

## TRASPLANTE EXPERIMENTAL DE ORGANOS: TRASPLANTE ORTOTOPICO Y HETEROTOPICO DE HIGADO EN EL CERDO

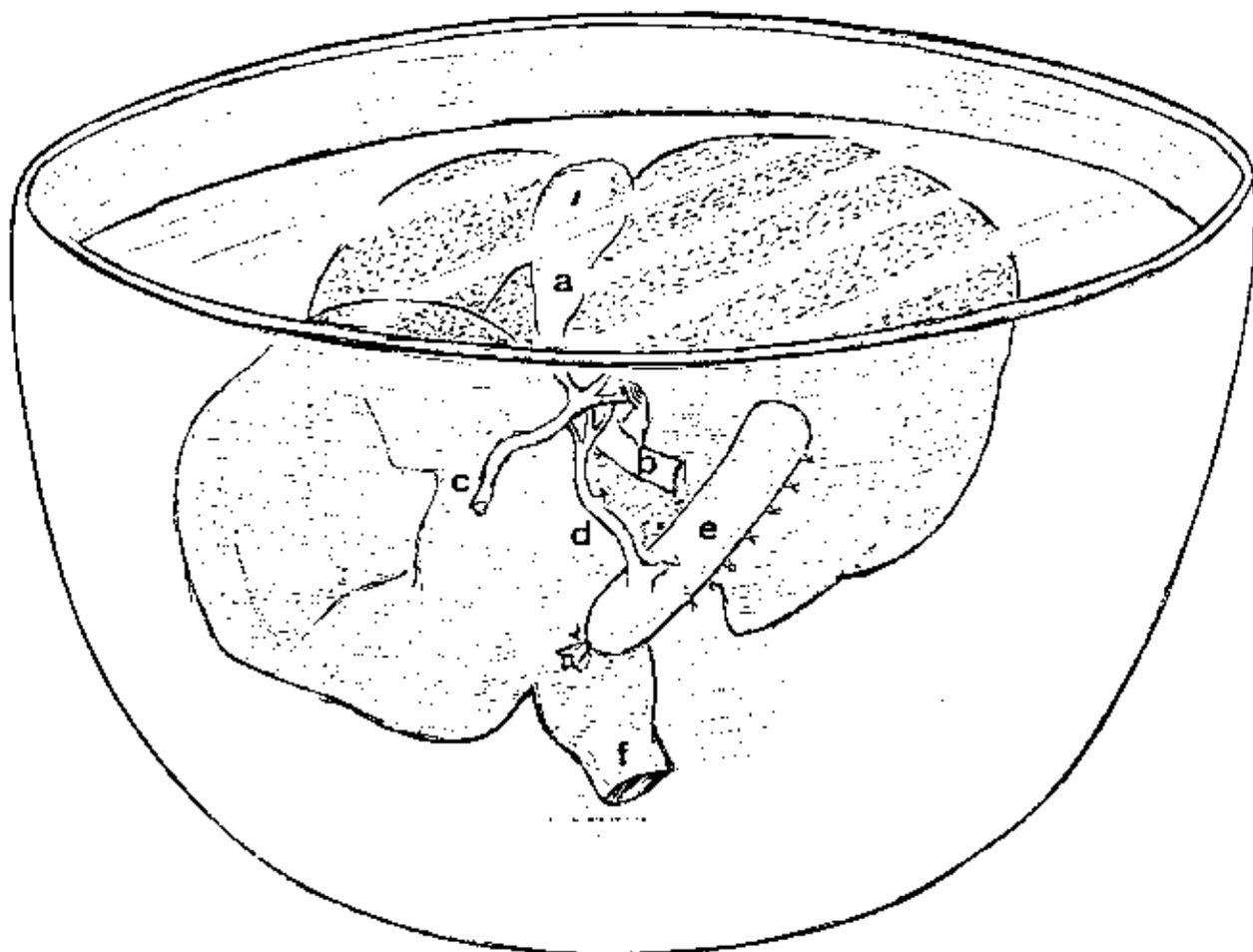


FIG. 2.—Trasplante de hígado en el cerdo. Dibujo del hígado donante preparado para trasplante heterotópico. La arteria hepática se ha disecado en continuidad con el tronco celíaco y la aorta abdomino-torácica. *a)* Vesícula biliar. *b)* Vena porta. *c)* Colédoco. *d)* Arteria hepática. *e)* Aorta.

