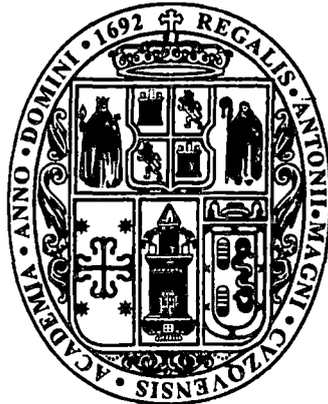


**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO
ABAD DEL CUSCO**

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**“FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A ENFERMEDAD
CEREBROVASCULAR EN EL HOSPITAL ANTONIO LORENA,
2010 – 2014”**

TESIS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE: MEDICO CIRUJANO

Bachiller: Carlos Elio Polo Vargas

Asesor: M.S.P. Pablo Grajeda Ancca

Cusco, Perú 2015

FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR EN EL HOSPITAL ANTONIO LORENA, 2010 – 2014

CARLOS ELIO POLO VARGAS¹

RESUMEN:

Objetivos: El presente estudio tiene por objetivo determinar cuáles son los factores de riesgo asociados a enfermedad cerebrovascular presentes en población adulta, Hospital Antonio Lorena del Cusco, 2010 – 2014 en comparación a otras poblaciones.

Material y Método: Estudio retrospectivo, analítico de casos y controles. Se estudiaron 87 casos de pacientes con diagnóstico de enfermedad cerebrovascular, asignándose 2 pacientes control para cada paciente caso. El análisis de resultados se realizó usando medidas de asociación hallando los valores de OR (Odd Ratio) con un intervalo de confianza al 95 %.

Resultados: El grupo etario mayormente afectado es para los **mayores de 65 años** con un 58.6 % de los casos, existió ligero mayor predominio por el sexo femenino con un 52.5 %. En cuanto a los factores de riesgo modificables para ECV encontramos Ateromatosis carotídea con un OR = **30.391, 95 % IC = [3.904 – 236.584]**, Dislipidemia OR = **6.588, 95 % IC = [2.893 – 15.002]**, Hipertensión Arterial OR = **4.414, 95 % IC = [2.437 – 7.998]**, *Arritmias Cardíacas* OR = **3.278, 95 % IC = [1.487 – 7.226]**, Insuficiencia Cardíaca Congestiva OR = **1.959, 95 % IC = [1.008 – 3.809]**, el consumo de tabaco, poliglobulia, obesidad, diabetes mellitus, consumo de alcohol y consumo de drogas, no fueron significativos. En cuanto a los factores de riesgo no modificables la Valvulopatía cardíaca presentó un OR = **8.250, 95 % IC = [2.237 – 30.420]**, la cardiopatía coronaria, el antecedente familiar y el antecedente personal de ECV fueron no significativos.

Conclusiones: Los factores de riesgo no modificables para ECV son: ateromatosis carotídea, dislipidemia, hipertensión arterial, arritmias cardíacas, insuficiencia cardíaca congestiva. La valvulopatía cardíaca como factor de riesgo no modificable está relacionado a ECV. En cuanto a ECV Isquémico, la presentación de los factores de riesgo son los mismos, mientras que para la ECV Hemorrágica, solo se presentó la hipertensión arterial.

Palabras clave: Enfermedad cerebrovascular, factores de riesgo.