

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



IDENTIFICAR LOS CONOCIMIENTOS Y PRÁCTICAS RELACIONADOS A LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS EN EL HOSPITAL JOSÉ AGURTO TELLO, CHOSICA DE JUNIO-NOVIEMBRE 2016

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

SANCHEZ SANCHEZ YOLI VANESSA

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA-PERÚ

2017

RESUMEN

Objetivo: Identificar los conocimientos y prácticas relacionados a las infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años.

Material y métodos: Se llevó a cabo un estudio cuantitativo, descriptivo, observacional y transversal. La población estuvo constituida por 80 madres y/o cuidadores que estaban comprendidas entre los 18 y 40 años con niños entre un mes y 5 años de edad.

Resultados: Las molestias o síntomas más importantes en los niños se delimitan en reconocer la tos/dolor de garganta reconocida como la primera molestia con un 36% y la molestia menos frecuente es dolor de oído con 10%. Además, el 29% refieren que le da jarabes y/o antibióticos, seguidos por un 27% que solamente le frota el pecho o en 22% y 21% le dan infusiones con hierbas para la gripe o líquidos tibios, además de abrigarlo respectivamente. Los signos o síntomas de alarma son reconocidos como importantes y entre estas están la dificultad respiratoria (46.25%) y la fiebre mayor a 38.5° C (40%); seguida por una respiración rápida (28.75%) y elevación de las costillas (20%).

Conclusiones: El problema mayor en cuanto a las IRAs, no está en el reconocimiento de la sintomatología, ni en reconocer los signos de alarma; sino que está en el tratamiento de las mismas, que en su mayoría está dado por la automedicación o solo ir a la farmacia para su tratamiento, datos muy relevantes que se deben de prevenir.

Palabras clave: infección respiratoria aguda, conocimientos, prácticas.