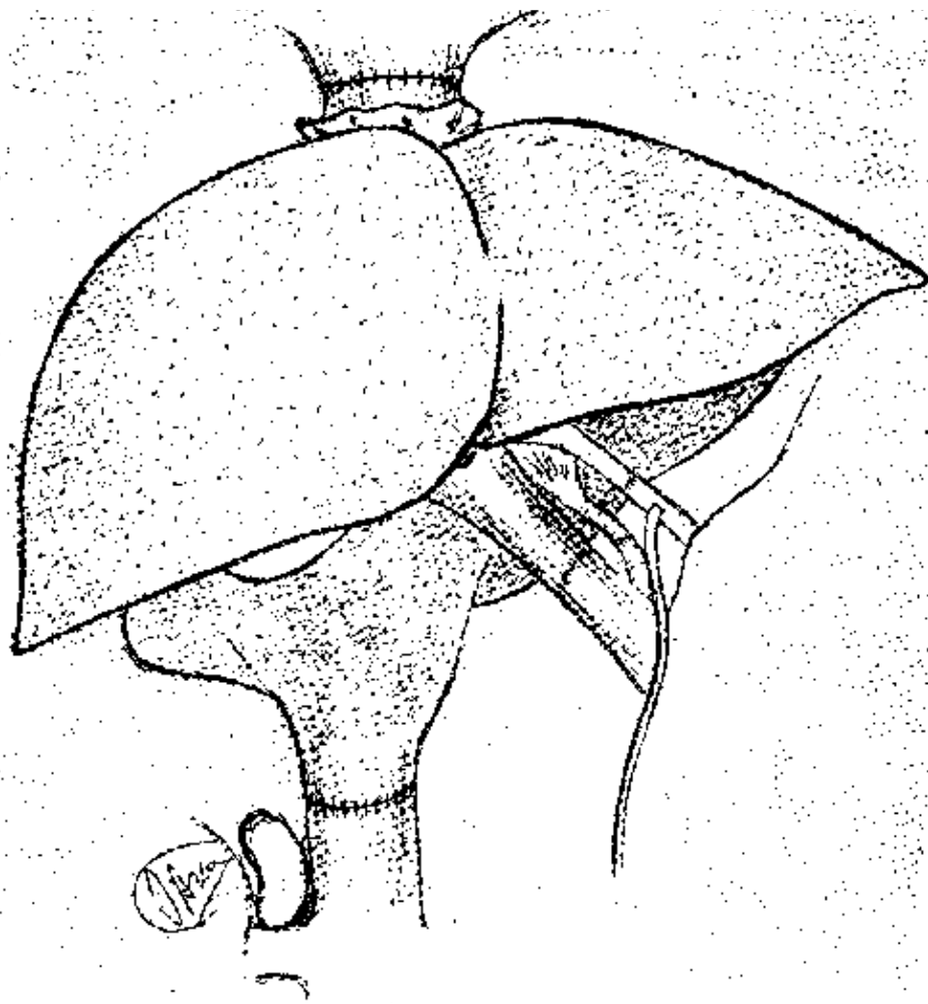


FIG. 1.—Trasplante ortotópico de hígado en el cerdo; las anastomosis se efectúan en el siguiente orden: *a*) Vena cava inferior suprahepática. *b*) Vena porta. *c*) Vena cava inferior infrahepática. *d*) Arteria hepática. *e*) Colédoco.