

Bromuro de Pinaverio para el Tratamiento del Síndrome de Intestino Irritable

El tratamiento con bromuro de pinaverio se asocia con alivio o resolución de los síntomas relacionados con el síndrome de intestino irritable, de manera independiente del sexo, la edad, o aspectos metodológicos de los estudios.

← [Therapeutic Advances in Gastroenterology](#)



Fenofibrato más Estatina en Pacientes con Hipertrigliceridemia Residual

La terapia combinada con fenofibrato de colina y estatina es significativamente eficaz para la reducción de los niveles de triglicéridos, en pacientes con control lipídico inadecuado en el contexto de la monoterapia con estatinas.

← [Clinical Therapeutics](#)



Eficacia y Seguridad de 5-Fluorouracilo Tópico al 5% con Punción en el Vitiligo Estable

Se demuestra que las heridas terapéuticas producidas por micropunción, seguidas de la aplicación tópica de 5-fluorouracilo al 5%, constituyen una alternativa más eficaz que el uso exclusivo de este agente en el vitiligo estable.

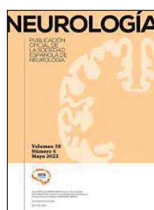
← [Journal of Cutaneous and Aesthetic Surgery](#)



Levocarnitina en la Enfermedad Hepática Crónica

La administración de L-carnitina contribuiría a evitar la pérdida de masa de músculo esquelético y de masa ósea en pacientes con enfermedad hepática crónica, de modo que la intervención sería particularmente útil en pacientes con hepatopatía crónica, sarcopenia y osteoporosis.

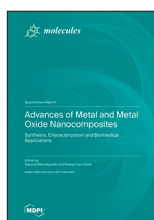
← [Experimental and Therapeutic Medicine](#)



Melatonina en el Manejo del Insomnio y Trastornos del Sueño

La melatonina es una sustancia de interés para el manejo del insomnio y trastornos del sueño ya que promueve el sueño, regula la temperatura, organiza los ritmos homeostáticos y puede resincronizar los ritmos circadianos y los ciclos vigilia-sueño.

← [Neurologia \(Barcelona, Spain\)](#)



Influencia del Complejo Vitamínico B en el Proceso de Neuroinflamación

El complejo vitamínico B influye en el proceso de neuroinflamación y neurogeneración y favorece la recuperación del nervio lesionado, esto permite pensar que tiene potencial como terapia adyuvante de lesión nerviosa periférica.

← [Molecules](#)