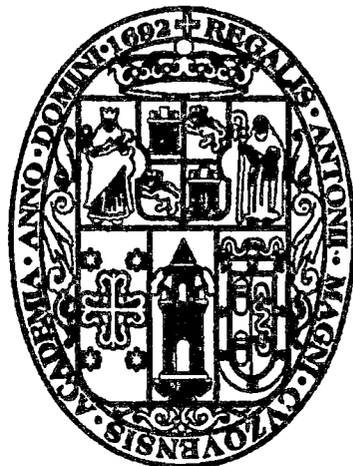


UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA



“ACTUACIÓN FARMACÉUTICA A PACIENTES HOSPITALIZADOS CON ENFERMEDADES NEUMONOLÓGICAS Y GASTROENTEROLÓGICAS, EN LOS SERVICIOS DE “MEDICINA A” Y “MEDICINA C” DEL HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO, APLICANDO EL MÉTODO IASER EN EL PERÍODO JUNIO – NOVIEMBRE DEL 2013”

TESIS PRESENTADA POR:

**Br. JAVIER ALEXANDER HUAMANI CORDOVA
Br. YESSENIA MARIELA LINARES RAMOS**

PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL DE:

QUÍMICO FARMACÉUTICO

ASESOR: Q.F. MIGUEL SACSA DIAZ

CO – ASESOR: Q.F. NESTOR ARZUBIALDE ZAMALLOA



CUSCO – PERÚ

2015

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo como principal objetivo realizar Actuación Farmacéutica, utilizando el método IASER, a pacientes hospitalizados con enfermedades neumológicas y gastroenterológicas de los servicios de medicina "C" y "A" del Hospital Regional del Cusco; dicho trabajo está adaptado al ámbito hospitalario para identificar, prevenir y resolver los problemas relacionados con medicamentos (PRM) a través de las actuaciones farmacéuticas.

Este estudio fue descriptivo, prospectivo y longitudinal de una cohorte con 110 pacientes de la especialidad médica de neumología y 50 pacientes de la especialidad médica de gastroenterología, seleccionados de acuerdo a criterios de inclusión y exclusión, durante junio-noviembre del 2013.

Se detectaron 289 PRMs en los 160 pacientes, con un promedio de 1.81 PRMs por paciente, siendo 24.3% de indicación, 21.8% de efectividad, 27.6% de seguridad y 26.3% de adherencia, el origen de los PRMs en mayor medida fue el error de medicación en un 67.7%. La gravedad que frecuentemente presentaron los PRM fue la gravedad 1 con un 49%. Los grupos terapéuticos más involucrados en la aparición de PRMs fueron los grupos de antiinfecciosos de uso sistémico (43.9%), grupo del tracto alimentario (14.1%) y el grupo del sistema respiratorio (13.8%).

En el estudio se realizaron 289 actuaciones farmacéuticas, siendo 26.9% de prevención, 48.1% de recomendación farmacéutica y 24.9% de educación; del total de las actuaciones farmacéuticas el 82% fueron aceptadas, de las intervenciones aceptadas el 66.8% tuvo una idoneidad significativa.

Concluyendo que la Actuación Farmacéutica es una necesidad en el ámbito hospitalario para la mejora de la prestación sanitaria y de la calidad de vida del paciente hospitalizado.

Palabras claves: Método IASER, Actuación Farmacéutica, Problemas Relacionados con Medicamentos (PRM).