

Pericardiocenteses: 7 Anos de Experiência

Pericardiocentesis: 7 Years of Experience

Rodolfo Viríssimo Gomes¹ (<https://orcid.org/0000-0003-3251-229X>), Bárbara de Sousa Picado¹ (<https://orcid.org/0000-0002-5303-4496>), Manuel de Sousa², Carlos Meneses-Oliveira² (<https://orcid.org/0000-0003-2179-9264>)

Resumo:

Introdução: A pericardiocentese é uma técnica valiosa no diagnóstico e tratamento de doentes com derrame pericárdico, já tendo sido testados vários métodos para reduzir complicações e aumentar a taxa de sucesso deste procedimento. O objectivo deste estudo foi avaliar o sucesso do procedimento, utilização de ecocardiograma, taxa de complicações e utilidade para o estudo etiológico de doentes com derrame pericárdico.

Material e Métodos: Análise retrospectiva de 55 pericardiocenteses realizadas em 48 doentes entre Janeiro de 2013 e Dezembro de 2019 numa Unidade de Cuidados Intensivos de um hospital periférico.

Resultados e Discussão: O procedimento foi assistido por ecocardiograma em 64% dos casos, tendo sido verificada uma taxa de sucesso de 100%, de complicações de 9,1% e de recorrência de 12,7%. Verificou-se maior número de punções necessárias para o sucesso, maior taxa de complicações e maior gravidade destas quando a pericardiocentese não foi guiada por ecocardiograma, o que explica outcomes piores face a outras séries realizadas sempre com apoio ecocardiográfico. A análise citoquímica do líquido pericárdico não permitiu extrapolar os critérios de Light do derrame pleural, no entanto verificou-se uma tendência para associação entre casos clássicos de exsudado (neoplasia e infecção) e LDH elevado no líquido pericárdico; ADA>50 U/L foi muito específico para derrame pericárdico de origem tuberculosa. A etiologia mais comum foi neoplásica (33%, n = 16), com uma sobrevida média de 5,7 meses nestes doentes, comparando com 21,6 meses nas outras causas.

Conclusão: A pericardiocentese guiada por ecocardiograma teve uma elevada taxa de sucesso associada a menor percentagem de complicações, pelo que se defende a sua utilização em todos os procedimentos. Esta técnica tem um principal objectivo terapêutico nos derrames moderados a graves, visto que não foi possível obter critérios suficientemente úteis para estabelecer um diagnóstico etiológico.

Palavras-chave: Derrame Pericárdico; Ecocardiograma; Pericardiocentese; Tamponamento Cardíaco.

¹Serviço de Medicina Interna, Hospital Beatriz Ângelo, Loures, Portugal.

²Serviço de Medicina Intensiva, Hospital Beatriz Ângelo, Loures, Portugal.

Abstract:

Introduction: Pericardiocentesis is a valuable technique to diagnose and treat patients with pericardial effusion, and several methods have already been tested to reduce complication and increase success rates of this procedure. The aim of this study was to evaluate procedure success, use of echocardiogram, complications rate and usefulness for etiologic study of patients with pericardial effusion.

Material and Methods: Retrospective analysis of 55 pericardiocentesis performed on 48 patients between January 2013 and December 2019 in an Intensive Care Unit from a peripheral hospital.

Results and Discussion: It was assisted by echocardiography in 64% of cases, with a 100% success rate, 9.1% complications rate, and 12.7% recurrence rate. There was a greater number of punctures necessary for success, a higher rate of complications and greater severity of them when pericardiocentesis was not guided by echocardiography, which explains worse outcomes when compared to other series where echocardiography was used in every single procedure. Pericardial fluid analysis did not allow extrapolating Light criteria for pleural effusion, however there was a tendency for an association between classic exudate cases (neoplasia and infection) and higher LDH in pericardial fluid; ADA>50 U/L was very specific for tuberculous pericardial effusion. Most common etiology was neoplastic (33%, n = 16), with an average survival of 5.7 months in these patients, compared with 21.6 months in other causes.

Conclusion: Echocardiogram-guided pericardiocentesis had a high success rate associated with a lower percentage of complications, which is why its use in all procedures is advocated. This technique has a main therapeutic goal in moderate to severe effusions, since it was not possible to obtain useful criteria to establish an etiological diagnosis.

Keywords: Cardiac Tamponade; Echocardiography; Pericardial Effusion; Pericardiocentesis.

Introdução

A pericardiocentese é uma técnica valiosa no diagnóstico e tratamento de doentes com derrame pericárdico moderado a volumoso sintomático e/ou tamponamento cardíaco.¹⁻³ É uma técnica altamente específica e invasiva, pelo que a experiência na realização da mesma é de extrema importância;

têm sido adoptados diferentes métodos na tentativa de otimizar a taxa de sucesso e reduzir o número de complicações, sendo que anteriormente era um procedimento realizado sob fluoroscopia, guiado pelo traçado electrocardiográfico ou por referências anatómicas, o que se associava a alta taxa de complicações, pelo que tal já não é recomendado.^{4,5}

