

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES ASOCIADOS A LA SUPERVIVENCIA EN PACIENTES CON
CIRROSIS HEPÁTICA DEL HOSPITAL NACIONAL HIPÓLITO UNANUE
2017 -2018**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

MÓNICA THALIA SÁNCHEZ VILLEGAS

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2021

DEDICATORIA

A mis padres quienes siempre me
brindaron su confianza y apoyo
incondicional durante el desarrollo
de mi carrera profesional.

RESUMEN

OBJETIVO: Determinar el factor asociado a la supervivencia en pacientes con cirrosis hepática en el Hospital Nacional Hipólito Unanue 2017-2018

METODOLOGÍA: Se realizó un estudio básico, observacional, transversal, retrospectivo, nivel correlacional a 268 a pacientes con cirrosis hepática

RESULTADOS: Con respecto a los factores sociodemográficos no se encontró una asociación con la edad ($p=0.685$) y se identificó que el 85.8% fueron pacientes mayores a 50 años. En cuanto a el indicador del sexo se encontró una asociación estadísticamente significativa $p=0,007$ $OR=2,531$ $IC95\%=1,286-4,983$ siendo el más frecuente el sexo masculino. En cuanto a los factores etiológicos, la etiología alcohólica fue posible hallar una asociación ($p=0.006$, $OR=7.889$, $IC95\%$ 1.800 - 34.581). Asimismo, con respecto a la etiológica de hepatitis viral, en nuestra investigación no se pudo identificar una asociación ($p=0.78504$, $OR=1.267$, $IC95\%=0.231- 6.959$). Los indicadores laboratoriales, la creatinina elevada se encontró una asociación ($p=0.024$ $OR=2.128$, $IC95\%=1.103 -4.107$). En la evaluación de las clasificaciones Child Pugh A, B y C, no fue posible hallar una asociación estadísticamente significativa mientras que con las clasificaciones de Child A y Child C fue posible hallar asociaciones estadísticamente significativas dadas por ($p=0.005$ $OR=4.282$, $IC95\%=1.561 - 11.745$), ($p=0.000$ $OR=3.980$, $IC95\%=1.939 - 8.167$) respectivamente.

CONCLUSIONES: Los factores asociados a la supervivencia son aquellos mayores a 50 años, sexo masculino, creatinina elevada y Child Pugh tipo A.

PALABRAS CLAVE: cirrosis hepática, factores sociodemográficos, factores etiológicos y factor laboratorial.

ABSTRACT