



UNIVERSIDAD
SEÑOR DE SIPÁN

FACULTAD

CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

TESIS

Factores de riesgo predisponentes a contraer dengue en los pobladores del Sector La Balsa – Batangrande, Pítipa – 2014

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADA EN ENFERMERÍA

Autoras:

Bach. Becerra Llamo, Roxmeña.

Bach. Vargas Diaz, Marlene Stefany.

Pimentel – Diciembre del 2014.

RESUMEN

En el Sector La Balsa - Batangrande, distrito de Pítipo existe un alto índice aédico en cuanto a dengue se refiere, por ello es que reúne todas condiciones de la propagación entre sus pobladores; nos hace plantearnos que el papel de enfermería no sólo se encuentra en la labor asistencial sino en la comunitaria.

El presente trabajo caracteriza la población susceptible, siendo el objetivo determinar los factores de riesgos que predisponen a los pobladores a contraer dengue. El estudio es cuantitativo de tipo descriptivo, con una población de 78 que cumplieron con los criterios de inclusión establecidos. El instrumento que se aplicó fue un cuestionario, hecho por las autoras y validado por expertos. El análisis de los datos obtenidos se realizó mediante el programa SPSS versión 19, teniendo como resultado 0,724 (Alpha de Cronbach's). Las conclusiones determinaron que los factores más predisponentes son los factores extrínsecos con un 75.64% los mismos que inciden de manera significativa en la población afectada, mientras que los factores intrínsecos tienen menor proporción con un 24.36 %.

ABSTRACT

In Sector La Balsa - Batangrande, Pítipo district there is a high Aedes index regarding dengue is concerned, for it is that meets all conditions of the spread between its inhabitants; begs the nursing role not only in the welfare work but in the community.

This paper characterizes the susceptible population, with the objective to determine the risk factors that predispose people to getting dengue. The quantitative study is descriptive, with a population of 78 who met the inclusion criteria. The instrument applied was a questionnaire made by the authors and validated by experts. The analysis of the data was performed using version 19 SPSS program, resulting 0.724 (Cronbach's Alpha). The findings determined that the predisposing factors are extrinsic factors with 75.64% the same significant impact on the affected population, whereas intrinsic factors have a smaller proportion 24.36%.