



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE MEDICINA

UNIDAD DE POSGRADO

**PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIZACIÓN EN MEDICINA
HUMANA**

**Prevalencia de parasitosis en niños menores de 5 años
con sibilancias que acudieron al hospital 1 Es Salud
Carlos Cortez Jiménez Tumbes enero – diciembre 2013**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Pediatría

AUTOR

Igor Juan SABOGAL TRIGOSO

Lima - Perú

2015

RESUMEN

Objetivo.- Establecer e identificar la prevalencia y las formas como se determinan y tratan las complicaciones que se dan en los niños menores de 5 años con la presencia de parásitos, con sibilancia en el Hospital 1 Es Salud “Carlos Cortez Jiménez” de Tumbes, entre Enero – Diciembre 2013

Material y Métodos.-La presente investigación es de diseño transversal, porque se basa en la información de niños con parasitosis y presentan sibilancia obtenido de un solo instrumento, que provendrá de la información contenida en las Historias Clínicas del Hospital 1 Es Salud “Carlos Cortez Jiménez” de Tumbes, entre Enero – Diciembre 2013.

Resultados.- Los diagnósticos se hicieron a partir de: Cultivo: 25.26%, Reacción de polimerasa en cadena: 23.15% y serología: Crioaglutininas: 17.56%, ELISA: 16.46%, Fijación de complemento: 17.57%. y el los tipos de Sibilancia son: Agudas: 67.03%, Persistentes: 32.97%, cuyo tratamiento médico fue:21.98%, Tinidazol: 17.58%, Quinacrina: 15.38%, Furozolidona 12.09%, Paramomicina: 10.99%, Paramomicina Col.: 14.29%, Yodoquinol: 7.69% y el tiempo de tratamiento es:5 días: 7.69%, 8días: 59.34%, 10 días: 12.09%, 12 días 10.99%Más de 12 días : 9.89%.

Conclusiones.-La prevalencia de los niños parasitados y que tienen sibilancia, el 10% de los niños parasitados, ello evidentemente las condiciones existentes en los niveles económicos, sociales y culturales, especialmente los educativos, respecto al cuidado en el lavado de las mamas antes de dar la alimentación a los bebes, y luego el aseo, especialmente el lavado de manos

Palabras Clave: Prevalencia de parasitosis en niños menores de 5 años con sibilancias

SUMMARY

Objective: To establish and identify the prevalence and forms as determined and treat the complications that occur in children under 5 years with the presence of parasites, with wheezing in Hospital 1 Is Health "Carlos Cortez Jimenez" in Tumbes, between January-December 2013

Material and Métodos.-This research is cross design, because it is based on information from Infected children and have wheezing obtained from a single instrument, which come from the information contained in the medical charts of one's Hospital Health "Carlos Cortez Jiménez "of Tumbes, between January to December 2013.

Results.- from: Cultivation: 25.26% Polymerase Chain Reaction: 23.15% and serology: Cold agglutinins: 17.56%, ELISA: 16.46% Complement fixation: 17.57%. And Wheezing types are: Acute: 67.03% Persistent: 32.97%, whose medical treatment was: 21.98% Tinidazol: 17.58%, quinacrine: 15.38%, 12.09% Furozolidona, Paromomycin: 10.99%, 14.29 Paromomycin Col. % Iodoquinol: 7.69% and treatment time: 5 days: 7.69% 8days: 59.34%, 10 days: 12.09% 10.99% 12 days More than 12 days: 9.89%.

Conclusiones.-parasitized The prevalence of wheezing and having children, 10% of parasitized children, this obviously existing conditions, especially the educational, regarding care in washing breast economic, social and cultural levels before giving food to babies, and then the toilet, especially handwashing

Keywords: Prevalence of parasites in children under 5 years with wheezing