

Trasplante heterotópico parcial de hígado en la rata

L. Lorente Ruigómez *, J. Rodríguez Gómez **, M. Aller Reyero *, J. Arias Pérez *, D. Brandau Ballnet *
y H. Durán Sacristán ***

† Cátedra de Patología y Clínica Quirúrgicas (Prof. H. Durán Sacristán) y Servicio de Medicina y Cirugía Experimentales (Dr. D. Brandau Ballnet), Hospital Clínico de San Carlos, Universidad Complutense de Madrid.

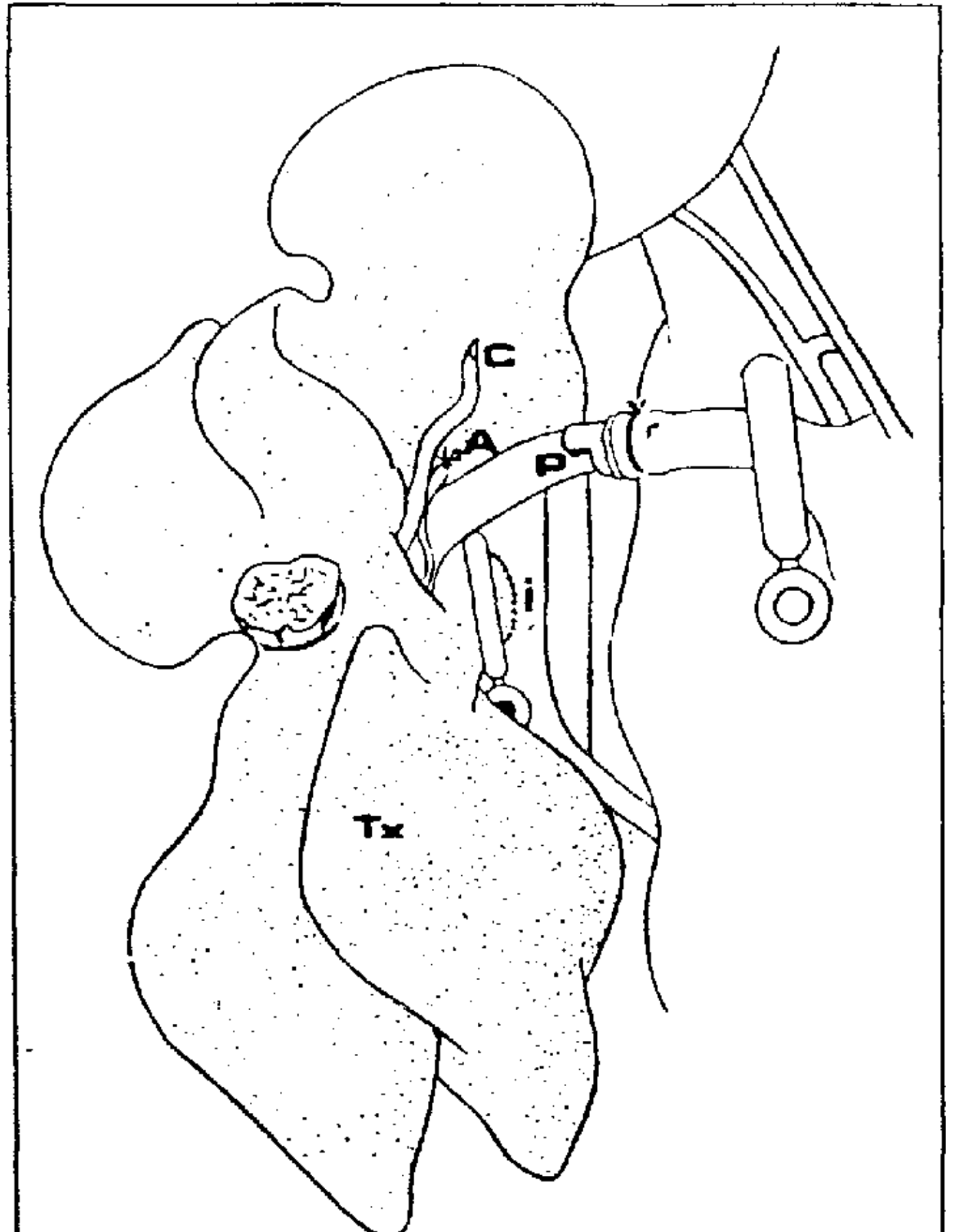


Fig. 3.—Trasplante heterotópico parcial de hígado en la rata. A, arteria hepática ligada; C, colédoco; P, anastomosis vena porta mediante la técnica del «cuff»-ligadura; i, anastomosis vena cava inferior infrahepática mediante sutura manual, y Tx, hígado trasplantado previa hepatectomía de los lóbulos izquierdo y medio.