

RESUMO

DEGNI, Mario e DI DIO, Liberato J. A. — 1947 — Topografia da papila duodenal maior em relação à raiz do mesocolon transversso. — Anais Fac. Med. Univ. São Paulo, Brasil, 23:57-75.

A projeção da papila duodenal maior em relação à raiz do mesocolon transversso foi estudada em 49 indivíduos de grupo étnico, nacionalidade, idade e sexo diferentes. A projeção da papila foi encontrada acima da raiz em 57,1% dos casos, abaixo dela em 34,6% e entre as reflexões das duas lâminas do mesocolon transversso em 8,1%.

Com referência à *pars tecta duodeni*, a projeção foi dividida do seguinte modo: “pré-tectal”, em 57,1% dos casos, e “tectal” em 42,8%. Esta última foi distribuída em “intra-mesocólica” (8,1%) e “inter-radicular” (34,6%). No tipo jejunopetal da *pars tecta duodeni* predominaram as projeções supra-mesocólicas (11 sobre 13 casos), acontecendo o mesmo na *pars tecta duodeni, parva* (8 sobre 10 casos).

Como varia a distância da projeção da papila a raiz mesocólica transversa (fig. 1), cada um dos grupos acima foi subdividido em:

A) Projeção supra-mesocólica ..	{	1) tele-mesocólica cranial	18 casos
		2) juxta-mesocólica cranial ...	10 casos
B) Projeção intra-mesocólica	{	3) intra-radicular	4 casos
C) Projeção infra-mesocólica	{	4) tele-mesocólica caudal	9 casos
		5) juxta-mesocólica caudal ..	8 casos

Não foi encontrada uma relação de valor significativo entre a projeção da papila duodenal maior e o índice do abdomen superior. Não foram estudadas relações referentes ao grupo étnico, nacionalidade, idade e sexo.

Em virtude de ser a projeção da papila frequentemente infra-mesocólica, ao contrário do que é geralmente afirmado, deveria também ser mencionada nos Tratados comuns de Anatomia e Cirurgia.

Seria interessante pesquisar a topografia papilo-mesocólica no vivo, pela colangiografia operatória. (Resumo dos AA.).

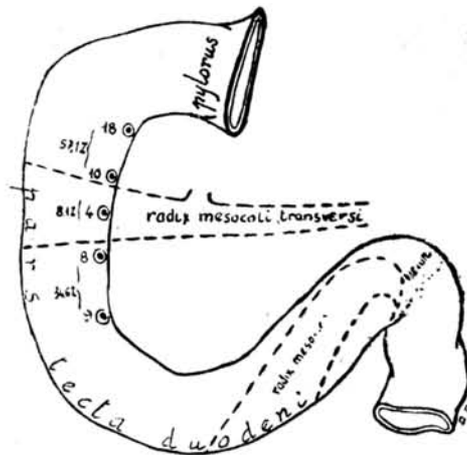


FIG. 1

Frequência da projeção da papila duodenal maior em relação à raiz do mesocolon transversal, nos 49 casos examinados. Papila duodenal maior em círculos negros.