



Título : NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE LEISHMANIASIS EN POBLADORES DEL DISTRITO DE ECHARATI, CUSCO 2015.

Autor : - Yusi Fernández Florez

Fecha : 16-09-2015

RESUMEN

El presente estudio de investigación Intitulado: “Nivel de conocimiento sobre Leishmaniasis en pobladores del distrito de Echarati. Cusco, 2015.” Tiene como objetivo general Determinar el nivel de conocimiento sobre Leishmaniasis en Pobladores del Distrito de Echarati, Cusco 2015. El tipo de estudio fue descriptivo y transversal, la población fue de 380 personas de las cuales se realizó un muestreo probabilístico simple donde se obtuvo un total de 127 personas como muestra final.

Llegando a las siguientes conclusiones: en cuanto a las características personales de los pobladores del Distrito de Echarati, Cusco 2015. Se encontró que la mayoría de los pobladores con un 66.9% tiene entre 46 y 60 años y predominante de sexo masculino con un 87.5%. Por otro lado el 55.9% de los pobladores poseen un grado de instrucción de nivel secundario. En cuanto a la ocupación el 33.9% son agricultores y el 44.7% se ocupan en otros trabajos. Sobre el lugar de procedencia el 81.1% de los pobladores proceden de zona rural. Respecto al idioma un 62.2% de los pobladores hablan el castellano.

Acerca de la descripción de nivel de conocimiento sobre Leishmaniasis : concepto el 55.1% respondieron que es una enfermedad metaxenica transmitida por la picadura de la manta blanca y el 1.6% no sabe ,sobre los tipos de Leishmaniasis el 70.9% no sabe ,en cuanto al agente que produce la Leishmaniasis el 49.6% mencionan que el agente causal es un virus , sobre la forma de contagio el 95.2% indican que se contagia mediante la picadura del mosquito , sobre el nombre del vector el 52.8% menciona que es manta blanca y el 18.1% no sabe el nombre del vector, sobre el habitat del vector el 51.2% indican que son las zonas húmedas como charcos, el lugar de reproducción del vector el 56.7% indican que son en charcos y aguas estancadas y el 12.6%



mencionan que el lugar de reproducción son las malezas , respecto a la hora de mayor influencia del vector el 52.0% indica que la hora de mayor influencia es durante la tarde , sobre la picadura inicial el 52.0% indica que produce una pequeña lesión roja en la piel , sobre el signo o síntoma que produce la leishmaniasis el 51.2% mencionan que no duele pero presenta prurito, en cuanto a la forma de las lesiones que produce la leishmaniasis el 42.5% no saben ,sobre el lugar donde se localiza las lesiones el 62.2% mencionan que es cualquier zona expuesta del cuerpo donde es fácil ser picado, en cuanto a la especie de seres vivos que con más frecuencia afecta el 46.4% indican que son los humanos y perros, sobre la forma de diagnosticar la leishmaniasis el 66.1% indican mediante sangre, sobre las medidas preventivas el 73.2% mencionan uso de pantalón, polos manga larga y mosquiteros, en cuanto al uso o no de repelentes el 87.4% mencionan que si usan repelentes, sobre como disminuir los criaderos donde se reproduce el vector el 45.7% indican que es evitando la formación de charcos, respecto al tratamiento el 69.3% mencionan que si posee un tratamiento, respecto a la característica principal de la leishmaniasis el 66.1% indican lesión en la piel difícil de sanar, sobre las practicas frente a una persona con leishaniasis el 92.1% menciona acudir al centro de salud.

Referente al nivel de conocimiento de los pobladores del distrito de Echarati. Cusco 2015. Se puede apreciar que el 35.4% posee un nivel de conocimiento bueno, el 41.0% posee un nivel de conocimiento regular y el 23.6% posee un nivel de conocimiento malo.

PALABRAS CLAVES: Conocimiento, Leishmaniosis, Población.



ABSTRACT

This research study Entitled "Knowledge about Leishmaniasis in people Echarati district. Cusco, 2015. "The overall objective Determine the level of knowledge about leishmaniasis in District Residents Echarati, Cusco 2015. The type of study was descriptive and cross, the population was 380 people, of whom a simple probabilistic sampling was carried out where a total of 127 people as final sample was obtained.

Reached the following conclusions as to the personal characteristics of the residents of the District of Echarati, Cusco 2015. We found that most people with an 66.9% are between 46 and 60 years old and predominantly male with 87.5% . On the other hand 55.9% of people have a level of education at the secondary level. As for the occupation 33.9% are farmers and 44.7% engage in other work. About the place of origin 81.1% of the residents come from rural areas. Regarding language 62.2% of the residents speak the Castilian.

About the description of level of knowledge about Leishmaniasis: Concept 55.1% said metaxenica is a disease transmitted by the bite of the white blanket and 1.6% do not know, about the types of Leishmaniasis 70.9% do not know, as to agent that causes Leishmaniasis 49.6% mentioned that the causal agent is a virus infection on how to 95.2% indicate spread by mosquito bites on the vector name mentioned 52.8% is white blanket and 18.1% do not know the name of the table, on vector habitat indicate that 51.2% are wetlands and ponds, the vector breeding site indicate that 56.7% are in pools and backwaters and mention that 12.6% breeding site are weeds, about the time most influential Vector 52.0% indicates that the time is most influential in the afternoon, on the initial sting 52.0% indicates that produces a small red lesion on the skin, the sign or symptom that causes leishmaniasis 51.2% state that does not hurt but has itching, as to how the injuries leishmaniasis produces 42.5% do not know, about where the injury is located mention that 62.2%



is any exposed area of the body where it is easy to be chopped, about the kind of living that most often affects 46.4% indicate that they are humans and dogs, on how to diagnose leishmaniasis 66.1% indicated by blood, on preventive measures mentioned 73.2% wear trousers, long-sleeved polo shirts and mosquito nets on the use of repellents or 87.4% mentioned that if they use repellents on how to decrease the farms where they play the table indicate that 45.7% It is avoiding the formation of puddles, regarding treatment 69.3% mention that if you have a treatment, relative to the main feature of leishmaniasis 66.1% indicate injury to the tough skin to heal, the practices against a person with the leishaniasis 92.1% mentioned going to the health center.

Concerning the level of knowledge of the residents of the district Echarati. Cusco 2015. You can see that 35.4% have a good level of knowledge, 41.0% have a level of knowledge and regularly holds a 23.6% level of bad knowledge.

KEYWORDS: knowledge, Leishmaniasis, population.