

## **CENTRO**

Departamento de Cirugía I. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid.

## **TITULO**

TRASPLANTE HETEROTOPICO EXPERIMENTAL DE HIGADO EN LA RATA.

## **AUTORES**

*Laureano Lorente<sup>1</sup>, María Angeles Aller<sup>2</sup>, Juan San Román<sup>3</sup>, Soledad Alonso<sup>4</sup>, Juan Ignacio Trobo<sup>5</sup>, Jaime Arias<sup>6</sup>, José Luis Balibrea<sup>7</sup>.*

1. *Lorente L.* Doctor en Medicina.
2. *Aller M. A.* Doctora en Medicina.
3. *San Román J.* Licenciado en Medicina.
4. *Alonso S.* Licenciada en Biológicas.
5. *Trobo J. I.* Licenciado en Veterinaria.
6. *Arias J.* Catedrático de Patología Quirúrgica.
7. *Balibrea J.L.* Catedrático de Patología Quirúrgica.

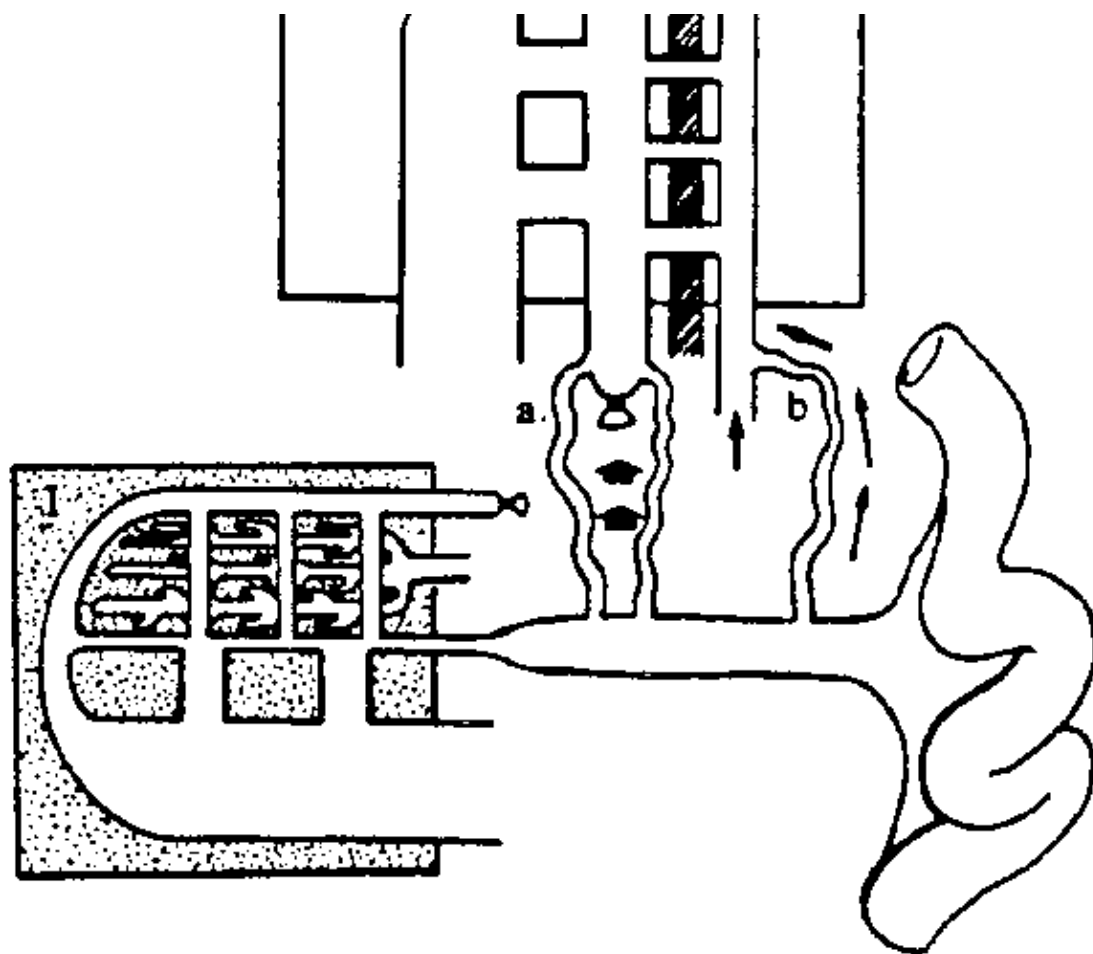
## **CORRESPONDENCIA**

L. LORENTE

Departamento de Cirugía I  
Hospital Universitario de San Carlos.

c/ Martín Lagos s/n  
28040 - Madrid





90 días p · o

FIGURA 14

*Representación esquemática del trasplante heterotópico parcial de hígado. La hipertensión portal en el hígado auxiliar (1) ocasiona el desarrollo de circulación colateral, pericoledocal (a) y porto-sistémica (b) a los 90 días de p. o.*