

Un fármaco reduce el deterioro cognitivo en los pacientes con cirrosis

► La rifaximina podría evitar las alteraciones neurológicas que sufren el 40 % de los afectados por la enfermedad

R.S.L. VALÈNCIA

■ Un estudio científico dirigido por el Hospital Clínico de València ha demostrado la eficacia de la rifaximina para combatir la encefalopatía hepática mínima (EHM), una enfermedad que sufre el 40 % de los pacientes con cirrosis y que implica deterioro cognitivo leve y alteraciones mo-

toras. La demostración de que la rifaximina es eficaz para modificar las alteraciones neurológicas e inflamatorias de la EHM puede ayudar a los dos millones de personas que padecen esta enfermedad actualmente en la UE, según ha informado el Hospital Clínico de València.

El 40 % de los pacientes con cirrosis presentan EHM, que reducen su calidad de vida y su supervivencia pues en su progresión la EHM puede conducir al coma y la muerte.

La detección temprana y el tratamiento y prevención del dete-

rioro cognitivo y funcional mejoraría la calidad de vida, la supervivencia y la vitalidad de los pacientes con enfermedades hepáticas crónicas y reduciría las hospitalizaciones y la demanda de recursos al sistema de salud, mejorando su sostenibilidad, han resaltado las fuentes.

A día de hoy, no se dispone de un método que permita diagnosticar la presencia de EHM de forma rutinaria, sencilla y precisa en la práctica clínica. Determinar los factores de riesgo de EHM, caracterizar correctamente las alteraciones cognitivas y funcionales y

su relación con los parámetros inflamatorios es clave para ahondar en el conocimiento de la enfermedad y contribuir al diagnóstico precoz. La rifaximina podría ser la solución a este test rutinario.

El tratamiento temprano con rifaximina había demostrado una mejora de las alteraciones neurológicas y de la calidad de vida, con una buena tasa de adherencia y de efectos secundarios. Sin em-

Este descubrimiento puede ayudar a los dos millones de personas que padecen esta patología en la UE

bargo, hasta el momento, se desconoce el mecanismo de acción de este fármaco.

Estudio del Incliva

El estudio ha sido dirigido por el Instituto de Investigación Sanitaria Incliva, del Hospital Clínico de València, y es el objeto de la tesis de María Pilar Ballester, licenciada en Medicina y Cirugía en la Universidad de València (UV), especialista en Aparato Digestivo en el Servicio de Medicina Digestiva del Hospital Clínico de València; y contratada Río Hortega por Incliva-Hospital Clínico de València. La tesis se titula «Caracterización del deterioro neurológico y la respuesta al tratamiento con rifaximina en pacientes con encefalopatía hepática mínima».