



Figura 1: Dreno biliar deslocado, apenas com extremidade proximal de plástico exteriorizada.

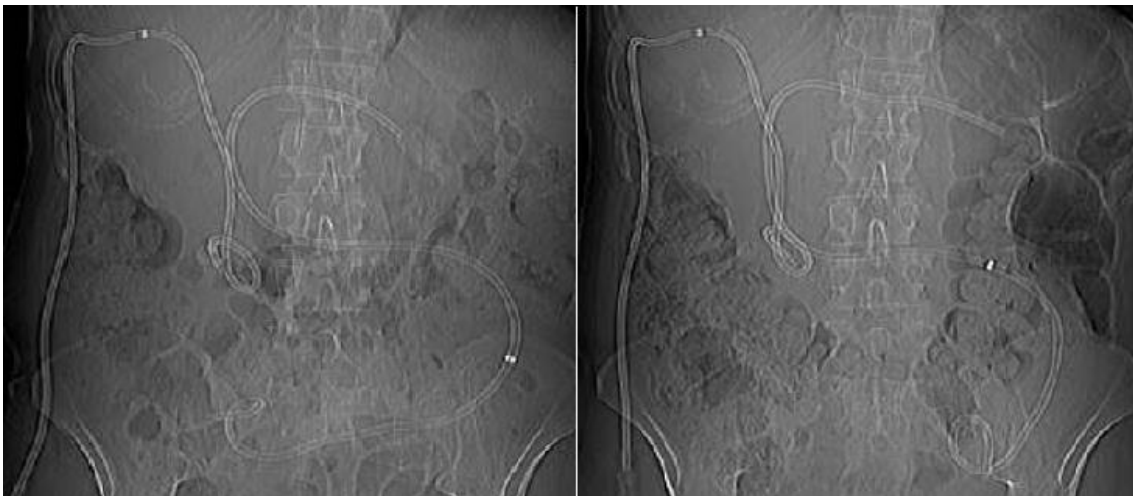


Figura 2: Scouts de tomografia computadorizada externa prévia (esquerda) e de tomografia computadorizada pré-tração (direita) demonstrando deslocamento do dreno biliar interno-externo esquerdo.

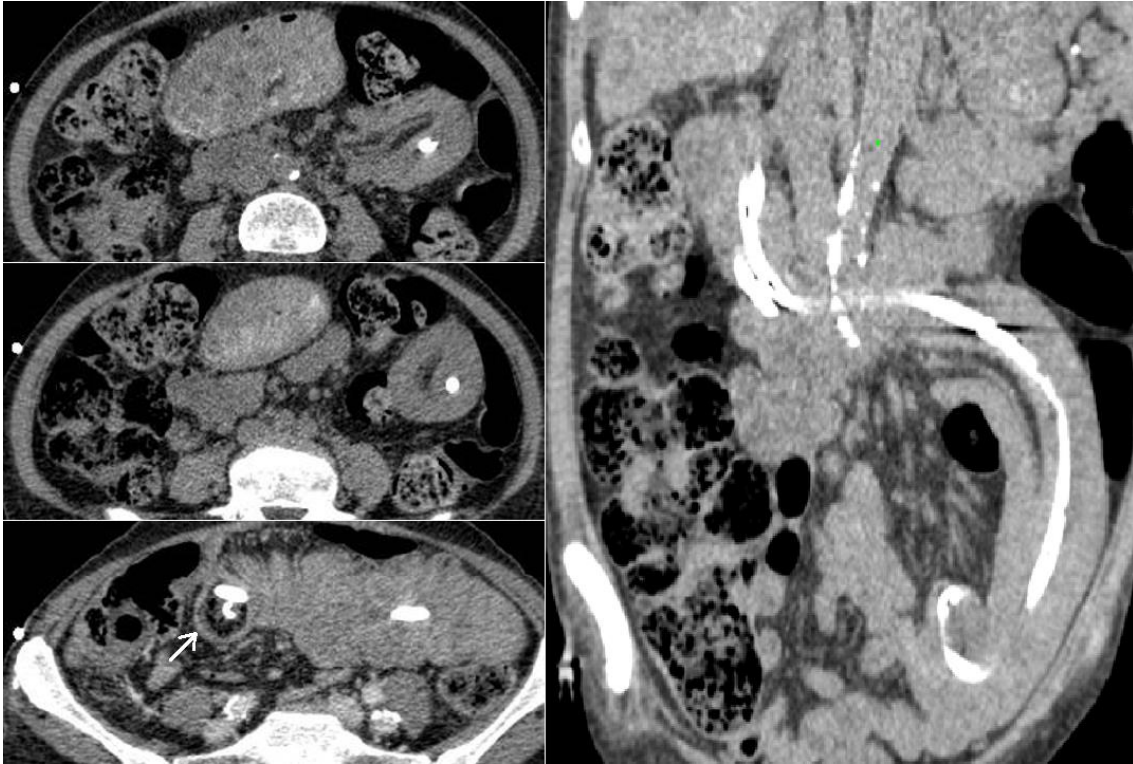


Figura 3: Tomografia computadorizada pré-tração demonstrando deslocamento do dreno biliar interno-externo esquerdo associado a intussuscepção intestinal. Destaca-se ponto de início da intussuscepção intestinal (imagem superior esquerda) e presença de conteúdo fecal aderido à extremidade distal do dreno (imagem inferior esquerda – seta branca).

