

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**TESIS:**

**“EVALUACIÓN DEL SCORE CLIF-C AD PARA LA PREDICCIÓN  
DE MORTALIDAD EN PACIENTES CIRRÓTICOS  
DESCOMPENSADOS DEL HOSPITAL NACIONAL ADOLFO  
GUEVARA VELASCO DEL CUSCO, 2014-2019”**

Para optar al Título Profesional de Médico  
Cirujano

Presentado por:

Bach. Edwards Adrian Aguirre Valenzuela

Asesor: Dr. Héctor Paucar Sotomayor

**CUSCO – PERÚ**

**2020**

## RESUMEN

**Introducción:** La cirrosis es catalogada como uno de los principales problemas de salud en distintas regiones debido a sus altas tasas de morbimortalidad. constituye la sexta causa de mortalidad general, y la primera y segunda causa de muerte en los grupos etáreos comprendidos entre los 45-59 años de edad y de 30-44 años de edad, respectivamente

**Objetivo:** Evaluar la ventaja del score CLIF-C AD para la predicción de mortalidad en pacientes cirróticos descompensados del Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco del Cusco, 2014-2019.

**Materiales y métodos:** La población estuvo constituida por 194 pacientes con cirrosis descompensados. Estudio de prueba diagnóstica de nivel correlacional. Se considero paciente cirrótico a todo aquel que figure el diagnóstico en la historia clínica. La variable dependiente fue la mortalidad por cirrosis PPE y la variable independiente: variación de peso. Mediante las Curvas COR se estableció los puntos de corte que determinen mejor la mortalidad. Se dividió a la población en dos grupos de acuerdo al punto de corte y se realizó la validación diagnóstica.

**Resultados:** La exactitud pronóstica del score CLIF-C AD como predictor de muerte en pacientes cirróticos descompensados fue de 75.5% estadísticamente significativo ( $p < 0.05$ ). Mientras que del score MELD-Na fue 70.4% y Child Pugh 69.4%.

**Conclusión:** El score CLIF-C AD evalúa la predicción de mortalidad adecuadamente, teniendo mejor rendimiento a los 3 y 12 meses.

**Palabras clave:** Cirrosis, complicación, predicción de mortalidad, escala pronóstica.  
(Fuente: DeCS BIREME)