

VARIAÇÕES ANATÔMICAS DA IRRIGAÇÃO ARTERIAL E DRENAGEM VENOSA RENAL

Edie Benedito Caetano¹, José Francisco Moron Morad², Gisele Brito³, José Francisco Moron Morad Filho³

Os rins desempenham no organismo a função de manter a constância do meio interno. Para tanto eles exibem um morfologia altamente complexa. O desenvolvimento anormal dos brotos embrionários pode determinar em muitas alterações no sistema de irrigação e drenagem destes órgãos, como evidenciado na figura abaixo.

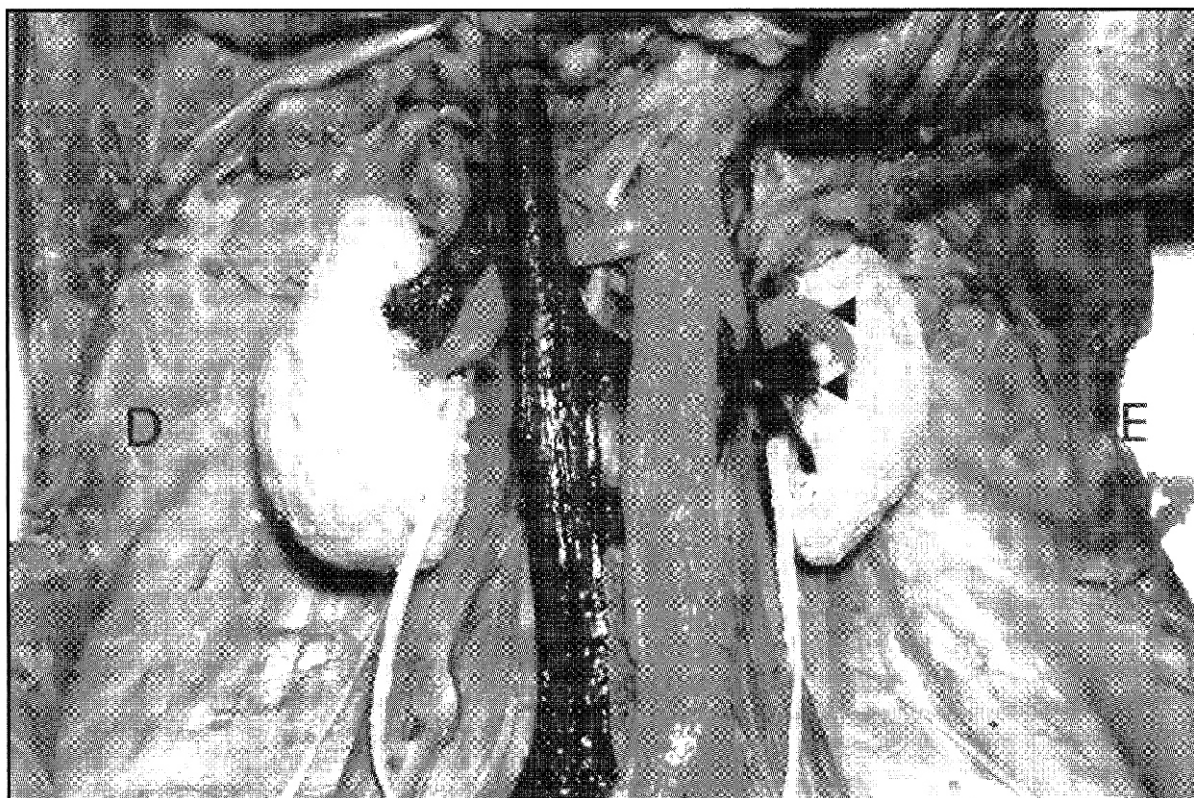


Figura 1 – Dissecção macroscópica do pedículo renal com ênfase a irrigação arterial e drenagem venosa, em cadáver formolizado, evidenciando veia renal retroaórtica esquerda (setas) e atrofia renal homóloga consequente.

¹ Professor Dr. Titular do Depto de Medicina do CCMB / PUC-SP

² Professor Dr. Assistente do Depto de Medicina do CCMB / PUC-SP

³ Graduandos do Curso de Medicina