

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**COMPLICACIONES EN PACIENTES HOSPITALIZADOS POR
ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR ISQUÉMICO EN EL
HOSPITAL DE EMERGENCIAS JOSÉ CASIMIRO ULLOA
DURANTE EL PERIODO ENERO 2015 A DICIEMBRE 2016.**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

JOSE LUIS RAYMUNDO PEREA

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL:

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2017

RESUMEN

Investigación descriptiva que estudia las complicaciones neurológicas, no neurológicas en pacientes hospitalizados por Accidente Cerebro Vascular Isquémico las frecuencias de éstas, asimismo grupo etario, género, antecedentes patológicos y la mortalidad presentada.

Se elaboró un instrumento, recolectándose datos de historias clínicas, siendo seleccionados 111 casos. Los datos se procesaron con programa SPSS, y se realizaron tablas y gráficas.

Existen complicaciones neurológicas y no neurológicas, las cuales fueron: neumonía, infección del tracto urinario, desequilibrio hidroelectrolítico, infección del tracto urinario con neumonía, infección del tracto urinario con desequilibrio hidroelectrolítico, infarto agudo de miocardio, trombosis venosa profunda, shock séptico, íleo paralítico, coma, convulsiones, edema cerebral, y edema cerebral con hipertensión endocraneana. El género, grupo etario y antecedente patológico de mayor frecuencia fueron: masculino (58.6%), adulto mayor (87.4%) e Hipertensión arterial (41.4%). Las complicaciones de mayor frecuencia: neumonía (13.5%), e infección del tracto urinario (12.6%), y de menor frecuencia: edema cerebral, (0.9%) íleo paralítico (0.9%) e infarto agudo de miocardio (0.9%). La mortalidad fue del 9%.

Palabras claves: Accidente cerebrovascular isquémico, Complicaciones neurológicas y no neurológicas.