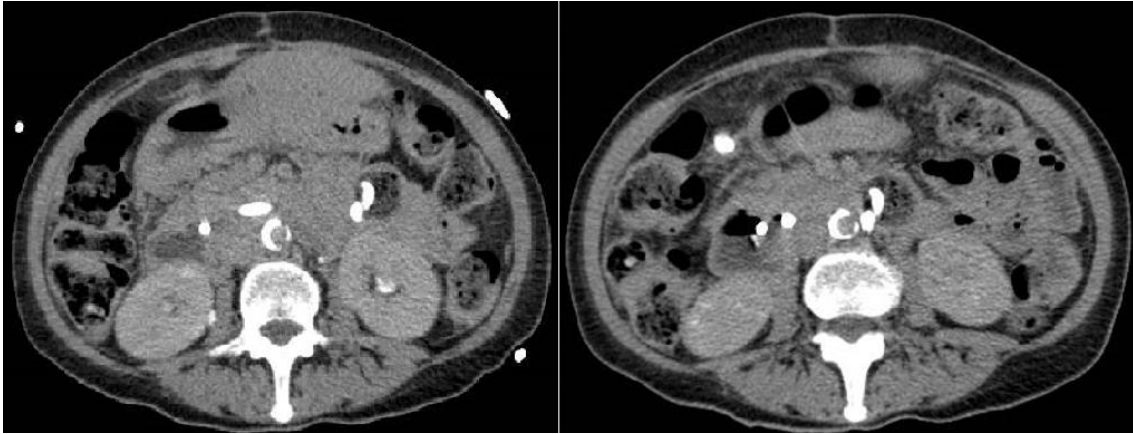


Figura 4: Aquisições tomográficas durante a tração, evidenciando resolução da intussuscepção intestinal e presença de conteúdo fecal aderido à extremidade distal do dreno.

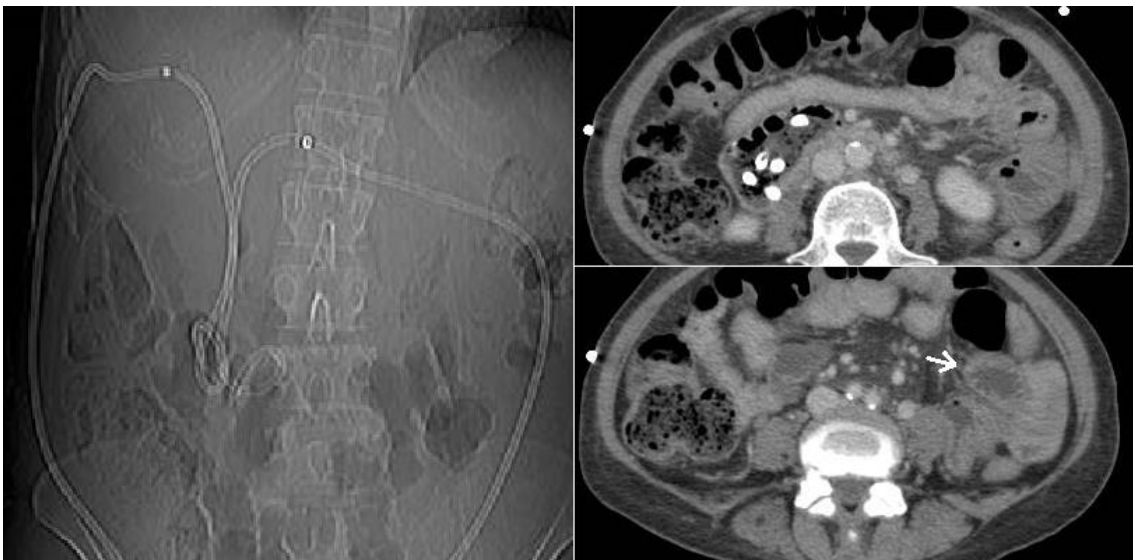


Figura 5: Controle final pós-tração, evidenciando posicionamento adequado do dreno biliar interno-externo esquerdo e resolução da intussuscepção intestinal. Destaca-se espessamento reacional das alças intestinais de delgado (seta branca).