O desenvolvimento da ecocardiografia bidimensional nos anos 70 permitiu confirmar a presença e a localização do derrame pericárdico⁶⁻⁸; tal confere um acesso rápido e fiável do impacto hemodinâmico causado^{6,9} associado a segurança demonstrada pela baixa incidência de complicações.^{7,10-12} Estas vantagens fizeram com que membros da Mayo Clinic *Echocardiographic Laboratory* desenvolvessem e descrevessem a técnica da pericardiocentese guiada por ecocardiograma em 1979.^{7,10,13,14} Com a maior disponibilidade da ecocardiografia, esta tem-se tornado universalmente a técnica de escolha para a realização de pericardiocenteses.¹⁵

No entanto, ainda surgem algumas dúvidas quanto à utilidade da pericardiocentese com o intuito diagnóstico, sobretudo quanto à aplicabilidade dos critérios de Light para distinguir transudado de exsudado. Apesar de não estarem validados, as recomendações da European Society of Cardiology sugerem alguns parâmetros como sugestivos de estarmos na presença de um exsudado (proteínas >3 g/dL; rácio proteínas >0,5; LDH >200 U/L; rácio LDH >0,6).^{16,17}

O objectivo deste estudo foi avaliar as medidas adoptadas pela equipa da Unidade de Cuidados Intensivos de um hospital periférico na realização de pericardiocenteses, tendo em vista o sucesso do procedimento, utilização de ecocardiograma, taxa de complicações e utilidade para o estudo etiológico de doentes com derrame pericárdico.

Material e Métodos

Análise retrospectiva do processo clínico de todos os doentes submetidos a pericardiocentese entre Janeiro de 2013 e Dezembro de 2019 num hospital periférico, após a sua identificação utilizando a base de dados da Unidade de Cuidados Intensivos do mesmo – 48 doentes num total de 55 procedimentos.

ASPECTO TÉCNICO DO PROCEDIMENTO

A abordagem técnica foi ao critério do operador, tendo sido utilizada a técnica de Seldinger para a punção. Foi utilizado ecocardiograma previamente a todos os procedimentos, mas não necessariamente a guiar a técnica. Não foi usada fluoroscopia em nenhum dos casos. Após confirmação da localização correcta e saída de líquido em quantidade moderada, foi introduzido angiocatéter *pigtail* para manter drenagem, que era retirada assim que o fluido aspirado reduzia para <25-50 cc por dia. Tal como noutros estudos,⁶ definiu-se o tamanho do derrame consoante a medição do mesmo em teliástole na maior zona anecogénica entre as duas membranas pericárdicas objectivada no ecocardiograma e o volume

drenado, sendo moderado se 10-20 mm e/ou 100-400 mL e volumoso se >20 mm e/ou >400 mL). O tamponamento cardíaco foi definido como derrame pericárdico hemodinamicamente significativo, avaliado pela presença de sinais/sintomas característicos e/ou sinais ecocardiográficos. Considerou-se complicação *major* quando ocorria qualquer evento indesejável associados à técnica que necessitou de intervenção para além de terapêutica médica e vigilância, ao contrário das *minor*. A recorrência foi definida pela reacumulação de líquido em <90 dias.

EXAMES COMPLEMENTARES DE DIAGNÓSTICO

Todos os doentes tinham estudo analítico sérico, contendo hemograma completo, glicose, creatinina, lactato, LDH, velocidade de sedimentação, proteína C reactiva, procalcitonina, proteínas, estudo da coagulação e testes de função tiroideia. Quanto ao à análise do líquido pericárdico, procedeu-se ao estudo citoquímico (pH, proteínas, glicose, LDH, contagem de células com predomínio), citológico e bacteriológico na maioria dos doentes; em casos seleccionados, foi também pedido ADA, triglicéridos, marcadores tumorais e anticorpos antinucleares (ANA). Visto serem doentes abordados em contexto de Cuidados Intermédios/Intensivos, todos tinham radiografia torácica realizada no próprio dia, estavam monitorizados electrocardiograficamente, tinham linha arterial para avaliação contínua da pressão arterial e oximetria de pulso.

ETIOLOGIA

Do ponto de vista etiológico, o diagnóstico foi estabelecido na ausência de causa alternativa e com achados específicos:

- pericardite aguda viral: dor torácica pericárdica típica, elevação difusa dos segmentos ST, febre, e/ou atrito pericárdico;
- infecção bacteriana: cultura do fluido positiva, ou resposta clínica a antibióticos
- tuberculose: tuberculose conhecida em qualquer localização, ou detecção de *Mycobacterium tuberculosis* no líquido pericárdico ou PCR positiva no soro, ou resposta clínica à introdução de antibióticos empíricos;
- neoplasia: presença de células neoplásicas do líquido, ou neoplasia diagnosticada nos 2 anos antes ou nos 6 meses após pericardiocentese;
- insuficiência cardíaca: presença de disfunção sistólica ou diastólica grave;
- pós-enfarte agudo do miocárdio: clínica com início em 1 semana após enfarte agudo do miocárdio;
- pós-cirurgia cardíaca: história de cirurgia cardíaca aberta há <6 meses;
- doença renal crónica: hemodiálise ou diálise peritoneal crónicas, ou doença renal crónica com creatinina plasmática >2 mg/dL ou taxa de filtração glomerular <60 mL/min/1,73 m²;
- doenças reumatológicas: se presentes critérios diagnósticos de acordo;

- hipotireoidismo: disfunção analítica de acordo;
- fármacos: relação causa/efeito entre a administração do fármaco e o desenvolvimento de derrame;
- traumático: relação causa/efeito entre o trauma e o desenvolvimento de derrame;
- idiopático: incapacidade de identificar uma doença subjacente consistente com derrame pericárdico apesar de investigação adequada e *follow-up* ≥ 6 meses;
- indeterminado: morte num curto período a incapacitar determinação da causa, ou presença de ≥ 2 doenças concomitantes; ausência de causa provável com *follow-up* < 6 meses.

