

Resumen

La Escuela Superior Naval (ESSUNA), es un centro de formación integral para los futuros oficiales de marina de la Armada del Ecuador, es por eso que, existe falta de control sanitario, ya que, por la limitada sanitización, mantenimiento y cuidado de equipos de la cocina, así como también las enfermedades, lesiones e infecciones que presentan los guardiamarinas, se ve afectado su proceso de formación del guardiamarina, ya que se le imposibilita estar presente durante las actividades establecidas en el régimen interno debido a su estado de salud. El objetivo general de este trabajo de investigación es evidenciar la importancia del control sanitario y de salud en los guardiamarinas, mediante resultados estadísticos del empleo de las funciones orgánicas de desarrollo del EFL Sanidad, para garantizar un estado de salud óptimo en la preparación integral del guardiamarina. La investigación tiene un alcance explicativo, debido a que pretende argumentar por qué es necesario el cuidado sanitario en los guardiamarinas durante su proceso de formación, con un diseño experimental puesto que se elaborará una base de datos para establecer las atenciones médicas en el Centro Médico BASALI, para determinar la importancia de cumplir con las funciones de desarrollo orgánicas del Elemento Funcional Logístico Sanidad, puesto que su aplicación incrementará el nivel sanitario en la ESSUNA. Para conseguir lo antes mencionado, la información se obtuvo a través de una investigación de campo con cuestionarios dirigidos a los guardiamarinas, quienes han sido los testigos de los aspectos que resaltan de este problema, dando como resultado la aplicación de funciones de desarrollo orgánicas en coordinación con el Centro Médico BASALI y el comando de guardiamarinas.

Palabras clave: Elemento Funcional Logístico Sanidad, control sanitario, salud en los guardiamarinas, Centro Médico BASALI.

Abstract

The Escuela Superior Naval (ESSUNA), is a comprehensive training center for future naval officers of the Navy of Ecuador, that is why, there is a lack of sanitary control, since, due to the limited sanitation, maintenance and care of kitchen equipment, as well as diseases, injuries and infections that midshipmen present, their training process is affected, since it is impossible for them to be present during the activities established in the internal regime due to their state of health. The general objective of this research work is to demonstrate the importance of sanitary and health control in the midshipmen, through statistical results of the use of the organic functions of development of the EFL Sanitation, to guarantee an optimal state of health in the integral preparation of the midshipman. The research has an explanatory scope, due to the fact that it intends to argue why health care is necessary in midshipmen during their training process, with an experimental design since a database will be elaborated to establish the medical care in the BASALI Medical Center, to determine the importance of complying with the organic development functions of the Logistic Functional Element Health, since its application will increase the health level in the ESSUNA. To achieve the aforementioned, the information was obtained through field research with questionnaires addressed to the midshipmen, who have been the witnesses of the aspects that stand out of this problem, resulting in the application of organic development functions in coordination with the BASALI Medical Center and the midshipmen command.

Keywords: Functional Element Logistics Healthcare, sanitary control, health in midshipmen, Medical Center BASALI.

