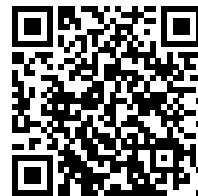


XLVI Congresso SPCir

Resumo Comunicação Oral



ID Resumo: 17639303251

Capítulo: Cirurgia Bariátrica (Obesidade)

Sessão de Apresentação: CO3 (Cirurgia Bariátrica)

Tipo

Comunicação Oral

Título

Bypass Gástrico Em Y De Roux Assistido Por Robótica Vs. Laparoscópico: Experiência De Um Centro

Introdução

O bypass gástrico em Y de Roux (BGYR) é um procedimento bariátrico amplamente realizado devido aos seus efeitos metabólicos, sendo a via assistida por robótica (RAS) cada vez mais popular devido às vantagens ergonômicas para o cirurgião. O presente estudo tem como objetivo analisar a experiência de um centro com BGYR-RAS e comparar os resultados com a cirurgia laparoscópica (LAP) realizada no mesmo período.

Material e Métodos

Estudo retrospectivo, longitudinal e unicêntrico, incluindo os doentes submetidos a BGYR entre 1 de abril de 2023 e 30 de abril de 2025.

Resultados

Foram incluídos 335 doentes, 23% submetidos a BGYR-RAS (N=77). O tempo operatório mediano foi de 55 minutos na LAP e 115 minutos na RAS ($p < 0.001$), sem diferenças significativas na taxa de complicações intra-operatórias (RAS 9,0%; LAP 3,1%; $p = 0.0563$) ou na taxa de conversão (RAS 0,1%; LAP 0,8%; $p = 0.0683$). Não houve diferenças significativas na taxa de complicação aos 30 dias (RAS 13,0%; LAP 8,5%; $p = 0.0683$) ou aos 6 meses (RAS 13,0%; LAP 9,7%; $p = 0.4065$), com taxa de reintervenção superior na RAS (RAS 6,5%; LAP 1,9%; $p = 0.0392$). O tempo mediano de internamento foi de 2 dias para ambos os grupos (RAS 2?42; LAP 1?27; $p = 0,221$).

Discussão

O BGYR-RAS é uma opção segura, apresentando taxas de complicações comparáveis à LAP. Apesar das limitações inerentes ao estudo, estes resultados demonstraram que o BGYR - RAS pode ter um papel na cirurgia bariátrica em centros com experiência.

Hospital:

Autores: Francisca da Silva Rosas, Daniel Osório, Gonçalo Soares, Maria João Alves, Carolina Robalo, Teresa Freitas Correia, Isabel Mesquita, Mário Marcos, Jorge Santos, Paulo Soares