

El sinusoides hepático: biología en la cirrosis y en la enfermedad hepática crónica

Dr. Jordi Gracia-Sancho

Puntos Clave

- La célula endotelial sinusoidal participa en los mecanismos de hemostasia, inflamación, aclaramiento de toxinas y regulación del tono vascular.
- La célula hepática estrellada tiene capacidad contráctil y fibrogénica.
- Las células de Kupffer son macrófagos residentes y participan en los mecanismos de defensa, inflamación y remodelado tisular.
- En la fisiopatología de la hipertensión portal interviene la necroapoptosis de los hepatocitos, la capilarización de las células endoteliales, la activación de las células hepáticas estrelladas y de las células de Kupffer

ORGANIZA: