

EXTRAHEPATIC BILIARY ANATOMY IN WISTAR RATS

LORENTE L.*, ALLER M.A., DURAN H.J., CEJALVO D.,
LLORIS J.M., and ARIAS J.

*Department of Surgery, Hospital Universitario San Carlos
University Complutense of Madrid, Madrid, Spain.*

(Accepted for publication 24 September 1994)

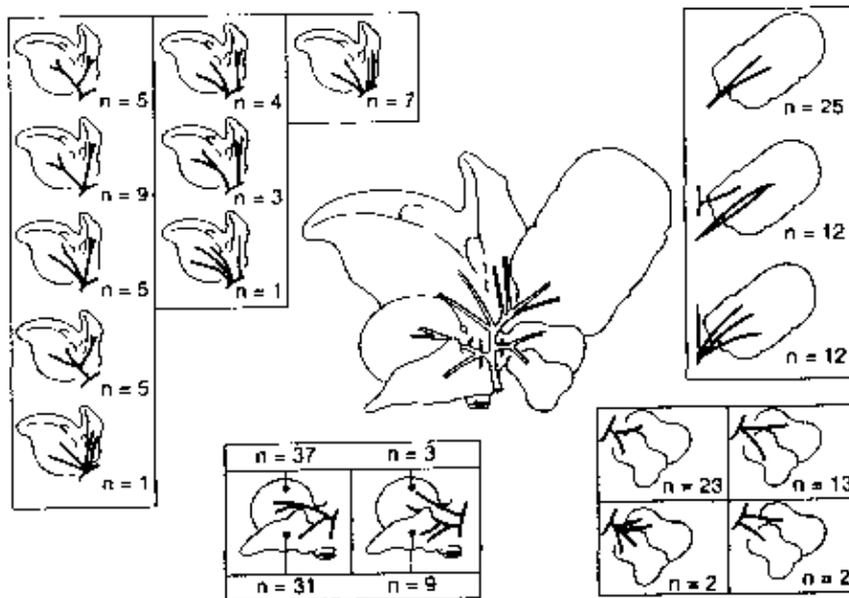


Fig. 2. Variaciones anatómicas del drenaje biliar en el hígado multilobulado de ratas Wistar. En la periferia se representan los lóbulos hepáticos con sus correspondientes variaciones y en el centro el hígado con el tipo de drenaje biliar que es más común. Los trazos negros corresponden a ramas secundarias que drenan el proceso caudado.