ANÁLISE ESTATÍSTICA

As variáveis contínuas foram definidas com médias, desvios padrão e valores mínimo e máximo, enquanto as variáveis categóricas foram definidas por percentagens e frequências absolutas. Os *outcomes* de interesse foram: técnica ecoguiada, sucesso do procedimento, complicações *minor* e *major*, recorrência e sobrevida. Os casos de repetição do procedimento por recorrência foram contabilizados apenas nos dados associados ao procedimento, de modo a evitar duplicação de dados na descrição da população, bem como características e etiologia do derrame pericárdico. Foram ainda avaliadas sensibilidade, especificidade e valores preditivos positivos e negativos das variáveis analíticas potencialmente utilizadas para diagnóstico etiológico do líquido pericárdico.

Resultados

CARACTERIZAÇÃO DA POPULAÇÃO (TABELA 1)

Entre Janeiro de 2013 e Dezembro de 2019, foram realizadas 55 pericardiocenteses consecutivas em 48 doentes. Dos 48 doentes, 60,4% ($n = 29$) eram do sexo masculino e a idade média foi de $65,1 \pm 14,8$ anos (mínimo 26 anos e máximo 95 anos). Verificou-se um aumento progressivo no número de procedimentos realizados por ano, sendo apenas 4 pericardiocenteses por ano em 2013-2014 e ~ 10 nos últimos anos (Fig. 1).

Na maioria dos casos a técnica foi realizada nos primeiros

5 dias de internamento (69,1%; $n = 38$), sendo que o quadro clínico que motivou a realização do exame foi sobretudo hipotensão (50,0%; $n = 24$), frequentemente refractária e com evolução para choque, e dispneia (33,3%; $n = 16$).

EXAMES COMPLEMENTARES DE DIAGNÓSTICO (TABELA 1)

Da avaliação analítica sérica realizada, nenhum doente apresentava disfunção tiroideia, sendo que as alterações mais comuns se relacionavam com elevação de parâmetros inflamatórios (velocidade de sedimentação média 64,2 mm/h; lactato médio 4,4 mmol/L; LDH média 493 U/L; proteína C reactiva média 13,5 g/dL; procalcitonina média 2,5 ng/mL).

Apenas 2 doentes não tinham realizado radiografia torácica no momento do procedimento, sendo que se verificou aumento do índice cardiotorácico em 81,3% ($n = 39$) dos doentes. O electrocardiograma de 12 derivações não foi realizado na maioria dos doentes, visto estarem sob monitorização contínua, sendo que a alteração encontrada mais comum foi a baixa voltagem dos complexos QRS (20,8%; $n = 10$).

O ecocardiograma transtorácico bidimensional foi realizado em todos os doentes, no entanto não estava descrito em 3 casos. Foi verificado compromisso hemodinâmico na maioria dos casos (76,4%; $n = 42$); em 10 (18,2%) casos, não havia compromisso hemodinâmico pelo que a técnica foi realizada com intuito diagnóstico. Este compromisso hemodinâmico traduziu-se em várias alterações, tais como colapso da aurícula direita em 45,5% ($n = 25$), colapso do ventrículo direito em 32,7% ($n = 18$) e variação do fluxo transmitral e *swinging heart* em 14,5% cada ($n = 8$); não foi descrita a alteração identificada em 8 casos. O derrame pericárdico era circunferencial na grande maioria dos doentes (92,7%; $n = 51$), sendo 65,5% ($n = 36$) considerados derrames volumosos e evidência de tamponamento em apenas 14,6% ($n = 8$), constando-se uma média de 27 mm da medição ecocardiográfica da espessura do derrame.

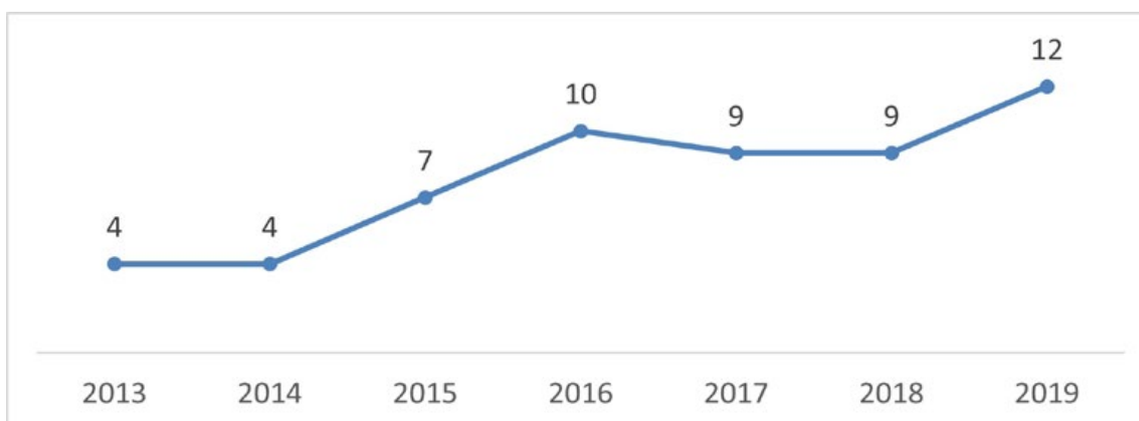


Figura 1: Número de pericardiocenteses realizadas ao longo dos anos.

