



FACULDADE DE MEDICINA  
UNIVERSIDADE D  
**COIMBRA**

MESTRADO INTEGRADO EM MEDICINA – TRABALHO FINAL

SIMÃO CARVALHO LOPES

***Terapêutica endovascular na isquemia mesentérica aguda***

ARTIGO DE REVISÃO

ÁREA CIENTÍFICA DE IMAGIOLOGIA

Trabalho realizado sob a orientação de:  
DOUTOR PAULO JOSÉ MIRANDA LEMOS ROMÃO DONATO

MARÇO/2021

# **Terapêutica endovascular na isquemia mesentérica aguda**

## **Artigo de revisão**

Simão Carvalho Lopes<sup>1</sup>

<sup>1</sup> – Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra, Portugal

E-mail - lopesimao@gmail.com

Trabalho final do 6º ano médico com vista a atribuição do grau de mestre no âmbito do ciclo de estudos do Mestrado Integrado em Medicina.

Orientador: Dr. Paulo José Miranda Lemos Romão Donato, professor auxiliar da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra

MARÇO/2021 | Coimbra

## Índice

Resumo.....	4
<i>Abstract</i> .....	5
Introdução .....	6
Materiais e métodos .....	8
Resultados .....	10
Discussão.....	19
Conclusão .....	25
Bibliografia .....	26
Anexo 1 .....	29

## Resumo

**Introdução:** A isquemia mesentérica aguda é uma causa de ventre agudo associada a altas taxas de morbimortalidade. As recomendações atuais para tratamento inicial desta patologia incluem a revascularização endovascular ou cirúrgica, no entanto estas recomendações são baseadas em estudos retrospectivos com pequenas amostras. O objetivo deste trabalho é fazer uma revisão da literatura das técnicas de tratamento endovascular disponíveis, avaliando os seus resultados.

**Materiais e métodos:** Em agosto de 2020 foi realizada uma pesquisa dos últimos 15 anos nas bases de dados *PubMed* e *EMBASE*, com recurso às palavras-chave "*Mesenteric Ischemia [MeSH]*", "*Acute Disease [MeSH]*", "*Endovascular Procedures [MAJR]*", "*Thrombectomy [MeSH]*" e "*Thrombolysis*". Foram excluídos artigos de revisão, revisões sistemáticas e meta-análises, *guidelines*, estudos de caso e artigos de opinião, estudos que não apresentassem pelo menos um dos *outcomes* pretendidos (sucesso técnico, sucesso clínico, taxa de recorrência, complicações e taxas de mortalidade) e artigos referentes a isquemia mesentérica de etiologia arterial com amostra inferior a 10 ( $n < 10$ ).

**Resultados:** De 482 registos inicialmente pesquisados foram incluídos 19 estudos nesta revisão, 14 referentes a isquemia mesentérica aguda de etiologia arterial e 5 a etiologia venosa. As taxas de sucesso técnico variaram entre 81 e 100% na etiologia arterial e foram de 100% na etiologia venosa, com sucesso clínico de 53 a 71,4% na etiologia arterial e de 87,5% a 100% na etiologia venosa. As taxas de mortalidade precoce variaram entre 9,5% e 44,7% na etiologia arterial e entre 0% a 12,5% na etiologia venosa.

**Conclusão:** O uso de técnicas endovasculares mostrou ser uma opção viável no contexto de isquemia mesentérica aguda, contribuindo para uma melhoria nos *outcomes* desta patologia que continua a estar associada a um prognóstico sombrio.

**Palavras-chave:** *Mesenteric Ischemia [MeSH]; Acute Disease [MeSH]; Endovascular Procedures [MAJR]; Thrombectomy [MeSH]; Thrombolysis.*

## **Abstract**

**Background:** Acute mesenteric ischemia is a cause of acute abdomen associated with high morbidity and mortality rates. Current recommendations for the initial treatment include endovascular or surgical revascularization, however they are based on small retrospective studies. The objective of this study is to review the available endovascular treatment techniques evaluating their results.

**Methods:** In August 2020, a survey of the last 15 years was conducted in the PubMed and EMBASE databases using the keywords "Mesenteric Ischemia [MeSH]", "Acute Disease [MeSH]", "Endovascular Procedures [MAJR]", "Thrombectomy [MeSH]" and "Thrombolysis". Review articles, systematic reviews and meta-analyses, guidelines, case studies and opinion articles, studies that did not present at least one of the intended outcomes (technical success, clinical success, recurrence rate, complications and mortality rates) and articles on arterial mesenteric ischemia with a sample of less than 10 ( $n < 10$ ) were excluded.

**Results:** Among 482 records initially surveyed, 19 studies were included in this review, 14 referring to arterial acute mesenteric ischemia of and 5 to venous acute mesenteric ischemia. Technical success rates ranged from 81 to 100% in arterial etiology and were 100% in venous etiology, with clinical success ranging from 53% to 71,4% in arterial etiology and between 87,5% to 100% venous etiology. Early mortality rates ranged from 9,5% to 44,7% in artery etiology and between 0% to 12,5% in venous etiology.

**Conclusions:** The use of endovascular techniques proved to be a viable option in the context of acute mesenteric ischemia, contributing to an improvement in the outcomes of this entity that continues to be related to a poor prognosis.

**Keywords:** Mesenteric Ischemia [MeSH]; Acute Disease [MeSH]; Endovascular Procedures [MAJR]; Thrombectomy [MeSH]; Thrombolysis.

## Introdução

A isquemia mesentérica aguda (IMA) é uma causa relativamente rara de ventre agudo perfazendo cerca de 1-2% das emergências abdominais agudas (1) e menos de 1 em cada 1000 (0,1%) de todas as hospitalizações (2). Esta entidade resulta de uma hipoperfusão intestinal súbita o que frequentemente leva a enfarte da parede intestinal com consequente necrose intestinal. Os mecanismos patogénicos nesta entidade nosológica são distintos pelo que se pode classificar a isquemia intestinal aguda em quatro subtipos principais de acordo com a etiologia: embolia arterial (EAMI); trombose arterial (TAMI); trombose venosa (VAMI); não oclusiva (NOMI). Ao contrário das primeiras três etiologias a isquemia mesentérica não oclusiva é uma entidade que ocorre com a vasculatura mesentérica arterial e venosa patente sendo frequente em doentes que apresentam hipovolemia, hipotensão, insuficiência cardíaca e/ou espasmo mesentérico por definição. Tem uma maior preponderância em indivíduos hospitalizados em estado crítico com patologia cardíaca grave, sepsis, terapia de suporte com inotrópicos ou hemodialisados (2,3).

A IMA é uma patologia que atinge mais doentes idosos, pelo que a clínica é numa grande parte dos casos muito inespecífica incluindo dor abdominal intensa frequentemente referida como desproporcional ao exame objetivo do abdómen. Outros sinais e sintomas mais frequentemente relatados são náuseas e vômitos, diarreia, hematoquézias, melenas, febre, distensão abdominal, taquicardia ou hipotensão arterial (4,5). A clínica inespecífica leva a que o diagnóstico seja realizado em fases mais avançadas ou que este seja impreciso e apesar dos novos avanços nas terapêuticas endovasculares e cirúrgicas, pode resultar em taxas de mortalidade muito elevadas, com valores aproximados de 40-80% (6).

Em termos laboratoriais não há nenhum marcador plasmático específico para a deteção precoce de isquemia do mesentério, no entanto, é frequente documentar leucocitose, desvio esquerdo no rácio de neutrófilos imaturos para maduros (2), acidose metabólica com *anion gap* aumentado, hemoconcentração e elevação dos níveis plasmáticos de proteína C reativa, amílase, aspartato aminotransferase (AST) e creatina cinase (CK) (1). Níveis de D-dímeros elevados têm elevada sensibilidade na deteção de isquemia mesentérica em estádios iniciais (96-100%), no entanto são pouco específicos (7). A elevação dos níveis de L-lactato sérico reflete um estadio mais avançado com enfarte transmural da parede intestinal, metabolismo anaeróbio e necrose da parede intestinal pelo que não tem interesse na deteção precoce de isquemia, tendo apenas valor prognóstico na medida em que a sua *clearance* progressiva com o sucesso da terapêutica é um bom preditor independente de melhoria clínica (8).

O exame complementar de diagnóstico de primeira linha atualmente mais aceite para diagnóstico precoce de IMA é a tomografia computadorizada (TC) multidetector com contraste com uma sensibilidade e especificidade estimadas de 93,3% e 95,9% respectivamente (9). A angiografia convencional é considerada o *gold standard* para o diagnóstico, no entanto a sua principal importância atualmente prende-se com o seu uso no tratamento (2,10). A TC multidetector com contraste é também um exame muito útil para excluir eventuais diagnósticos diferenciais e para estratificar a gravidade da isquemia intestinal de acordo com os achados radiológicos como pneumatose intestinal, presença de gás portomesentérico, densificação do tecido adiposo mesentérico e ascite que indicam isquemia severa e enfarte transmural (11).

O tratamento da isquemia mesentérica aguda inclui o uso de técnicas endovasculares, cirúrgicas (revascularização e ou ressecção intestinal), híbridas (*retrograde open mesenteric stenting* – ROMS) ou apenas tratamento médico dependendo da etiologia em questão e das características específicas clínicas e imagiológicas de cada paciente. As recomendações e *guidelines* existentes atualmente são baseadas essencialmente em estudos retrospectivos com pequenas amostras e estudos de caso, não estando publicados ensaios randomizados e controlados de forma a orientar o tratamento nesta patologia em específico (12,13). As técnicas endovasculares disponíveis incluem trombectomia percutânea mecânica ou por aspiração do trombo, angioplastia percutânea transluminal (PTA) por balão/*stenting*, infusão de fibrinolíticos e/ou vasodilatadores.

O objetivo deste estudo é realizar uma revisão da literatura das modalidades de tratamento endovascular da isquemia mesentérica aguda, avaliando a sua eficácia em termos técnicos e clínicos, incidência de complicações, taxa de recorrência e taxa de mortalidade precoce e a longo prazo.

## **Materiais e métodos**

A pesquisa foi realizada em agosto de 2020 com recurso às bases de dados *PubMed* e *EMBASE* com recurso às palavras-chave "*Mesenteric Ischemia [MeSH]*", "*Acute Disease [MeSH]*", "*Endovascular Procedures [MAJR]*", "*Thrombectomy [MeSH]*" e "*Thrombolysis*". Os algoritmos de pesquisa utilizados em cada base de dados estão incluídos no Anexo 1. Os critérios de inclusão adotados relacionam-se com a língua (Inglês, Português e Castelhana), espécie (humana) e data de publicação nos últimos 15 anos (desde 2006 a 2020). Foram excluídos artigos de revisão, revisões sistemáticas e meta-análises, *guidelines*, estudos de caso e artigos de opinião. Foram excluídos os estudos que não apresentassem pelo menos um dos *outcomes* pretendidos (sucesso técnico, sucesso clínico, taxa de recorrência, complicações e taxas de mortalidade). Dos artigos referentes a isquemia mesentérica de etiologia arterial foram excluídos os estudos com amostra inferior a 10 ( $n < 10$ ), enquanto nos artigos referentes a isquemia mesentérica de etiologia venosa não foi aplicado qualquer limite inferior de amostra.

A extração de dados dos artigos selecionados foi realizada inicialmente com a divisão dos estudos no grupo dos pacientes com isquemia mesentérica aguda de etiologia arterial e dos pacientes com isquemia mesentérica aguda de etiologia venosa. Os dados extraídos são referentes às seguintes variáveis: tipo de estudo, data de publicação, tamanho da amostra, idade média da amostra, etiologia da oclusão, vasos atingidos, tipo(s) de tratamento(s) endovascular(es) instituído(s), sucesso técnico, sucesso clínico, taxa de recorrência, complicações, taxas de mortalidade precoce e tardia e intervenções pós tratamento endovascular (laparotomia, laparoscopia e ressecção intestinal). Dados adicionais de pacientes submetidos exclusivamente a tratamentos não endovasculares (sistémicos e/ou cirúrgicos) ou com isquemia mesentérica crónica (IMC) foram excluídos, sendo apenas recolhidos dados das amostras de pacientes com isquemia mesentérica aguda submetidos a pelo menos uma técnica endovascular.

Sucesso técnico é definido como o restabelecimento do fluxo arterial/venoso sem necessidade de reintervenção cirúrgica ou endovascular. Sucesso clínico é definido como a resolução do quadro clínico após o tratamento em cada estudo. As complicações relatadas por estudo concernem preferencialmente às imputadas apenas aos tratamentos endovasculares, salvo se estas forem indissociáveis das complicações de outros tratamentos precedentes ou subsequentes. Mortalidade precoce é definida como morte em 30 dias e/ou durante internamento hospitalar por falha terapêutica, complicações relacionadas com o tratamento (isquémicas, hemorrágicas, inflamatórias, infecciosas e outras) ou pela presença de outras comorbilidades. Mortalidade a longo prazo adiciona à



mortalidade precoce as mortes documentadas após alta do internamento hospitalar por *follow-up*.

## Resultados

Na pesquisa inicial foram encontrados 521 resultados, 325 na base de dados *PubMed* e 196 na base de dados *EMBASE*, dos quais foram excluídos 39 duplicados. Com a aplicação dos critérios de inclusão acima descritos, foram posteriormente selecionados os artigos relevantes, recorrendo à análise dos títulos e *abstracts*, perfazendo um total de 49 artigos potencialmente elegíveis para a presente revisão.

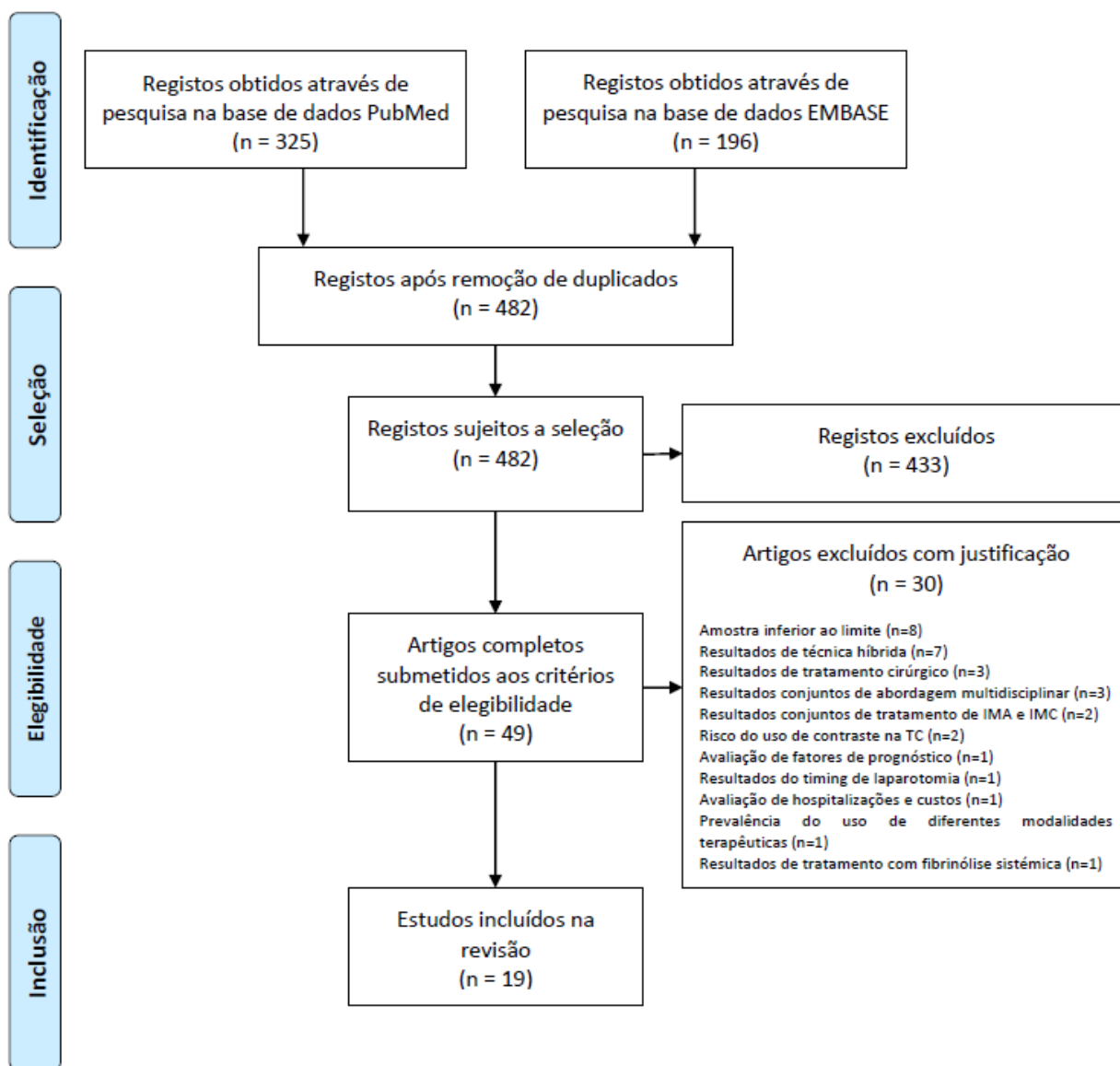
Após uma análise mais detalhada foram selecionados para ser incluídos neste trabalho de revisão 19 estudos, 14 referentes a isquemia mesentérica aguda de etiologia arterial e 5 referentes a isquemia mesentérica aguda de etiologia venosa. Dos 30 estudos excluídos: 8 apresentavam uma amostra inferior ao limite ( $n < 10$ ), 7 apresentavam apenas resultados de técnica híbrida, 3 apresentavam apenas resultados de tratamento cirúrgico, 3 apresentavam resultados conjuntos de abordagem multidisciplinar, 2 apresentavam resultados conjuntos de tratamento de IMA e IMC, 2 abordavam o risco do uso de contraste na tomografia computadorizada (TC), 1 avaliava apenas fatores de prognóstico, 1 avaliava os resultados do *timing* de laparotomia, 1 apresentava uma avaliação relacionada apenas com hospitalizações e custos, 1 avaliava prevalência do uso de diferentes modalidades terapêuticas e 1 apresentava resultados de tratamento com fibrinólise sistêmica. A figura 1 ilustra o diagrama de seleção dos artigos. As tabelas 1 e 2 resumem os dados extraídos dos artigos referentes a isquemia mesentérica de etiologia arterial e a isquemia mesentérica de etiologia venosa respetivamente.

### Isquemia mesentérica aguda de etiologia arterial

Dos 14 estudos analisados foram recolhidos dados referentes a um total de 1551 participantes. A idade média dos pacientes em cada estudo variou entre 60,2 anos e 79 anos.

A etiologia embólica foi mais prevalente em 3 publicações (14–16), enquanto que a etiologia trombótica foi mais prevalente em 6 publicações (17–22). A prevalência de cada etiologia não foi escrutinada em 5 publicações (23–27). Block et al.(21) reportam ainda um caso de IMA por disseção arterial e outro por trombose de *stent* já previamente colocado.

A artéria mais vezes envolvida foi a artéria mesentérica superior (AMS) e os seus ramos periféricos, sendo que em 6 estudos (15,16,21–23,27) foi a única artéria envolvida em todos os pacientes da amostra. Outras artérias envolvidas incluíram a artéria mesentérica inferior (AMInf) e o tronco celíaco (TrC) em menor preponderância.



**Figura 1** – Diagrama ilustrativo de seleção dos estudos. Adaptado de: Moher D, Liberati A, Tetzlaff J, Altman DG, The PRISMA Group (2009). Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses: The PRISMA Statement. PLoS Med 6(7): e1000097. doi:10.1371/journal.pmed1000097

**Tabela 1 - Dados dos estudos referentes a isquemia mesentérica aguda de etiologia arterial**

Estudo	Ano	Amostra (n)	Média de idade (anos)	Etiologia			Artérias envolvidas	Tratamento primário				Tratamento secundário			
				Embólica	Trombótica	Outras		Trombólise farmacológica	Trombectomia mecânica	Aspiração do trombo	PTA/Stent	Trombólise farmacológica	Trombectomia mecânica	Aspiração do trombo	PTA/Stent
Freitas B (14)	2018	20	69,8	17 (85%)	2 (10%)	Desc. - 1 (5%)	AMS - 17 (85%) AMS + AMInf - 1 (5%) AMS + outras - 2 (10%)	0	20 (100%)	0	0	4 (20%)	0	2 (10%)	PTA - 7 (35%) Stent - 5 (25%)
Zhang Z (15)	2017	18	60,2 (83,3%)	15 (83,3%)	3 (16,6%)	0	AMS (tp) - 14 (77,8%) AMS (rp) - 1 (5,6%) AMS (tp+rp) - 3 (16,6%)	18 (100%)	0	0	0	0	0	9 (50%)	PTA - 2 (11,1%) Stent - 1 (5,6%)
Forbrig R (17)	2017	19	69 (50-88)	0	19 (100%)	0	AMS - 16 (84,2%) AMS + TrC - 2 (10,5%) AMS + AMInf - 1 (5,3%)	0	0	0	Stent - 19 (100%) 22 artérias (100%)	0	0	0	Stent duplo - 4/22 artérias (18%)
Paetzel C (23)	2016	38	78 (44-88)	NE	NE	NE	AMS - 28 (100%)	NE							
Arya S (18)	2016	11	69,7	0	11 (100%)	0	AMS - 5 (45,5%) AMS + TrC - 3 (27,3%) TrC - 2 (18,2%) AMInf - 1 (9,1%)	0	0	0	11 (100%)	NE	NE	NE	NE
Raupach J (16)	2016	37	75,5 (51-93)	37 (100%)	0	0	AMS - 37 (100%)	0	0	37 (100%)	0	2 (5,4%)	0	0	PTA + Stent - 2 (5,4%)
Eslami MH (24)	2016	990	68,5 (18-97)	NE	NE	NE	NE	NE							
Branco BC (25)	2015	27	72,3 (19-89)	NE	NE	NE	NE	12 (44,4%)	0	0	15 (55,6%)	NE			
Karkkainen JM (19)	2015	50	81 (59-94)	18 (36%)	0	0	AMS - 12 (66,7%) AMS + TrC e/ou AMInf - 6 (33,3%)	0	0	17 (94,4%)	1 (5,6%)	4 (22,2%)	0	0	3 (16,7%)
78 (58-92)			0	32 (64%)	0	AMS - 3 (9,4%) AMS + TrC e/ou AMInf - 29 (90,6%)	0	0	3 (9,4%)	29 (90,6%)	0	0	0	3 (9,4%)	
Beaulieu RJ (26)	2014	165	NE	NE	NE	NE	NE	NE							
Jia Z (27)	2014	21	71 (54-87)	NE	NE	NE	AMS (tp) - 17 (81%) AMS (rp) - 4 (19%)	0	0	21 (100%)	0	14 (66,7%)	0	0	Stent - 1 (4,8%)
Arthurs ZM (20)	2011	56	65	28%	72%	0	AMS - 66% AMS + TrC - 34%	48%	11%	NE	32%	0	Pós trombólise em 12% do grupo	NE	Pós trombólise em 33% do grupo Pós trombectomia mecânica em 22% do grupo
Block TA (21)	2010	42	77 (59-82)	12 (28,6%)	26 (61,9%)	Desc. - 2(4,8%) Disseção arterial -1(2,4%) Trombose de stent -1(2,4%)	AMS - 42 (100%)	13 (31%)	2 (4,8%)	3 (7,1%)	Via anterógrada - 20 (47,7%) Via retrógrada - 4 (9,5%)	NE			
Acosta S (22)	2009	21	78 (62-90)	10 (47,6%)	0	0	AMS - 10 (100%)	0	0	9 (90%)	0	3 (30%)	1 (10%)	0	Stent - 1 (10%) disseção proximal da AMS
68 (53-81)			0	11 (52,4%)	0	AMS - 11 (100%)	0	0	0	0	Via anterógrada - 7 (63,6%) Via retrógrada - 3 (27,3%)	1 (9,1%)	0	1 (9,1%)	0

Legenda: AMS - artéria mesentérica superior; AMInf – artéria mesentérica inferior; TrC – tronco celíaco; tp – tronco principal; rp – ramo periférico; ROMS – retrograde open mesenteric stenting; Desc. – desconhecida; NE – não especificado

**Tabela 1 (continuação) - Dados dos estudos referentes a isquemia mesentérica aguda de etiologia arterial**

Sucesso técnico	Sucesso clínico	Complicações	Mortalidade precoce	Mortalidade a longo prazo	Intervenções pós tratamento endovascular			
					Laparotomia	Laparoscopia	Resseção intestinal	Revascularização cirúrgica
20 (100%)	NE	Perfurações arteriais minor - 2 (10%)	8 (40%)	11 (55,5%)	14 (70%)	NE	14 (70%)	0%
Completo - 8 (44,4%) Parcial - 10 (55,6%)	NE	Insuficiência respiratória - 3 (16,7%) Lesão renal aguda - 1 (5,6%)	3 (16,7%)	4 (22,2%)	6 (33,3%)	NE	6 (33,3%)	NE
21/22 artérias (95%)	10 (53%)	Implantação indevida de 2 stents na AMS em vez de no TrC - 1 (5,3%)	8 (42%)	NE	7 (36,8%)	NE	4 (21,1%)	NE
37 (97,4%)	NE	NE	17 (44,7%)	NE	NE	NE	NE	1 (2,6%)
11 (100%)	NE	Falência multiorgânica - 3 (27,3%) Sepsis pós operatória - 5 (45,4%)	5 (45,4%)	NE	7 (63,6%)	NE	4 (36,4%)	NE
34 (91,9%)	NE	Hemorragia por lesão de vasos jejunais fatal - 1 (2,7%) Hematoma inguinal minor - 3 (8,1%) Pseudoaneurisma pós cateterização - 1 (2,7%) Embolização periférica (artéria renal e artéria femoral comum) - 2 (5,4%)	10 (27%)	NE	27 (73%)	NE	15 (40,5%)	1 (2,7%)
NE	NE	NE	15,30%	NE	NE	NE	9%	0%
NE	NE	Lesão renal aguda - 2 (7,4%) Pneumonia - 6 (22,2%) Sepsis - 7 (25,9%) Infeção local cirúrgico - 5 (18,5%) Eventos tromboembólicos - 1 (3,7%)	6 (22,2%)	NE	11 (40,7%)	NE	11 (40,7%)	0%
17 (94%)	NE	Hemorragia da a. braquial - 1 (5,6%) Dissecção de ramo distal da AMS - 1 (5,6%)	7 (39%)	10 (55,6%)	5 (27,8%)	NE	5 (27,8%)	0%
27 (84,4%)	NE	Hemorragia da a. femoral - 1 (3,1%) Dissecção e perfuração da IMA - 1 (3,1%) Acidente vascular cerebral - 1 (3,1%)	9 (28,1%)	11 (34,4%)	15 (46,9%)	NE	12 (37,5%)	3 (9,4%)
NE	NE	NE	24,9%	NE	NE	NE	14,4%	NE
Completo - 6 (28,6%) Parcial - 15 (71,4%) 87%	15 (71,4%)	NE	2 (9,5%)	2 (9,5%)	5 (23,8%)	NE	5 (23,8%)	0%
NE	NE	Lesão renal aguda - 27% Insuficiência respiratória - 27% Enfarte agudo do miocárdio - 2% Hemorragia gastrointestinal - 7% Hemorragia no local de punção - 9% Acidente vascular cerebral - 2%	50%	NE	69%	NE	58%	13%
NE	NE	NE	10 (24%)	16 (38%)	23 (55%) dos quais 12 (31%) com cirurgia <i>second-look</i> 7 (70%)	NE	8 (19%)	NE
Completo - 1 (10%) Parcial - 6 (60%)	NE	Dissecção da AMS - 2 (20%) das quais proximal - 1 (10%) Êmbolos residuais em vasos periféricos - 6 (60%)	1 (10%)	2 (20%)	7 (70%)	1 (10%)	3 (30%)	1 (10%) - Não realizou tratamento endovascular
Completo - 8 (72,7%) Parcial - 2 (18,2%)	NE	Êmbolos residuais em vasos periféricos - 2 (18,2%)	2 (18,2%)	3 (27,3%)	7 (63,6%)	0%	4 (36,4%)	3 (27,3%) – Apenas ROMS

**Tabela 2** – Dados dos estudos referentes a isquemia mesentérica aguda de etiologia venosa

Estudo	Ano	Amostra (n)	Média de idade (anos)	Veias envolvidas	Modalidade de tratamento				Sucesso técnico
					Trombólise farmacológica	Trombectomia mecânica	Trombólise + Trombectomia	PTA/Stent	
Rabuffi P (28)	2020	8	56,5 (37-81)	VMS - 1 (12,5%); VMS + VP - 1 (37,5%); VMS + VP + VE - 4 (50%)	0	0	8 (100%)	0	8 (100%)
Yang S (29)	2016	15	44,1	VMS - 5 (33,3%); VMS + VP - 6 (40%); VMS + VP + VE - 4 (26,7%)	15 (100%) *	0	0	0	Lise completa do trombo - 12 (80%) Lise parcial do trombo - 3 (20%)
Wichman HJ (30)	2014	8	53 (24-74)	VMS - 3 (37,5%); VMS + VP - 3 (37,5%); VMS + VP + VE - 2 (25%)	1 (12,5%)	2 (25%)	2(25%)	Tratamento primário ou adicional - 8 (100%) VMS - 2 VP - 1 VMS + VP - 4 VMS + VP + VE - 1	8 (100%)
Yang S (31)	2014	13	43,33	VMS + VP (mais comum)	13 (100%)	0	0	0	Lise completa do trombo - 11 (84,6%) Lise parcial do trombo - 2 (15,4%)
Wang MQ (32)	2011	12	41,2 (18-75)	VMS - 12 (100%)	0	0	12 (100%)	0	12 (100%)

Legenda: VMS - veia mesentérica superior; VP – veia porta; VE – veia esplênica; VJI – veia jugular interna; \* - Tratamento realizado após resseção intestinal por laparotomia em todos os pacientes; SDRA – síndrome de dificuldade respiratória aguda; NE – não especificado

**Tabela 2 (continuação)** – Dados dos estudos referentes a isquemia mesentérica aguda de etiologia venosa

Sucesso clínico	Recorrência	Complicações	Mortalidade precoce	Mortalidade a longo prazo	Intervenções pós tratamento endovascular		
					Laparotomia	Laparoscopia	Resseção intestinal
7 (87,5%)	Trombose recorrente da VP - 4 (50%)	Hemorragia artéria epigástrica superior - 1 (12,5%); Falência multiorgânica - 1 (12,5%)	1 (12,5%)	1 (12,5%)	0%	0%	0%
14 (93,3%)	1 (6,7%)	Sépsis - 2 (13,3%) Síndrome do compartimento abdominal - 1 (6,7%) Arritmia - 1 (6,7%) Pneumonia - 3 (20%) SDRA - 2 (13,3%) Lesão renal aguda - 4 (26,6%) com necessidade de hemodiálise - 2 (13,3%) Hemorragia abdominal - 3 (20%) Hemorragia menor - 3 (20%) Infeção local - 2 (13,3%)	1 (6,7%)	1 (6,7%)	3 (20%)	NE	2 (13,3%)
7 (87,5%)	1 (12,5%) - 14 meses após tratamento inicial	Hemorragia esplênica - 1 (12,5%) Perfuração de veia mesentérica - 1 (12,5%)	1 (12,5%)	2 (25%)	NE	NE	NE
13 (100%)	0%	Hemorragia - 3 (23,1%) Lesão renal aguda - 2 (15,4%)	0%	1 (7,7%)	4 (30,8%)	4 (30,8%)	4 (30,8%)
12 (100 %)	0%	Ligeiro hematoma no local de punção da VJI - 3 (25%) Ligeira hemorragia no local de punção da VJI - 1 (8,3%)	0%	0%	NE	NE	0%

No estudo de Zhang Z et al. (15) foi instituído como tratamento primário em todos os pacientes a trombólise farmacológica guiada por cateter, no estudo de Freitas B et al.(14) recorreu-se à trombectomia mecânica percutânea com dispositivo rotatório – *6F Rotarex® S Debulking Device* (Straub Medical, Wangs, Switzerland), nos estudos de Raupach J et al. (16) e de Jia Z et al. (27) recorreu-se à trombectomia por aspiração do trombo por cateter e no estudo de Forbrig R et al. (17) a angioplastia percutânea transluminal (PTA)/*Stent*. Nas restantes publicações foram utilizadas combinações das várias técnicas endovasculares excluindo 3 (23,24,26) em que não são reportadas quais as técnicas instituídas.

Sucesso técnico de 100% foi atingido em 4 estudos (14,15,18,27). Nos restantes foi atingido sucesso técnico de 97,4%(23), 95%(17), 91,9%(16), 88%(19), 87%(20) e 81%(22). Sucesso clínico foi reportado em duas publicações com valores de 71,4%(27) 53%(17).

As complicações relatadas mais frequentemente associadas diretamente aos tratamentos endovasculares foram perfuração arterial minor 10%(14); hemorragia no local de punção 4%(19) e 9%(20); hematoma no local de punção 8,1%(16); formação de êmbolos residuais periféricos 38,1%(22); implantação indevida de *stents* 5,3%(17); formação de pseudoaneurisma pós cateterização 2,7%(16); hemorragia de vasos jejunais fatal 2,7%(16); disseção da AMS proximal 4,8%(22) e de ramos distais 2%(19) e 4,8%(22); disseção e perfuração da AMInf 2%(19) e formação de êmbolos periféricos em artérias de grande calibre (artéria femoral comum e artéria renal) 5,4%(16). Outras complicações relatadas concernem não só aos tratamentos endovasculares realizados, mas também aos subsequentes tratamentos cirúrgicos como insuficiência respiratória 16,7%(15) e 27%(20); lesão renal aguda 5,6%(15), 7,4%(25) e 27%(20); infeção do local cirúrgico 18,5%(25); pneumonia 22,2%(25); sepsis 45,4%(18) e 25,9%(25); enfarte agudo do miocárdio 2%(20); acidente vascular cerebral 2%(19,20); outros eventos tromboembólicos não especificados 3,7%(25); hemorragia gastrointestinal 7%(20) e falência multiorgânica 27,3%(18).

As taxas de mortalidade precoce foram muito variáveis de estudo para estudo, sendo que o seu valor mínimo foi de 9,5% (27) e máximo de 44,7% (18). A mortalidade a longo prazo variou entre 9,5%(27) e 55,5% (14).

Em relação a intervenções pós tratamento endovascular relatadas, a necessidade de laparotomia variou entre 23,8%(27) e 73%(16), apenas o estudo de Acosta S et al.(22) reporta o uso de laparoscopia em 1 caso (10%) no subgrupo de pacientes com IMA de etiologia embólica. A necessidade de ressecção intestinal após tratamento endovascular variou entre 9%(24) e 70%(14) e em relação à necessidade de revascularização cirúrgica pós tratamento endovascular (excluindo os dados de Acosta S et al.(22) em que nem todos os pacientes foram submetidos a tratamento percutâneo não-híbrido) variou entre 0%(14,24,25,27) e 13%(20).



## Isquemia mesentérica aguda de etiologia venosa

De 5 publicações analisadas foram recolhidos dados de 56 pacientes com uma idade média entre cada estudo de 41,2 a 56,5 anos.

A veia mais frequentemente envolvida foi a veia mesentérica superior, sendo afetada de forma isolada em todos os casos no estudo de Wang MQ et al. (32). Nas restantes publicações registaram-se casos em que foram afetadas de forma concomitante a veia porta e/ou veia esplênica.

A trombólise farmacológica guiada por cateter por via direta (transhepática percutânea/transjugular intrahepática) ou indireta (através da artéria mesentérica superior) foi a técnica utilizada em todos os pacientes nas publicações de Yang S et al. (29,31), sendo que no estudo de 2016(29) a via indireta foi a única a ser utilizada. Nos estudos de Rabuffi P et al.(28) e Wang MQ et al.(32) foi utilizada a trombólise farmacológica guiada por cateter apenas por via direta em combinação com a trombectomia mecânica percutânea com aspiração do trombo. No estudo de Wichman HJ et al.(30) todos os pacientes foram submetidos a *stenting* de pelo menos um vaso, adicionalmente em parte dos pacientes recorreu-se também a trombólise farmacológica guiada por cateter e/ou trombólise mecânica percutânea com aspiração do trombo.

Foi atingido em todos os estudos sucesso técnico de 100%, no entanto de forma parcial nos estudos de Yang S et al. em 20%(29) e 15,4%(31) dos pacientes. Duas publicações reportaram sucesso clínico de 100% (31,32), uma 93,3%(29) e duas 87,5% (28,30). As taxas de recorrência reportadas foram de 0%(31,32), 6,7%(29), 12,5%(30) e 50%(28).

Foram relatadas complicações associadas aos tratamentos endovasculares como hemorragia no local de punção da veia jugular interna 8,3%(32); hematoma no local de punção da veia jugular interna 25%(32); perfuração de veia mesentérica 12,5%(30); hemorragia da artéria epigástrica superior 12,5%(28); hemorragia da veia esplênica 12,5%(30) e outras hemorragias não especificadas 20%(29) e 23,1%(31). Outras complicações relatadas concernem não só aos tratamentos endovasculares realizados, mas também aos subsequentes tratamentos cirúrgicos entre as quais sepsis 13,3%(29); arritmia 6,7%(29); síndrome de dificuldade respiratória aguda 13,3%(29); pneumonia 20%(29); síndrome do compartimento abdominal 6,7%(29); lesão renal aguda 26,6%(29) e 15,4%(31) com necessidade de hemodiálise 13,3%(29); hemorragia abdominal 20%(29); infeção do local cirúrgico 13,3%(29) e falência multiorgânica 12,5%(28).

As taxas de mortalidade precoce foram de 0%(31,32), 6,7%(29) e 12,5%(28,30). A longo prazo a mortalidade relatada foi de 0%(32), 6,7%(29), 7,7%(31), 12,5%(28), 25%(30).

Após tratamento endovascular foi reportada necessidade de laparotomia em 0%(28), 20%(29) e 38%(31) dos casos, laparoscopia em 0%(28) e 30,8%(31) e resseção intestinal em 0%(28,32), 13,3%(29) e 30,8%(31).

## Discussão

### Isquemia mesentérica aguda de etiologia arterial

A isquemia mesentérica aguda de origem arterial pode ser classificada de acordo com a sua etiologia em embólica e trombótica. A causa embólica é a mais frequente com prevalência de 30-50% dos casos de AMI e a fonte embólica mais frequente é cardíaca, estando associada a doença cardíaca isquêmica ou estrutural, doença valvular cardíaca, endocardite infecciosa e fibrilhação auricular (1,10). A causa trombótica é a implicada em aproximadamente 15-35% dos casos de AMI (2,10), esta também está mais frequentemente associada a oclusões da artéria mesentérica superior proximais junto ao *ostium* arterial comparando com a embolia, devido à sua relação íntima com fenômenos de aterosclerose mais frequentes a este nível (1,10). No tratamento de AMI embólica a embolectomia cirúrgica aberta é o procedimento habitualmente indicado, no entanto se não houver evidência de necrose intestinal com necessidade de resseção intestinal podem ser tentadas técnicas endovasculares de forma primária, enquanto que na AMI trombótica devem ser empregues inicialmente técnicas endovasculares (mais comumente PTA/*Stent*, com possibilidade de recurso a outras técnicas como trombectomia mecânica por aspiração do trombo e fibrinólise guiada por cateter) em todos os pacientes que não apresentem evidência de necrose intestinal (12).

O uso primário de angioplastia percutânea por balão (PTA)/*stent* foi o método de escolha em pacientes com IMA de etiologia trombótica, sendo a principal modalidade de tratamento no estudo de Forbrig et al.(17) e nos subgrupos de IMA de etiologia trombótica dos estudos de Kärkkäinen JM et al.(19) e Acosta S et al.(22). Nestes casos as taxas de sucesso técnico foram elevadas [95%(17), 84%(19) e 100%(22)], a mortalidade precoce foi mais elevada no estudo de Forbrig et al.(17) comparada com as restantes [42%(17), 28,1%(19) e 18,2%(22)], com taxas de mortalidade a longo prazo relatadas sobreponíveis entre estudos [34,4%(19) e 27,3%(22)]. O uso de laparotomia foi mais predominante no estudo de Acosta S et al.(22) [36,8%(17) vs 46,9%(19) vs 63,6%(22)], com taxas de resseção intestinal mais elevadas nas publicações de Kärkkäinen JM et al. (19) e Acosta S et al.(22) [21,1%(17), 37,5%(19) e 36,4%(22)].

Comparando as modalidades de tratamento endovascular nos pacientes com IMA de etiologia embólica destacam-se: a) trombectomia por aspiração do trombo guiada por cateter nos estudos de Raupach J et al.(16), de Jia Z et al.(27) e nos subgrupos de IMA de etiologia embólica dos estudos de Kärkkäinen JM et al.(19) e de Acosta S et al.(22); b) a trombectomia mecânica no estudo de Freitas B et al.(14); e c) trombólise farmacológica guiada por cateter no estudo de Zhang Z et al.(15).

