

**UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN**



**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**

TESIS

**CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS Y COMORBILIDADES EN
PACIENTES CON ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR DEL HOSPITAL
GUSTAVO LANATTA LUJÁN 2016.**

PRESENTADO POR:

LUISA EYKER MAYTA PITMAN

EDGAR JESUS ROMERO ESPINOZA

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO CIRUJANO

ASESOR:

M.C. WILLIAMS GUSTAVO GAVIDIA CHÁVEZ

HUACHO-2017

RESUMEN

Objetivo: Determinar las características epidemiológicas y comorbilidades en pacientes con enfermedad cerebrovascular atendidos en el Hospital Gustavo Lanatta Luján durante el año 2016. **Metodología:** Se realizó un estudio observacional, descriptivo, transversal y retrospectivo. Diseño no experimental, cuya población estuvo constituida por 120 pacientes diagnosticados de enfermedad cerebrovascular, que fueron hospitalizados en el servicio de Medicina Interna del Hospital Gustavo Lanatta Luján durante el periodo Enero 2016 a Diciembre 2016. **Resultados:** De los 120 pacientes que se pudo recolectar información el 88.3% fue diagnosticado de enfermedad cerebrovascular isquémico y el 11.7% enfermedad cerebrovascular hemorrágico. La media de edad para enfermedad cerebrovascular en general fue de 74.71 años, para el tipo isquémico 74.75 años siendo más frecuente en varones representando el 66.04% y en el tipo hemorrágico 74.43 años siendo más frecuente en mujeres representando el 57.15% del mismo. La comorbilidad hallada más frecuente fue hipertensión arterial (89.20%) seguido por ECV previo (36.70%), diabetes (30.80%), dislipidemia (28.30%) y fibrilación auricular (25%). No se encontró diferencias significativas con respecto a los estudios epidemiológicos publicados en el ámbito nacional ni mundial. **Conclusiones:** las características epidemiológicas y comorbilidades de la enfermedad cerebrovascular en la población revisada, son en su mayoría prevenibles/controlables: hipertensión arterial, diabetes mellitus, dislipidemia, fibrilación auricular, por lo que un adecuado programa de prevención y seguimiento de los pacientes crónicos disminuiría la prevalencia de los mismos.

Palabras claves: Enfermedad cerebrovascular isquémico, Enfermedad cerebrovascular hemorrágico, Hipertensión Arterial, Diabetes Mellitus, Dislipidemia