Tabela 1: Caracterização da população e exames complementares de diagnóstico.

Média de idade, anos \pm desvio-padrão (extremos)	65,1 \pm 14,8 (26-95)
Sexo masculino, n (%)	29 (60,4)
Clínica, n (%)	
- Hipotensão	24 (50,0)
- Dispneia	16 (33,3)
- Síncope	4 (8,3)
- Paragem cardiorrespiratória	1 (2,1)
- Prostração	1 (2,1)
- Sem sintomas	1 (2,1)
- Não descrita	1 (2,1)
Média de dia de hospitalização, dias \pm desvio-padrão (extremos)	7,25 (1-64)
Radiografia torácica	
- Percepção de aumento da silhueta cardíaca	39 (81,3)
- Sem alterações clinicamente relevantes	7 (14,6)
- Não realizada	2 (2,1)
Electrocardiograma	
- Baixa voltagem dos complexos QRS	10 (20,8)
- Alternância eléctrica	0 (0,0)
- Sem alterações clinicamente relevantes	5 (10,4)
- Não realizado	33 (68,8)
Ecocardiograma transtorácico bidimensional	
- Com compromisso hemodinâmico	42 (76,4)
* Colapso da aurícula direita na diástole	25 (45,5)
* Colapso do ventrículo direito na diástole	18 (32,7)
* Variação do fluxo transmitral >25%	8 (14,6)
* <i>Swinging heart</i>	7 (12,7)
* Não especificado	8 (14,6)
- Sem compromisso hemodinâmico	10 (18,2)
- Não descrito	3 (5,4)
Distribuição do derrame, n (%)	
- Circunferencial	51 (92,8)
- Loculado	2 (3,6)
- Não descrito	2 (3,6)
Tamanho/tipo do derrame, n (%)	
- Moderado	10 (18,2)
- Volumoso	36 (65,5)
- Tamponamento	8 (14,6)
- Não descrito	1 (1,8)

PROCEDIMENTO (TABELA 2)

Apesar da gravidade associada a derrames pericárdicos com necessidade de drenagem, foi de carácter emergente em apenas 25,5% (n = 14) dos casos, tendo sido inclusivamente feito apenas com intuito paliativo em 4 doentes. Embora tenha sido realizado ecocardiograma prévio a todos os doentes, o procedimento foi realizado integralmente com apoio ecográfico em apenas 63,6% (n = 35). Todas as tentativas de drenagem de derrame pericárdico foram bem sucedidas, sendo que todas as pericardiocenteses ecoguiadas o foram à primeira tentativa, enquanto nas realizadas por referências anatómicas houve um caso com necessidade de 3 punções e quatro casos de 2 punções (20% dos casos com >1 tentativa, com média 1,3 tentativas para obter drenagem do líquido pericárdico). A abordagem preferencial foi equitativamente

distribuída entre a via subcostal ou subxifoideia e a apical. O líquido obtido foi descrito como hemático em 50,0% (n = 24), tendo sido obtido um volume médio de 706 cc nas primeiras 6h, havendo necessidade de colocação de drenagem em 87,3% (n = 48) que permaneceu por uma média de 2,0 dias com drenagem adicional média de 249 cc.

Objectivou-se uma taxa de complicações de 9,1% (n = 5), tendo sido 1 complicação *major* que foi laceração do ventrículo direito, e 4 complicações *minor* de pneumopericárdio, pneumotórax, fistula pleuropericárdica e edema agudo do pulmão. Os casos de pneumopericárdio e edema agudo do pulmão ocorreram após punções ecoguiadas (taxa de complicações de 5,7%), enquanto os restantes casos ocorreram em pericardiocenteses por referências anatómicas (taxa de complicações de 15,0%). O caso da laceração do ventrículo

Tabela 2: Procedimento.

Tipo de procedimento, n (%) - Programado - Emergente	41 (74,5) 14 (25,5)
Via de acesso - Subcostal - Apical - Não descrita	22 (40,0) 28 (50,9) 5 (9,1)
Taxa de técnica ecoguiada, n (%)	35 (63,6)
Aspecto do líquido - Seroso - Sero-hemático - Hemático	14 (29,2) 10 (20,8) 24 (50,0)
Colocação de dreno, n (%)	2,0±1,6 (1-7)
Média de duração do dreno, dias ± desvio-padrão (extremos)	706 (40-3000)
Volume drenado nas primeiras 6 horas, mL (extremos)	249 (25-1010)
Taxa de sucesso, n (%)	55 (100,0)
Taxa de complicações, n (%) - Morte - Major - Minor	5 (9,1) 0 1 4
Taxa de recorrência, n (%) - <7 dias - 7-90 dias	7 (12,7) 6 1

direito que motivou transferência inter-hospitalar para Cirurgia Cardíaca ocorreu no caso de uma doente de 96 anos na qual foi realizado procedimento emergente por referências anatómicas durante manobras de suporte avançado de vida por tamponamento cardíaco, ou seja, múltiplos factores que dificultaram a realização da técnica. De notar que não houve distúrbios arrítmicos nem qualquer morte relacionados com a realização da pericardiocentese.