O sucesso técnico reportado nos estudos com trombectomia mecânica e trombólise guiada por cateter foi superior [100%(14,15)] que nos estudos com trombectomia por aspiração [100%(27), 91,9%(16), 94%(19) e 70%(22)]. A mortalidade precoce foi mais elevada no estudo com recurso à trombectomia mecânica 40%(14) e inferior em dois estudos com uso de trombectomia por aspiração 9,5%(27) e 10%(22), no entanto nos restantes dois estudos com uso de trombectomia por aspiração relataram-se taxas de mortalidade precoce mais elevadas 27%(16) e 39%(19). No estudo com recurso à trombólise guiada por cateter a mortalidade precoce situou-se nos 16,7%(15). A taxa de mortalidade a longo prazo foi mais elevada no estudo com recurso à trombectomia mecânica e num dos estudos com uso da trombectomia por aspiração [55,5%(14) e 55,6%(19)], nos restantes e no estudo com recurso a trombólise guiada por cateter as taxas de mortalidade a longo prazo reportadas foram mais favoráveis [9,5%(27), 20%(22) e 22,2%(15)].

A taxa de laparotomia foi mais elevada no estudo com recurso à trombectomia mecânica e em 2 com uso da trombectomia por aspiração [70%(14), 73%(16) e 70%(22)], os restantes estudos com uso de trombectomia por aspiração e o estudo de trombólise guiada por cateter apresentaram taxas de laparotomia mais baixas [27,8%(19), 23,8%(27) e 33,3%(15)]. A taxa de resseção intestinal foi significativamente mais elevada no estudo com uso de trombectomia mecânica 70%(14) quando comparada com as dos restantes [33,3%(15), 40,5%(16), 27,8%(19), 23,8%(27) e 30%(22)].

Os resultados dos tratamentos endovasculares primários foram comparados a resultados de tratamento cirúrgico (revascularização cirúrgica) em sete estudos.

Zhang Z et al.(15) comparam resultados entre 12 doentes submetidos a terapias endovasculares e 18 doentes submetidos a terapêutica cirúrgica, as terapias endovasculares mostraram necessidade de menor extensão de resseção intestinal em média ( $88\pm 44$  vs  $253\pm 103$  cm,  $p=0,01$ ), sendo que não foram encontradas diferenças significativas de mortalidade a 30 dias nem de necessidade de laparotomia secundária.

No estudo de Arya S et al.(18) não foram observadas diferenças significativas entre ambos os grupos (11 doentes com tratamento endovascular e 23 com tratamento cirúrgico) em termos de complicações, morbidade e mortalidade.

Eslami MH et al. (24) num estudo multicêntrico com dados de 2003 a 2011 da base de dados norte-americana *NIS (National Inpatient Sample)* que envolveu 990 pacientes submetidos a tratamento endovascular e 573 submetidos a tratamento cirúrgico, concluiu que apesar do aumento de frequência do uso de terapias endovasculares na IMA, não se demonstraram alterações estatisticamente significativas na mortalidade a longo prazo por IMA. No entanto a mortalidade intrahospitalar (15,3% vs 21,9%,  $p=0,01$ ), necessidade de resseção intestinal (9% vs 14,9%,  $p<0,001$ ), duração de internamento hospitalar ( $p<0,001$ ) e

custos medianos de internamento (\$73317 vs \$101762,  $p < 0,001$ ) foram significativamente inferiores no grupo de tratamento endovascular, apesar de maiores índices de comorbilidades - *Elixhauser comorbidities index* ( $3 \pm 0,1$  vs.  $2.7 \pm 0,1$   $p = 0,008$ ).

Outro estudo multicêntrico de Branco BC et al. (25) com recurso à base de dados norte-americana *NSQIP (National Surgical Quality Improvement Program)* com dados de pacientes compreendidos entre 2005 e 2010 comparou 3 grupos [27 doentes com tratamento endovascular, 23 com tratamento híbrido (*retrograde open mesenteric stenting – ROMS*) e 389 com tratamento cirúrgico] e concluiu que o grupo submetido a terapêuticas endovasculares apresentou uma mortalidade a 30 dias inferior (22,2% vs 34,8% vs 40,4%  $p = 0,049$ ). Houve tendência para menor ocorrência de complicações como pneumonia e sepsis, bem como menor necessidade de transfusões de concentrados eritrócitos, no entanto não de forma estatisticamente significativa. Não foram encontradas diferenças significativas em termos de necessidade de resseção intestinal, laparotomia secundária e duração de internamento hospitalar.

Beaulieu RJ et al. (26) usando dados da base de dados norte-americana *NIS (National Inpatient Sample)* compreendidos entre 2005 e 2009, realizaram uma comparação entre 2 grupos (165 pacientes submetidos a tratamento endovascular e 514 submetidos a tratamento cirúrgico). A mortalidade 24,9% vs 39,3% ( $p = 0,01$ ), duração média de internamento hospitalar 12,9 vs 17,1 dias ( $p = 0,006$ ), necessidade de resseção intestinal 14,4% vs 33,3% ( $p < 0,001$ ) e necessidade de nutrição parenteral total 24,4% vs 13,7% ( $p = 0,025$ ) foram inferiores no grupo endovascular.

Na publicação de Arthurs ZM et al.(20) foram comparados *outcomes* de 56 pacientes submetidos a técnicas endovasculares e 14 submetidos a terapêutica cirúrgica, com o grupo submetido a técnicas endovasculares com menores taxas de laparotomia (69% vs 100%  $p < 0,05$ ), menor extensão de resseção de intestino necrótico [mediana e intervalo interquartil (IIQ): 52 cm (11-140 cm) vs 160 cm (90-250 cm),  $p < 0,05$ ], menor incidência de lesão renal aguda (27% vs 50%,  $p < 0,05$ ) e de insuficiência respiratória (27% vs 64%,  $p < 0,05$ ). Na mortalidade geral não foram observadas diferenças significativas, no entanto no subgrupo de IMA de etiologia trombótica a mortalidade foi inferior no grupo submetido a terapêutica endovascular [odds ratio (OR): 0,1, IC a 95% de 0,1-0,76,  $p < 0,05$ ].

Um estudo multicêntrico de Block TA et al.(21) com recurso à base de dados sueca *Swedish Vascular Registry (Swedvasc)* analisou e comparou dados de 121 pacientes submetidos a revascularização cirúrgica e 42 pacientes submetidos a procedimentos endovasculares entre 1999 e 2006. O grupo endovascular apresentou menores taxas de laparotomia (55% vs 100%,  $p < 0,001$ ), menor taxa de resseção intestinal (19% vs 63%,  $p < 0,001$ ), menor incidência de síndrome do intestino curto (27% vs 55%,  $p = 0,009$ ) e menor

necessidade de laparotomia de *second-look* (31% vs 67%,  $p < 0,001$ ). A mortalidade a 30 dias (24% vs 42%,  $p = 0,03$ ) e a 1 ano (38% vs 59%,  $p = 0,02$ ) foi significativamente inferior no grupo endovascular, bem como a mortalidade estimada a longo prazo ( $p = 0,02$ ).

### **Isquemia mesentérica aguda de etiologia venosa**

A isquemia mesentérica aguda de etiologia venosa/trombose venosa mesentérica representa 5-15% dos casos de isquemia mesentérica (2,10). Esta pode ser idiopática ou secundária na maioria dos casos (90%) a estados de hipercoagulabilidade como trombofilias e neoplasias, cirrose e hipertensão portal, alterações inflamatórias abdominais como pancreatite, diverticulite e patologia infecciosa/inflamatória do trato biliar (2,10). O tratamento passa por anticoagulação sistêmica com heparina não fracionada; nos doentes em que não há melhoria clínica pode ser necessário o uso de tratamentos mais invasivos como trombectomia cirúrgica ou endovascular, trombólise farmacológica sistêmica ou guiada por cateter(12,13).

Realizando uma comparação dos *outcomes* dos estudos incluídos nesta revisão, Rabuffi P et al.(28) e Wang MQ et al.(32) reportam em toda a amostra o uso combinado de trombectomia mecânica com aspiração do trombo e trombólise farmacológica guiada por cateter, Yang S et al.(29) e Yang S. et al.(31) reportam o uso isolado de trombólise farmacológica guiada por cateter, sendo de realçar que no estudo de 2016 de Yang S. et al.(29) todos os pacientes foram submetidos a ressecção intestinal emergente primariamente, portanto não é possível comparar os dados de forma fiel com os restantes. No estudo de Wichman HJ et al.(30) o tratamento ao qual todos os pacientes foram submetidos foi *stenting* ± angioplastia primária por balão, com recurso às restantes técnicas em 62,5% dos doentes.

