismo 74.1 % de las madres realizan cuidados adecuados y busca ayuda médica frente a la sintomatología de la IRA, pero lo que aún es preocupante es que hay 62 (35.6%) madres que recurre a la automedicación sin conocer las dosis adecuadas que generan un riesgo para el niño. Un mayor cumplimiento del rol educador del personal de salud incluidos médicos, enfermeras, internos y estudiantes que vienen realizando sus prácticas pre profesionales, durante su interacción con la madre de familia podría revertir los hallazgos encontrados en este estudio.

Palabras Claves: Infección respiratoria aguda, conocimientos y cuidado en casa.