Foi feito controlo ecográfico a todos os doentes, tendo sido objectivada recorrência do derrame pericárdico em 12,7% (n = 7), quase todos eles <7 dias após remoção da drenagem; o único caso de recorrência a 90 dias foi de um doente com derrame pericárdico neoplásico.

ANÁLISE DO LÍQUIDO PERICÁRDICO

Após estabelecer diagnóstico etiológico, comparou-se os achados da análise citoquímica do líquido com o que seria expectável para uma definição de transudado ou exsudado segundo os critérios de Light para o derrame pleural. A média do rácio LDH líquido/soro foi significativamente maior nos casos de exsudado (3,2 vs 1,3), mas semelhante quanto à média do rácio de proteínas líquido/soro (0,8 vs 0,9). Dos parâmetros adicionais pesquisados, verificou-se que o *cut-off* de ADA>5 0U/L para diagnóstico de tuberculose teve sensibilidade e valor preditivo negativo de 100% e especificidade de 76,9%; os casos em que se identificou ADA>50 U/L na ausência de tuberculose, tinham todos etiologia neoplásica.

O estudo microbiológico foi pedido em 89,6% (n = 43), tendo sido positivo em apenas 11,6% (n = 5) destes; nestes identificou-se *Enterococcus* spp resistente à vancomicina, *Staphylococcus aureus* meticilino-sensível, *Staphylococcus aureus* meticilino-resistente (2 casos) e *Mycobacterium tuberculosis*. Todos estes doentes tiveram hemoculturas positivas para o mesmo microrganismo.

Foi feito estudo citológico em 75,0% (n = 36), que não mostrou alteração em 38,9% (n = 14), nas restantes foram identificadas células inflamatórias em 19,4% (n = 7) e células malignas em 41,7% (n = 15); destas últimas, 10 eram de adenocarcinoma, 4 de carcinoma e 1 não discriminada.

ETIOLOGIA DO DERRAME PERICÁRDICO (TABELA 3)

A etiologia do derrame pericárdico foi identificada em 75,0% (n = 36), sendo que os restantes foram classificados como idiópáticos (16,7%; n = 8) ou indeterminados (8,3%; n = 4).

A causa mais comum foi neoplásica com 33,3% (n = 16), sendo quase todos os casos relacionados com neoplasia do pulmão e apenas 1 neoplasia oculta; em quatro destes casos, não existia diagnóstico prévio tendo sido esta a apresentação clínica inicial. Seguiu-se a causa infecciosa com 22,9% (n = 11), correspondendo os casos de infecção bacteriana aos isolamentos microbiológicos referidos acima e maioritariamente com boa resposta à antibioterapia dirigida instituída; dos casos de tuberculose, apenas um foi identificado no exame cultural do líquido. Para além destes, houve quatro

Tabela 3: Etiologia do derrame pericárdico (p: líquido pericárdico; s: soro).

Etiologia	n (%)	Aspecto S SH H	Análise citoquímica						Sobrevida	
			pH _p	LDH _p / LDH _s	LDH _p	Leuc _p (% L)	Prot _p / Prots	ADA _p	Média (meses)	A 1 ano (%)
Neoplasia	16 (33,3)	1 2 13	7,6	3,3	4,89	5293 (39,8)	0,9	35,3	5,7	6,3
Infecçiosa	11 (22,9)	4 4 3	7,4	3,6	4,66	6436 (32,3)	0,8	76,8	16,7	45,5
- Bacteriana	5	2 1 2	7,5	3,5	5,0	1952 (39,6)	0,6	18,0	9,6	20,0
- Viral	3	1 1 1	7,2	5,6	7,2	3423 (26,0)	0,9	20,3	19,0	66,6
- Tuberculosa	3	1 2 0	7,3	1,6	1,5	16920 (26,3)	0,9	122	26,3	66,6
Idiopático	8 (16,7)	5 1 2	7,8	1,3	1,9	1114 (52,0)	0,7	26,8	39,6	87,5
Indeterminado	4 (8,3)	0 2 2	7,8	1,0	0,9	6955 (25,5)	0,8	32,7	0,2	0
Doença reumatológica	4 (8,3)	3 0 1	7,7	1,9	3,47	18360 (30,0)	0,9	5,5	27,3	75
Traumático	2 (4,2)	0 1 1	7,8	0,8	0,8	590 (61,0)	0,5	4,8	24,5	50
Insuficiência cardíaca	1 (2,1)	1 0 0	7,0	0,8	0,8	100 (59,0)	1,4	5,7	11	0
Pós cirurgia cardíaca	1 (2,1)	0 0 1	8,0	1,0	1,2	1735 (52,0)	1,1	N/A	6	0
Urémica	1 (2,1)	1 0 0	7,0	1,3	1,8	2170 (31,0)	1,0	6,0	15	100

doentes com doença reumatológica activa (dois com lúpus eritematoso sistémico, um com púrpura trombocitopénica trombótica e outro com esclerose sistémica limitada variante CREST), um com insuficiência cardíaca terminal, um com doença renal crónica estadio V, um após cirurgia de substituição valvular mitral e dois traumáticos no contexto de acidente de viação e iatrogenia por cateter venoso central.