O sucesso técnico nos quatro estudos foi de 100% e o sucesso clínico foi máximo (100%) no estudo de Yang S et al.(31) e na publicação de Wang MQ et al.(32), nos restantes foi de 87,5%(28,30). Rabuffi P et al.(28) apresentou a taxa de recorrência mais elevada, esta foi inferior no estudo de Wichman HJ et al.(30) (12,5%) e nos restantes foi de 0%(31,32). Nestes últimos a mortalidade precoce foi mais favorável [0%(31,32)] comparando com as publicações de Wichman HJ et al.(30) e Rabuffi P et al.(28) (12,5%). A mortalidade a longo prazo foi superior no estudo com recurso a *stenting* [25%(30)] e inferior num dos estudos com recuso a trombectomia mecânica + trombólise [0%(32)]. Nos restantes foi de 12,5%(28) e 7,7%(31).

Apenas o estudo com uso isolado de trombólise farmacológica reporta a necessidade do uso de intervenções pós tratamento endovascular, sendo que 30,8% dos pacientes foram submetidos a laparotomia e consequente ressecção intestinal e outros 30,8% a laparoscopia (31).

No estudo de 2016 de Yang S. et al.(29) são avaliados os *outcomes* de um grupo de 15 pacientes em que é realizado tratamento com trombólise farmacológica guiada por cateter colocado na artéria mesentérica superior (urokinase 100.000 UI *bolus* + 600.000UI/dia + papaverina 120 mg/dia até 72h após a cirurgia, posteriormente heparina de baixo peso molecular (HBPM) 80UI/kg/dose, dose bidiária), desta feita após trombectomia aberta e ressecção intestinal emergente, comparando com outro grupo de 17 doentes em que é realizada no pós operatório apenas anticoagulação sistêmica (heparina de baixo peso molecular (HBPM) 80UI/kg/dose, dose bidiária 12h após a cirurgia). Concluiu-se que o grupo da trombólise guiada por cateter apresentou maiores taxa de remoção completa do trombo (80% vs 29,4% vs  $p = 0,001$ ), menor necessidade de laparotomia de *second-look* (20% vs 70,6%,  $p=0,001$ ) e de nova ressecção intestinal posterior (13,3% vs 58,8%  $p=0,002$ ), bem como consequentemente de menor incidência de síndrome do intestino curto (6,7% vs 41,2%,  $p=0,001$ ). A mortalidade a 30 dias (6,7% vs 41,2%,  $p=0,001$ ) e a 1 ano (52,9% vs 93,3%,  $p=0,014$ ) foram significativamente inferiores no grupo de trombólise guiada por cateter. A incidência de hemorragia abdominal com necessidade de intervenção cirúrgica e transfusão de concentrados de eritrócitos não foi estatisticamente significativa entre os dois grupos.

O estudo de 2014 de Yang S. et al.(31) teve por objetivo avaliar qual o tratamento inicial com melhores resultados em doentes com IMA por trombose da veia mesentérica superior com peritonite circunscrita e suspeita de necrose intestinal. Foram comparados *outcomes* de um grupo de 12 pacientes que são submetidos primariamente a exploração cirúrgica emergente (trombectomia aberta e/ou ressecção intestinal) a outro grupo de 13 pacientes que são submetidos a trombólise farmacológica guiada por cateter por via transhepática percutânea/ transjugular intrahepática ou via artéria mesentérica superior (urokinase 100.000 UI *bolus* + 200.000/300.000 UI/dia ± papaverina 120 mg/dia). Em ambos os grupos os doentes foram anticoagulados com fondaparinux sódico 5 mg/dia oral e argatroban 80 mL/dia endovenoso. O grupo submetido a trombólise guiada por cateter apresentou menor duração média de internamento hospitalar ( $20,46 \pm 6,59$  dias vs  $43 \pm 13,77$  dias,  $p<0,001$ ), menor duração de eliminação de sintomas desde a admissão ( $7,23 \pm 2,42$  dias vs  $18,25 \pm 7,69$  dias,  $p<0,001$ ), reposição de nutrição oral/entérica mais precoce ( $8,92 \pm 1,89$  dias vs  $20,5 \pm 5,13$  dias,  $p<0,001$ ), menores extensões intestinais ressecadas ( $29,23 \pm 50,24$  cm vs  $170,83 \pm 61,27$  cm,  $p<0,001$ ) e menores custos totais associados ao

internamento ( $72785,6 \pm 21828,16\text{€}$  vs  $200020,4 \pm 91505,62\text{€}$ ,  $p=0,001$ ). Não foram observadas diferenças estatisticamente significativas nos dois grupos em termos de taxas de morbidade, mortalidade a 30 dias e mortalidade a 1 ano.

### **Limitações**

Uma das limitações desta revisão prende-se com o facto de os estudos analisados serem na sua totalidade retrospectivos (baseados num único centro ou multicêntricos) e com amostras pouco significativas em que se objetivou uma grande heterogeneidade entre técnicas endovasculares utilizadas, a sua utilização de forma isolada ou combinada dependendo da sua disponibilidade/estado clínico de cada doente e fármacos administrados [exemplo: alteplase (rtPA)/urokinase (uPA)] e em algumas publicações ausência de dados relativos às modalidades terapêuticas utilizadas. Portanto, com os dados dos estudos disponíveis, não é possível comparar de forma altamente fidedigna os *outcomes* associados a cada técnica endovascular individualmente, por inexistência de estudos a larga escala, comparando as diferentes técnicas individualmente.

Outra das limitações relaciona-se com a comparação de resultados de revascularização cirúrgica com técnicas endovasculares na medida em que os protocolos de gestão intrahospitalar de doentes com IMA apresentam alguma heterogeneidade. Em alguns casos é possível a existência de viés de seleção com uso das técnicas endovasculares em detrimento de revascularização cirúrgica em pacientes com maiores comorbilidades não candidatos a cirurgia. De outro ponto de vista também se pode verificar que no caso de pacientes em estado mais grave com maior tempo de duração de isquemia e maior probabilidade de necrose intestinal, estes serem mais provavelmente propostos para tratamento cirúrgico em detrimento do uso de técnicas mais conservadoras.



## **Conclusão**

Tendo em conta a evidência disponível é possível concluir que o uso crescente de técnicas endovasculares no tratamento da isquemia mesentérica aguda de etiologia arterial e venosa contribui para a melhoria dos *outcomes* associados a esta patologia que continua a estar associada a um prognóstico sombrio.

Estas modalidades de tratamento mais conservadoras são especialmente relevantes em doentes com diagnóstico mais atempado. Nestas situações há uma maior probabilidade de sucesso das terapêuticas endovasculares, obviando tratamentos cirúrgicos nomeadamente em contexto emergente, com altas taxas de morbimortalidade.

## Bibliografia

1. Liao G, Chen S, Cao H, Wang W, Gao Q, Koniaris LG. Review: Acute superior mesenteric artery embolism: A vascular emergency cannot be ignored by physicians. *Med (United States)*. 2019;98(6).
2. Clair DG, Beach JM. Mesenteric ischemia. *N Engl J Med*. 2016;374(10):959–68.
3. Björck M, Wanhainen A. Nonocclusive mesenteric hypoperfusion syndromes: Recognition and treatment. *Semin Vasc Surg* [Internet]. 2010 Mar;23(1):54–64. Available from: <http://dx.doi.org/10.1053/j.semvascsurg.2009.12.009>
4. Sreedharan S, Tan YM, Tan SG, Soo KC, Wong WK. Clinical spectrum and surgical management of acute mesenteric ischaemia in Singapore. *Singapore Med J*. 2007;48(4):319–23.
5. Park WM, Gloviczki P, Cherry KJ, Hallett JW, Bower TC, Panneton JM, et al. Contemporary management of acute mesenteric ischemia: Factors associated with survival. *J Vasc Surg*. 2002;35(3):445–52.
6. Lim S, Halandras PM, Bechara C, Aulivola B, Crisostomo P. Contemporary Management of Acute Mesenteric Ischemia in the Endovascular Era. *Vasc Endovascular Surg*. 2019 Jan;53(1):42–50.
7. Acosta S, Nilsson T. Current status on plasma biomarkers for acute mesenteric ischemia. *J Thromb Thrombolysis*. 2012 May;33(4):355–61.
8. Powell A, Armstrong P. Plasma biomarkers for early diagnosis of acute intestinal ischemia. *Semin Vasc Surg* [Internet]. 2014;27(3–4):170–5. Available from: <http://dx.doi.org/10.1053/j.semvascsurg.2015.01.008>
9. Jan M. Diagnostic accuracy of multidetector CT in acute mesenteric ischemia: Systematic review and meta-analysis. *Radiology*. 2010;256(1):93–101.
10. Prakash VS, Marin M, Faries PL. Acute and Chronic Ischemic Disorders of the Small Bowel. *Curr Gastroenterol Rep*. 2019 May;21(6):27.
11. Ghodasara N, Liddell R, Fishman EK, Johnson PT. High-value multidetector CT angiography of the superior mesenteric artery: What emergency medicine physicians and interventional radiologists need to know. *Radiographics*. 2019;39(2):559–77.
12. Tilsed JVT, Casamassima A, Kurihara H, Mariani D, Martinez I, Pereira J, et al. ESTES guidelines: acute mesenteric ischaemia. *Eur J Trauma Emerg Surg*. 2016;42(2):253–70.
13. Bala M, Kashuk J, Moore EE, Kluger Y, Biffi W, Gomes CA, et al. Acute mesenteric

