



**Universidad Nacional Mayor de San Marcos**

**Universidad del Perú. Decana de América**

Dirección General de Estudios de Posgrado

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

Programa de Segunda Especialización en Enfermería

**Incidencia de infecciones intrahospitalarias por  
procedimientos invasivos en la Unidad de Cuidados  
Intensivos del Hospital Regional Ayacucho - 2016**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

Para optar el Título de Especialista en Enfermería intensivista

**AUTOR**

Jackeline Miriam ANTONIO CARDENAS

**ASESOR**

Teresa Vivas DURAND DE ISLA

Lima, Perú

2016

## RESUMEN

Autora: Lic. Jackeline Miriam Antonio Cárdenas

Asesora: Mg. Teresa Vivas Durand

Las infecciones intrahospitalarias hoy en día se considera un problema de salud pública importante ya que genera mayores gastos al estado y repercute negativamente en la recuperación del paciente, en este marco se ha desarrollado el presente estudio de investigación titulado “Incidencia de infecciones intrahospitalarias por procedimientos invasivos en la unidad de cuidados intensivos del Hospital Regional de Ayacucho”

**Objetivo:** Determinar la incidencia de infecciones intrahospitalarias por procedimientos invasivos, en la unidad de cuidados intensivos del Hospital Regional de Ayacucho.

**Población:** fue 371 pacientes hospitalizados en la unidad de cuidados intensivos del Hospital Regional de Ayacucho.

**Metodología:** El presente estudio es tipo cuantitativo, de nivel aplicativo, método descriptivo, retrospectivo ya que se investiga datos de hechos pasados.

**Resultados:** Del 100% (371) de pacientes con procedimientos invasivos, el 98,92% (367) no presentó ninguna infección intrahospitalaria mientras que el 1,08% (4) presentó infecciones intrahospitalarias por tubo endotraqueal.

**Palabras claves:** Intrahospitalaria. Unidad de cuidados intensivos.

## **SUMMARY**

Author: Lic Jackeline Miriam Antonio Cardenas.

Advisory: Mg. Vivas Teresa Durand

Nosocomial infections today is considered a major public health because it generates higher costs to the state and a negative impact on patient recovery , in this framework has been developed in this research study entitled " Incidence of nosocomial infections invasive procedures in the intensive care unit of the Regional Hospital of Ayacucho "

Objective: To determine the incidence of nosocomial infections invasive procedures in the intensive care unit of the Regional Hospital of Ayacucho.

Population: 371 patients were hospitalized in the intensive care unit of the Regional Hospital of Ayacucho.

Methodology: This study is quantitative, level application, descriptive, retrospective method since data from past events under investigation.

Results: Of 100% (371) of patients with invasive procedures, the 98.92% (367) did not present any nosocomial infection while 1,08% (4) had nosocomial infections endotracheal tube.

Keywords: Hospital-acquired. Intensive care unit.