Dos seis doentes em que foi realizada pericardiocentese com intuito diagnóstico, em dois identificou-se células neoplásicas e o estudo subsequente revelou tratar-se de neoplasia do pulmão, um foi associado a insuficiência cardíaca terminal dada benignidade da análise do líquido, e nos restantes três não foi possível estabelecer diagnóstico permanecendo como idiopáticos.

SEGUIMENTO

Foi feita terapêutica adicional em 25,0% (n = 12) dos casos, nomeadamente antibacilares (n = 3), antibioterapia (n = 5), anti-inflamatórios (anti-inflamatórios não esteróides/colchicina/corticoterapia) (n = 4), antiviral (n = 1) e pericardiotomia (n = 1). O único doente submetido a pericardiotomia tratava-se de um caso de derrame pericárdico idiopático recidivante; apesar de extenso estudo etiológico realizado por mais de uma vez, por permanecer inconclusivo nunca foi possível oferecer terapêutica dirigida, pelo que a janela pericárdica foi a única solução terapêutica possível.

Foi feito *follow-up* até Junho de 2020, o que dá uma mediana de seguimento de 8 meses (de 0 a 63 meses);

excluindo os óbitos, que ocorreram todos no primeiro ano de seguimento, os outros doentes foram seguidos por uma mediana de 41 meses. Verificou-se uma elevada mortalidade nestes doentes (37,5% a 30 dias, 56,3% a 1 ano, 75,0% a 3 anos e 93,8% a 5 anos), sobretudo nos doentes com etiologia neoplásica que tiveram uma média de sobrevivência de apenas 5,7 meses (Fig. 2).

Discussão

A pericardiocentese é uma técnica altamente específica e com riscos potenciais, sobretudo quando efectuada num contexto emergente; tal torna extremamente importante minimizar os riscos associados a esta.¹ O objectivo deste estudo foi avaliar as medidas adoptadas pela equipa da Unidade de Cuidados Intensivos do nosso hospital na realização de pericardiocenteses.

Tem-se vindo a verificar um aumento progressivo no número de procedimentos realizados por ano, o que reflecte uma maior experiência adquirida pelos médicos envolvidos associada ao uso rotineiro da ecocardiografia, que permite uma realização atempada do procedimento aos primeiros sinais de compromisso hemodinâmico. O facto do ecocardiograma ser realizado à vasta maioria de doentes admitidos na Unidade de Cuidados Intensivos e Intermédios, aumenta também a probabilidade de detecção de derrame pericárdico.

Pelo facto da abordagem ser dependente do operador, não houve uma via de acesso preferencial, tendo sido igualmente distribuída entre as vias subxifoideia e apical/

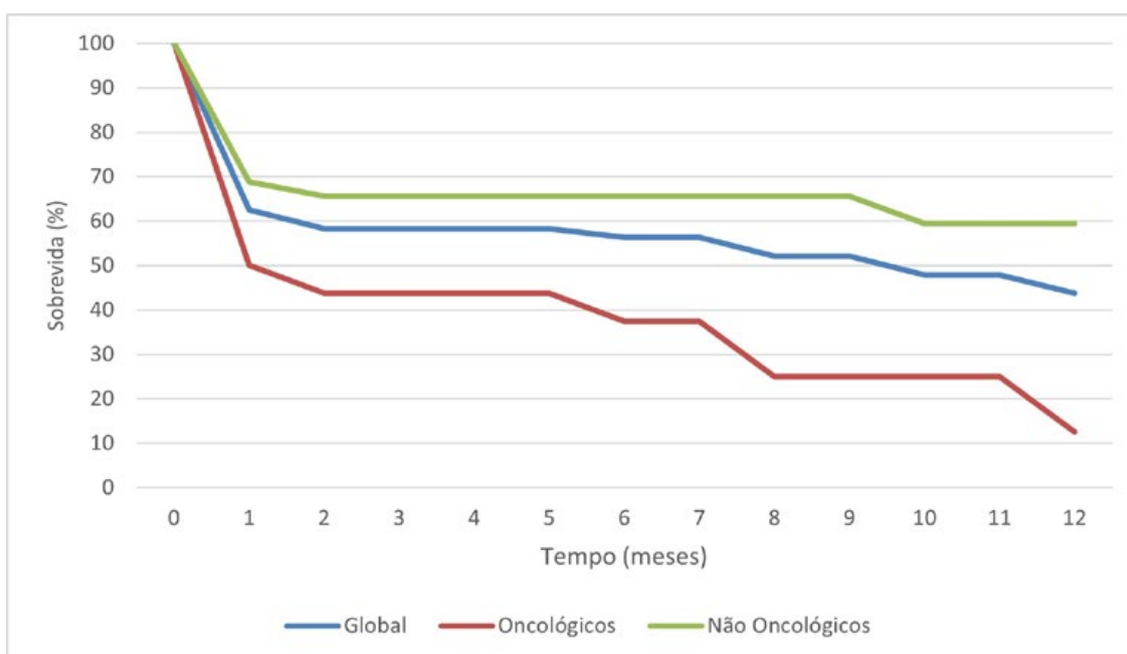


Figura 2: Sobrevida consoante a etiologia do derrame ao fim de 1 ano Número de pericardiocenteses realizadas ao longo dos anos.

