

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**ASPECTOS CLÍNICO EPIDEMIOLÓGICOS DE LOS PACIENTES CON
SECUELAS DE ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR EN EL CENTRO DE
REHABILITACIÓN INTENSIVE BRAIN THERAPY DE LIMA 2021-2022.**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

BUITRON MUÑICO EDITH LOURDES

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA- PERÚ

2023

RESUMEN

Objetivo: Determinar aspectos clínicos epidemiológicos de los pacientes con secuelas de accidente cerebro vascular en el Centro de Rehabilitación Intensive Brain Therapy de Lima 2021-2022

Metodología: Estudio observacional, retrospectivo, de enfoque cuantitativo, transversal de nivel descriptivo. La población estuvo constituida por una muestra de 178 pacientes con secuelas de accidente cerebro vascular atendidos en el centro de Rehabilitación Brain Therapy en el año 2021-2022.

Resultados y conclusiones: Nuestro trabajo de investigación fue realizado con 178 pacientes con diagnóstico y secuela de ACV en el “Centro de Rehabilitación Intensive Brain Therapy”; de estos 107 (60.12%) fueron varones y 71 (39.88%) fueron mujeres primando así el sexo masculino. El rango de edad con mayor frecuencia fue en pacientes mayores de 60 años, es decir a mayor edad, mayor serán las secuelas que presente el ACV. Los antecedentes personales patológicos comúnmente hallados fueron a la hipertensión arterial (48.87%) seguido de la obesidad (41.57%) y luego la diabetes mellitus (38.2%). El tipo de lesión más frecuente en los pacientes con secuelas de ACV es el stroke isquémico con 54.49% seguido de hemorrágico con 45.51%. De tal manera la secuela que más primó con 57.86% es la hemiparesia seguida de la hemiplejia con un 30.33%. Por último, el tipo de terapia aplicada a los pacientes en el “Centro de Rehabilitación Intensive Brain Teraphy” es la masoterapia (100%), seguida de la electroestimulación (69.10%), entre otras; de esa manera disminuir las secuelas que deje la enfermedad y de esa manera ellos puedan volver a ser independientes

Palabras claves: Accidente cerebrovascular, secuelas, factores relacionados