¿Aceleran los aminoácidos de cadena ramificada la recuperación de la encefalopatía hepática en pacientes con cirrosis?

Vergara, M., Castro-Gutiérrez, V., & Rada, G. (2016). ¿Aceleran los aminoácidos de cadena ramificada la recuperación de la encefalopatía hepática en pacientes con cirrosis?. Medwave, 16(Suppl5). <10.5867/medwave.2016.6795> Accessed 18 Dec 2020.

Abstract

Existe controversia sobre si los aminoácidos de cadena ramificada son efectivos para el tratamiento de la encefalopatía hepática. Utilizando la base de datos Epistemonikos, la cual es mantenida mediante búsquedas en múltiples bases de datos, identificamos siete revisiones sistemáticas que en conjunto incluyen 32 estudios aleatorizados, de los cuales 30 responden la pregunta de este resumen. Extrajimos los resultados, realizamos un metanálisis y preparamos tablas de resumen de los resultados utilizando el método GRADE. Concluimos que los aminoácidos de cadena ramificada podrían llevar a una mejoría sintomática en la encefalopatía hepática, pero probablemente tienen poco o nulo efecto sobre la mortalidad..