paraesternal esquerda; para além disso, foi variável a utilização de ecocardiograma para apoio ao procedimento. A existência de poucos procedimentos emergentes com tamponamento cardíaco relaciona-se com a prevalência das etiologias encontradas, salientando a preponderância das doenças neoplásicas com envolvimento mais insidioso, em comparação com a patologia infecciosa.

Verificou-se uma taxa de sucesso de 100% com apenas uma punção nos procedimentos ecoguiados tal como noutros estudos,^{10,18-21} ao passo que a técnica por referências anatómicas implicou maior número de punções para obter sucesso em 20% dos casos, o que poderá traduzir-se num maior risco de complicações. Apesar da ausência de

mortalidade associada ao procedimento, dada a existência de poucos procedimentos emergentes, a taxa de complicações foi relativamente elevada quando comparada com a maioria das outras séries (Tabela 4). Embora haja uma distribuição equitativa quanto à via de acesso, salienta-se a maior prevalência de complicações bem como as com maior gravidade potencial (laceração do ventrículo direito e fístula pleuropericárdica) em pericardiocenteses realizadas por referências anatómicas. Assim, estes achados são apoiados pelo referido universalmente pela literatura,^{1,4,5,7,9-15,18-23} o que reforça a importância extrema do apoio rotineiro de ecocardiograma durante o procedimento de forma a otimizar a sua eficácia com segurança máxima para o doente,

Tabela 4: Comparação com outras séries de pericardiocenteses.

Estudo	Quando	n	Sexo	Idade média	Eco (%)	Causa (%) (neo id+ind)	Sucesso (%)	Complicações (%)	Recorrência (%)
-	Jan13 a Dez19	55 (8/ano)	40% F	65	64	33 25	100	9,1	12,7
Tsang ⁶	Fev79 a Jan00	1127 (54/ano)	36% F	54	100	38 9	97	4,8	17,0
Callahan ⁷	Abr80 a Mar84	132 (33/ano)	44% F	50	100	36 31	99	3,79	29,0
Vayre ⁹	Abr82 a Set98	110 (6/ano)	38% F	56	100	45 15	96	30,9	10,0
Lindemberger ¹⁸	Jan83 a Dez97	135 (9/ano)	40% F	58	100	25 18	96	7,4	8,0
Maggioli ¹⁰	Mai93 a Dez00	53 (7/ano)	27% F	61	100	40 17	98	3,77	N/A
Maggiolini ¹	Mai93 a Dez15	161 (7/ano)	33% F	63	100	34 16	99	5,5	9,9
Akyuz ⁴	Jan04 a Fev14	301 (30/ano)	50% F	61	100	28 26	97	2,66	16,0

reduzindo o número de complicações por permitir a visualização contínua da ponta da agulha.

A pericardiocentese simples, sem colocação de dreno, tem sido associada a taxas de recorrência de 55%.²² Assim, é natural que a utilização de drenagem pericárdica após a punção inicial já seja uma prática recorrente, permitindo a evacuação completa ou quase completa do derrame pericárdico,⁷ com poucas complicações associadas e elevada eficácia (apenas um doente necessitou de intervenção cirúrgica). A recorrência de derrame pericárdico foi verificada em apenas sete doentes, mas num período que poderá parecer surpreendentemente curto. Apesar de drenagem vestigial, nestes casos verificou-se ecocardiograficamente resolução apenas parcial do derrame, o que levantou a suspeita de coagulação do circuito (pelo facto de serem todos líquidos hemáticos e pela utilização de dreno com calibre reduzido); efectivamente, após colocação de nova drenagem, houve rápida resolução do derrame.

O aspecto macroscópico hemático estava presente em quase todos os derrames de etiologia neoplásica, no entanto por esta característica também ocorrer nas outras etiologias, este parâmetro não deve ser tido em consideração para o diagnóstico.

Apesar de pedido em todos os doentes, conforme expectável por outros estudos¹⁷ a análise citoquímica do líquido pericárdico não permitiu extrapolar os critérios de Light do derrame pleural (Tabela 3). Efectivamente o rácio LDH_p/LDH_s foi $> 0,6$ em todos os doentes, no entanto verificou-se uma tendência para associação entre casos clássicos de exsudado (neoplasia e infecção) e rácio $LDH_p/LDH_s > 3$; para além disso, o rácio LDH_p /limite superior do normal LDH_s foi sempre $> 2/3$ mas igualmente nos mesmos casos clássicos de exsudado foi > 4 . Assim, embora o número de casos não permita estabelecer um *cut-off* com segurança, parece haver uma tendência para significância de LDH elevados no líquido pericárdico como casos de exsudados. Quanto ao pH e ao rácio de proteínas não houve diferenças relevantes entre os vários grupos etiológicos. O *cut-off* de $ADA > 50$ U/L para diagnóstico de tuberculose teve sensibilidade e valor preditivo negativo elevados, pelo que será um parâmetro útil a pedir nesta suspeita clínica.

