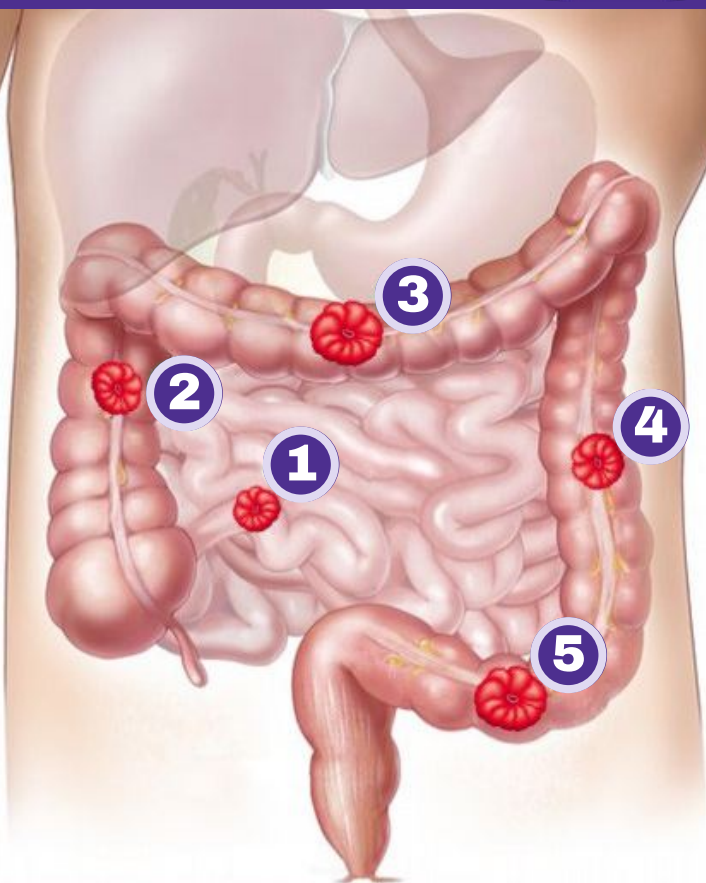


# Os tipos de ostomias de eliminação e suas principais características

Confira os principais tipos de ostomias de eliminação, a localização da cirurgia e as características das fezes. Um guia essencial para quem vai fazer ou acabou de realizar a cirurgia de ostomia!



## 1 ILEOSTOMIA

Um canal entre a parte final do **intestino delgado** (fino) e o abdômen é criado. As **fezes** eliminadas serão **praticamente líquidas**. A ileostomia é indicada quando há impedimento da passagem das fezes pelo intestino grosso. Como a ileostomia drena constantemente o conteúdo líquido intestinal, a absorção de gordura e de vitamina B pode ficar comprometida.

## 3 COLOSTOMIA TRANSVERSA

Este canal do **intestino grosso** é criado na parte superior do abdômen. As fezes serão semissólidas. Uma colostomia transversa pode ser temporária para impedir que as fezes passem pela área do cólon que precisa de recuperação ou permanente se a parte mais baixa do cólon precisa ser removida ou permanentemente desabilitada.

## 5 COLOSTOMIA SIGMOIDAL

Está localizada na parte mais baixa do abdômen, criando um canal com o final do **intestino grosso**. Como a colostomia descendente, é comumente indicada e as fezes produzidas também são sólidas e podem ser reguladas. Nessa localização, a eliminação pode ocorrer de modo reflexo, com intervalos previsíveis.

## 2 COLOSTOMIA ASCENDENTE

Criada a partir do **intestino grosso**, o canal é localizado no lado direito do abdômen. As fezes serão semilíquidas, pois estão bem próximas ao intestino delgado (fino). Nestes casos, somente uma pequena porção do intestino grosso permanecerá ativa - o restante poderá ter sido retirado ou mantido sem sua função.

## 4 COLOSTOMIA DESCENDENTE

O **intestino grosso** é ligado a parte esquerda do abdômen. Geralmente, a evacuação é firme e pode ser regulada. É um dos tipos mais frequentemente indicados. A evacuação de uma colostomia descendente é mais firme do que a de uma colostomia transversa e não tem o conteúdo de enzimas cáusticas.