

#19 - APLICABILIDAD DE LOS INDICADORES PRONOSTICOS MELD SCORE Y CHILD PUGH EN PACIENTES CIRROTICOS INTERNADOS EN EL INSTITUTO GASTROENTEROLOGICO BOLIVIANO JAPONES DE LA CIUDAD DE SUCRE

<https://doi.org/10.46613/congastro2023-19>

BEJARANO A¹, SALINAS G²

¹HOSPITAL SAN ANTONIO DE LOS SAUCES, Monteagudo, Bolivia ²INSTITUTO GASTROENTEROLOGICO BOLIVIANO JAPONES, Sucre, Bolivia

Bejarano A¹, Salinas G²

¹ Departamento de Gastroenterología Clínica, Hospital San Antonio de los Sauces, Monteagudo, Bolivia.

² Departamento de Gastroenterología Clínica, Instituto Gastroenterológico Boliviano Japonés, Sucre, Bolivia.

INTRODUCCION: Los modelos pronósticos para pacientes con cirrosis hepática más usados son la clasificación de Child Pugh y el modelo para enfermedades terminales del hígado (MELD).

OBJETIVOS: Determinar la aplicabilidad de los indicadores pronósticos Child Pugh y MELD como predictores de mortalidad en pacientes internados con cirrosis hepática.

METODOS: Estudio con enfoque cuantitativo, longitudinal retrospectivo, observacional, descriptivo y analítico desarrollado en el Instituto Gastroenterológico Boliviano Japonés de la ciudad de Sucre de enero de 2017 a diciembre de 2022. Se realizó seguimiento a todos los pacientes hasta su muerte o el día que se tuvo certeza de su supervivencia.

RESULTADOS: Se incluyeron en el estudio 134 pacientes con diagnóstico de cirrosis hepática internados en el servicio de gastroenterología. La media de edad fue de 57,36 años. La mortalidad global fue de 57%, siendo el enolismo su principal etiología con un 72 %. Existe una asociación entre el grado de Meld y la mortalidad en los pacientes cirróticos internados (X²: 52,78, P valor: 0,00 OR: 108), al igual que el indicador Child Pugh (X²: 50,31, P valor: 0,00 OR: 33,8), también se aprecia una asociación entre la mortalidad y el grado de varices esofágicas (X²: 21,5 P valor: 0,00 OR: 9,48).

CONCLUSIONES: Los indicadores pronósticos Child Pugh y Meld son modelos de predicción útiles y precisos para determinar la mortalidad en pacientes cirróticos, el grado de varices esofágicas también se puede considerar un buen indicador pronóstico de mortalidad.

PALABRAS CLAVE: Mortalidad, Score Meld, Child Pugh, Várices Esofágicas.