- ischemia: guidelines of the World Society of Emergency Surgery. *World J Emerg Surg.* 2017;12:38.
14. Freitas B, Bausback Y, Schuster J, Ulrich M, Braunlich S, Schmidt A, et al. Thrombectomy Devices in the Treatment of Acute Mesenteric Ischemia: Initial Single-Center Experience. *Ann Vasc Surg.* 2018 Aug;51:124–31.
  15. Zhang Z, Wang D, Li G, Wang X, Wang Y, Li G, et al. Endovascular Treatment for Acute Thromboembolic Occlusion of the Superior Mesenteric Artery and the Outcome Comparison between Endovascular and Open Surgical Treatments: A Retrospective Study. *Biomed Res Int.* 2017;2017:1964765.
  16. Raupach J, Lojik M, Chovanec V, Renc O, Strycek M, Dvorak P, et al. Endovascular Management of Acute Embolic Occlusion of the Superior Mesenteric Artery: A 12-Year Single-Centre Experience. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2016 Feb;39(2):195–203.
  17. Forbrig R, Renner P, Kasprzak P, Dahlke M-H, Muller-Wille R, Stroszczynski C, et al. Outcome of primary percutaneous stent-revascularization in patients with atherosclerotic acute mesenteric ischemia. *Acta Radiol.* 2017 Mar;58(3):311–5.
  18. Arya S, Kingman S, Knepper JP, Eliason JL, Henke PK, Rectenwald JE. Open Mesenteric Interventions Are Equally Safe as Endovascular Interventions and Offer Better Midterm Patency for Chronic Mesenteric Ischemia. *Ann Vasc Surg.* 2016 Jan;30:219–26.
  19. Kärkkäinen JM, Lehtimäki TT, Saari P, Hartikainen J, Rantanen T, Paajanen H, et al. Endovascular Therapy as a Primary Revascularization Modality in Acute Mesenteric Ischemia. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2015 Oct;38(5):1119–29.
  20. Arthurs ZM, Titus J, Bannazadeh M, Eagleton MJ, Srivastava S, Sarac TP, et al. A comparison of endovascular revascularization with traditional therapy for the treatment of acute mesenteric ischemia. *J Vasc Surg [Internet].* 2011 Mar;53(3):698–705. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2010.09.049>
  21. Block TA, Acosta S, Bjrcck M. Endovascular and open surgery for acute occlusion of the superior mesenteric artery. *J Vasc Surg [Internet].* 2010;52(4):959–66. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2010.05.084>
  22. Acosta S, Sonesson B, Resch T. Endovascular therapeutic approaches for acute superior mesenteric artery occlusion. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2009;32(5):896–905.
  23. Paetzel C, Lenhart S, Dietl KH, Schedel J, Boecker A, Finkenzeller T. Acute Superior Mesenteric Artery Occlusion – Combined Treatment Strategy. *Eur Surg - Acta Chir Austriaca.* 2016;48:172–4.

24. Eslami MH, Rybin D, Doros G, McPhee JT, Farber A. Mortality of acute mesenteric ischemia remains unchanged despite significant increase in utilization of endovascular techniques. *Vascular*. 2016 Feb;24(1):44–52.
25. Branco BC, Montero-Baker MF, Aziz H, Taylor Z, Mills JL. Endovascular therapy for acute mesenteric ischemia: An NSQIP analysis. *Am Surg*. 2015 Nov;81(11):1170–6.
26. Beaulieu RJ, Arnaoutakis KD, Abularrage CJ, Efron DT, Schneider E, Black JH 3rd. Comparison of open and endovascular treatment of acute mesenteric ischemia. *J Vasc Surg* [Internet]. 2014 Jan;59(1):159–64. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jvs.2013.06.084>
27. Jia Z, Jiang G, Tian F, Zhao J, Li S, Wang K, et al. Early endovascular treatment of superior mesenteric occlusion secondary to thromboemboli. *Eur J Vasc Endovasc Surg*. 2014 Feb;47(2):196–203.
28. Rabuffi P, Vagnarelli S, Bruni A, Antonuccio G, Ambrogi C. Percutaneous Pharmacomechanical Thrombectomy of Acute Symptomatic Superior Mesenteric Vein Thrombosis. *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2020 Jan;43(1):46–54.
29. Yang S, Zhang L, Liu K, Fan X, Ding W, He C, et al. Postoperative Catheter-Directed Thrombolysis Versus Systemic Anticoagulation for Acute Superior Mesenteric Venous Thrombosis. *Ann Vasc Surg*. 2016 Aug;35:88–97.
30. Wichman HJ, Cwikel W, Keussen I. Interventional treatment of mesenteric venous occlusion. *Polish J Radiol*. 2014;79(mean 53):233–8.
31. Yang S-F, Liu B-C, Ding W-W, He C-S, Wu X-J, Li J-S. Initial transcatheter thrombolysis for acute superior mesenteric venous thrombosis. *World J Gastroenterol*. 2014 May;20(18):5483–92.
32. Wang MQ, Liu FY, Duan F, Wang ZJ, Song P, Fan QS. Acute symptomatic mesenteric venous thrombosis: treatment by catheter-directed thrombolysis with transjugular intrahepatic route. *Abdom Imaging*. 2011 Aug;36(4):390–8.

## Anexo 1

Algoritmos de pesquisa utilizados:

- PubMed: ((Mesenteric Ischemia AND acute) AND endovascular) OR (("Mesenteric Vascular Occlusion/therapy"[MAJR]) AND "Acute Disease"[MeSH Terms]) OR ("Mesenteric Ischemia"[MeSH Terms] AND "Endovascular Procedures"[MAJR] AND "Acute Disease"[MeSH Terms]) OR ("Mesenteric Ischemia"[Mesh] AND acute[All Fields] AND (thrombolysis[All Fields] OR ("fibrinolytic agents"[Pharmacological Action] OR "fibrinolytic agents"[MeSH Terms] OR ("fibrinolytic"[All Fields] AND "agents"[All Fields]) OR "fibrinolytic agents"[All Fields] OR "thrombolytic"[All Fields]) OR thrombolytic[All Fields] OR thrombolytic,[All Fields] OR thrombolytica[All Fields] OR thrombolyticagents[All Fields] OR thrombolytical[All Fields] OR thrombolytically[All Fields] OR ("fibrinolytic agents"[Pharmacological Action] OR "fibrinolytic agents"[MeSH Terms] OR ("fibrinolytic"[All Fields] AND "agents"[All Fields]) OR "fibrinolytic agents"[All Fields] OR "thrombolytics"[All Fields]) OR thrombolyticum[All Fields] OR thrombolyticus[All Fields]) OR ("thrombectomy"[MeSH Terms] OR "thrombectomy"[All Fields]) OR ("suction"[MeSH Terms] OR "suction"[All Fields] OR ("mechanical"[All Fields] AND "aspiration"[All Fields]) OR "mechanical aspiration"[All Fields])) AND (English[lang] OR Portuguese[lang] OR Spanish[lang]) AND "humans"[MeSH Terms].

- EMBASE: ('mesenteric blood vessel occlusion'/exp OR 'mesenteric ischemia'/exp) AND acute:ab,ti AND endovascular:ab,ti OR ('mesenteric ischemia':ab,ti OR 'mesenteric vascular occlusion':ab,ti) AND acute:ab,ti AND endovascular:ab,ti AND ([english]/lim OR [portuguese]/lim OR [spanish]/lim) AND ([article]/lim OR [article in press]/lim OR [data papers]/lim OR [short survey]/lim).