

NOTAS PRÉVIAS

ANATOMIA DA RAMIFICAÇÃO PORTA NO HILO HEPÁTICO

José Roberto ORTALE
Licurgo José FRANCESCHINI*
Deptº Ciências Morfológicas - I.C.B. - PUCCAMP

A ramificação da veia porta no hilo hepático foi estudada pelo procedimento da dissecação anatômica de 32 fígados humanos fixados em solução de formol.

A tri- e a quadrifurcação foram observadas. Em 5 casos (16%) havia ramos originando-se do ramo portal esquerdo e dirigidos anteriormente para o lobo quadrado ou para a região da fossa da vesícula biliar.

Em todos os casos foram notados os ramos porta caudados dirigidos para o lobo caudados, os quais originaram-se do tronco portal, do ramo direito e do ramo esquerdo da veia porta. Eles foram divididos em três grupos:

Grupo 1: Ramos para o processo papilar: 1 ou 2 ramos em 26 casos (82%), 3 ou 5 ramos em 3 casos (9%) e ausência de ramos em 3 casos (9%).

(*) Deptº Anatomia - I.B. - UNICAMP

Grupo 2: Ramos para a região da veia cava, incluindo a parte esquerda do processo caudado: 1 ou 2 ramos em 30 casos (94%), 3 ramos em 1 caso (3%) e ausência de ramos em 1 caso (3%).

Grupo 3: Ramos para a parte direita do processo caudado: 1 ou 2 ramos em 13 casos (41%) e ausência de ramos em 19 casos (59%).