



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA



**“CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y PERSONALES DE NIÑOS(AS) DE
2 A 10 AÑOS DE EDAD CON DENGUE, ATENDIDOS EN EL
CENTRO DE SALUD DE MAZUCO, PUERTO MALDONADO DE
JULIO 2016 A JULIO 2017 ”**

Presentado por la Bachiller:
Espinoza Vilca , Mirna

Para optar al Título Profesional de:
Licenciada en Enfermería

Asesor:
Mgt. Elias Segovia Puma

CUSCO – PERU

2018



Título : Características clínicas y personales de niños(as) de 2 a 10 años de edad con dengue, atendidos en el Centro de Salud de Mazuco, Puerto Maldonado de julio 2016 a julio 2017.

Autor : - Mirna Espinoza Vilca

Fecha : 20-12-2017

Resumen

La investigación intitulada: Características Clínicas y personales de niños(as) de 2 a 10 años de edad con dengue, atendidos en el Centro de Salud de Mazuco, Puerto Maldonado de julio 2016 a julio 2017. Tuvo como objetivo: Determinar las Características Personales y Clínicas de niños(as) de 2 a 10 años de edad con dengue, atendidos en el Centro de Salud de Mazuco Puerto Maldonado de julio 2016 a julio 2017; El diseño metodológico fue de tipo descriptivo y retrospectivo, con una muestra de 113 niños pre-escolares, la técnica utilizado fue la observación y el instrumento de una ficha documentaria. **RESULTADOS:** 39.6% de niños tienen 2 a 3 años, 54,9% son de sexo masculino y 45.1% femenino; 34.1% son el cuarto hijo, 51.6% que proceden de la comunidad de Coshimba; 45,1% su grado de escolaridad es la cuna y guardería. De las características clínicas tenemos:; 62.6% fue diagnosticado con un episodio de dengue en el año; en el 97.5% el contagio se dio por picadura del mosquito; 78.0% de los niños presentaron temperatura entre 37,5 a 38 °C; 96.7% presentaron malestar general; 3.3% presenta ligero malestar general; 49.5% de niños con dengue no tenía apetito y el 22.5% tuvo una alimentación normal durante la enfermedad; 70.3% de niños diagnosticados con dengue presentaron cefalea intensa; 38.5% presentaron vomitos moderado y el 26.5% no presento vómitos durante la enfermedad; 73.2% presento dolor muscular intenso durante la enfermedad; 47.6% presento hemorragia moderada durante la enfermedad; 58.2% de niños pre escolares con dengue permanecieron hospitalizados de 1 a 3 días; 48,4% de niños pre escolares con diagnóstico de dengue fueron tratados por vía oral y parenteral; 62.6% de niños y pre escolares con dengue tuvo una duración de más de 7 días;51.5% presentaron exámenes de laboratorio con presencia de trombocitopenia; 87% de la población presento dengue clasico, 17% presento dengue hemorrágico.

Palabras claves: Dengue, Características Personales, Características clínica.



Abstrac

The research entitled: Clinical and personal characteristics of children from 2 to 10 years of age with dengue, attended at the Mazuco Health Center, Puerto Maldonado from July 2016 to July 2017. Its objective was: To determine the Personal Characteristics and Children's clinics from 2 to 10 years of age with dengue, attended at the Mazuco Puerto Maldonado Health Center from July 2016 to July 2017; The methodological design was descriptive and retrospective, with a sample of 113 preschool children, the technique used was the observation and the instrument of a documentary record. RESULTS: 39.6% of children are 2 to 3 years old, 54.9% are male and 45.1% are female; 34.1% are the fourth child, 51.6% who come from the community of Coshimba; 45.1% their level of schooling is the crib and nursery. Of the clinical characteristics we have: 62.6% were diagnosed with a dengue episode in the year; in 97.5% the infection was caused by mosquito bites; 78.0% of children had a temperature between 37.5 and 38 ° C; 96.7% presented general discomfort; 3.3% present slight general malaise; 49.5% of children with dengue had no appetite and 22.5% had a normal diet during the illness; 70.3% of children diagnosed with dengue presented intense headache; 38.5% presented moderate vomiting and 26.5% did not present vomiting during the illness; 73.2% had severe muscle pain during the illness; 47.6% had moderate hemorrhage during the illness; 58.2% of preschool children with dengue remained hospitalized for 1 to 3 days; 48.4% of preschool children diagnosed with dengue were treated orally and parenterally; 62.6% of children and preschool children with dengue lasted more than 7 days, 51.5% had laboratory tests with the presence of thrombocytopenia; 87% of the population presented with classic dengue, 17% presented with hemorrhagic dengue.

Keywords: Dengue, Personal Characteristics, Clinical characteristics.