

Redistribución del peso lobular hepático en ratas con hipertensión portal prehepática crónica

(Cir Esp 2001; 70: 235-241)

M.A. Aller Rejero*, M.P. Nava Hidalgo****, M.D. Palma Mezquida**, L. López Álvarez*****, J.L. Arias Pérez*****, E. Vara Ameigeiras***** y J. Arias Pérez**

*Profesor Titular. **Catedrático. ***Doctor en Medicina. Cátedra de Cirugía. Departamento de Cirugía I. Facultad de Medicina.

****Profesor Titular. Departamento de Biología Animal II. Facultad de Ciencias Biológicas. *****Profesor Titular.

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Facultad de Medicina. Universidad Complutense. Madrid.

*****Profesor Asociado. *****Profesor Titular. Laboratorio de Psicobiología. Facultad de Psicología. Universidad de Oviedo. Asturias.

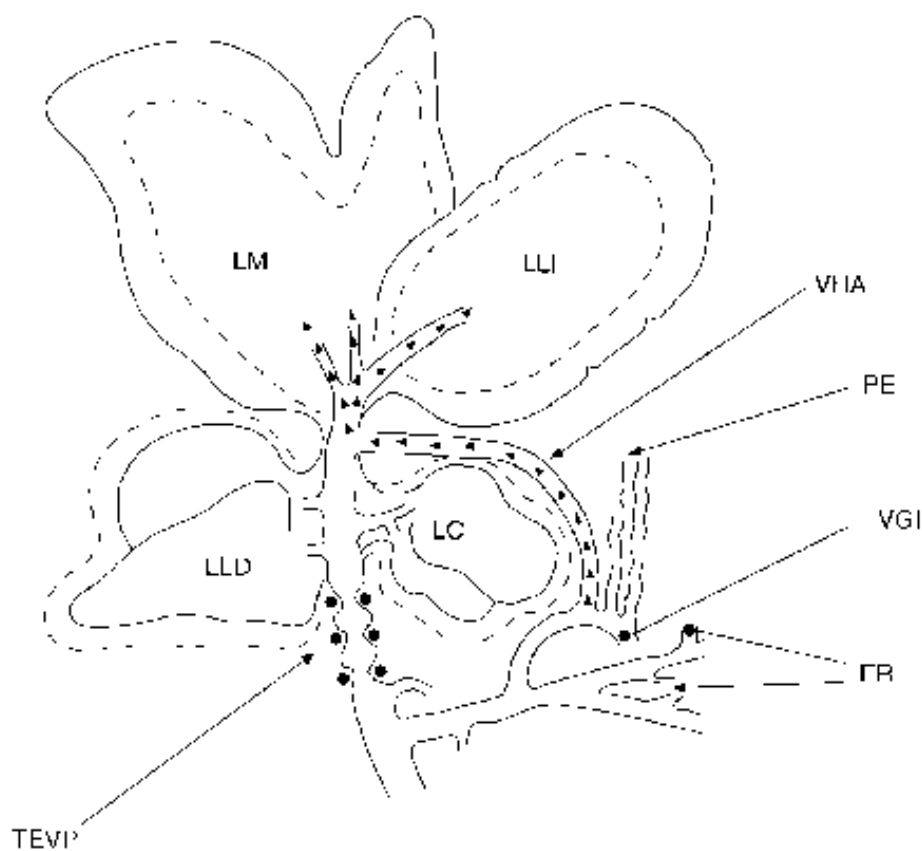


Fig. 1. Lóbulos que constituyen el hígado de la ratas y representación de la vena hepática accesoria (VHA), que tiene su origen en la vena coronaria estomacal (vena gástrica izquierda [VGI]) o en colaterales paraesofágicas (PE) y, tras un trayecto localizado entre los lóbulos lateral izquierdo (LLI) y caudado (LC), alcanza el trayecto hilar de la rama portal destinada a vascularizar los lóbulos hepáticos anteriores (lóbulo medio [LM] y lateral izquierdo).

LLD: lóbulo lateral derecho. TEVP: triple estenosis de la vena porta; ER: circulación colateral esplenorenal.