Os estudos microbiológicos foram positivos em apenas 11,6% dos doentes, no entanto esse valor corresponde a 62,5% ($n = 5$) dos doentes com derrame pericárdico causado por infecção não viral, ou seja, uma boa rentabilidade no isolamento de agente microbiológico.

Verificámos que foram identificadas células malignas nas citologias realizadas em 93,8% ($n = 15$) dos doentes com etiologia neoplásica. Embora a ausência de células neoplásicas não exclua um diagnóstico do foro oncológico, o facto de terem sido identificadas células neoplásicas em 2 doentes submetidos a pericardiocentese com intuito diagnóstico, mostra a vantagem de fazer estudo citológico a todos

os doentes em que se decida a realização do exame.

A evolução clínica e o respectivo prognóstico dos doentes com derrame pericárdico varia sobretudo com a causa subjacente (Tabela 3). Nos doentes oncológicos, a taxa de sobrevivência foi substancialmente menor do que nas outras causas (5,7 vs 21,6 meses), o que faz pressupor a presença de derrame pericárdico como factor de mau prognóstico nestes doentes. Os doentes com etiologia indeterminada foram assim classificados por terem evoluído desfavoravelmente antes de ter sido possível obtenção de um diagnóstico. Por contabilizar poucos doentes, os doentes com derrame pericárdico por insuficiência cardíaca, pós-cirurgia cardíaca, trauma, urémia ou doença reumatológica não permitem inferir conclusões acerca da sobrevida.

COMPARAÇÃO COM OUTRAS SÉRIES (TABELA 4)

No estudo comparativo de outras séries de pericardiocenteses, as principais diferenças têm que ver com o menor número de doentes no nosso estudo (em relação com a área de influência do hospital e ausência de algumas valências como Cirurgia Cardíaca e Politrauma; para além disso alguns dos estudos referidos eram multicêntricos) e com a percentagem de utilização de ecocardiograma durante a técnica (64% no nosso hospital, *versus* 100% nos restantes). Quanto os dados demográficos, similarmente tivemos um predomínio do sexo masculino e idade média entre a sexta e sétima décadas de vida. A taxa de sucesso da técnica foi próxima dos 100% em todos os estudos, sendo que, com um excepção de um estudo apenas com tamponamentos cardíacos,⁹ a taxa de complicações foi maior no nosso hospital. Tal parece estar relacionado com a experiência inerente ao número de procedimentos realizados, bem como com a sistematização do uso do ecocardiograma.

LIMITAÇÕES DO ESTUDO

O facto de ser um estudo retrospectivo traz um viés natural ao estudo, sobretudo porque depende da qualidade dos registos clínicos efectuados. Para além disso, é importante salientar o facto da técnica utilizada e o estudo adicional realizado ter sido dependente do médico e não parte de um protocolo completo pré-estabelecido; por exemplo, não foi utilizado *polymerase chain reaction* (PCR) para identificação de vírus cardiotrópicos para confirmação do diagnóstico de pericardite viral, nem doseamento sistemático de marcadores tumorais ou de autoimunidade, pelo que esses doentes podem ter sido incluídos nos doentes com pericardite idiopática.

Conclusão

A pericardiocentese guiada por ecocardiograma teve uma elevada taxa de sucesso associada a percentagem significativamente menor de complicações face à utilização de referências anatómicas, pelo que se defende a sua utilização em

todos os procedimentos. Esta técnica tem um principal objectivo terapêutico sobretudo nos derrames moderados a graves, visto que do ponto de vista diagnóstico apenas a ADA para os doentes com suspeita de tuberculose, os estudos culturais na suspeita de infecção não viral e a citologia para patologia oncológica parecem ter utilidade; os critérios de Light para o derrame pleural não devem ser extrapolados para o derrame pericárdico.

Dentre as etiologias subjacentes, as neoplasias foram a causa mais comum, salientando-se mortalidade mais elevada a curto prazo nestes doentes pelo que o derrame pericárdico deve ser considerado um factor de mau prognóstico.

A elaboração de um protocolo quanto à técnica utilizada para as pericardiocentese, bem como quanto ao painel de testes diagnósticos a pedir poderá trazer vantagens na redução de complicações e/ou recorrência; de qualquer forma, não podemos esquecer as peculiaridades de cada doente e respectiva situação clínica que deverão implicar a adaptação do mesmo sempre que necessário.

Responsabilidades Éticas

Conflitos de Interesse: Os autores declaram a inexistência de conflitos de interesse na realização do presente trabalho.

Fontes de Financiamento: Não existiram fontes externas de financiamento para a realização deste artigo.

Confidencialidade dos Dados: Os autores declaram ter seguido os protocolos da sua instituição acerca da publicação dos dados de doentes.

Proteção de Pessoas e Animais: Os autores declaram que os procedimentos seguidos estavam de acordo com os regulamentos estabelecidos pelos responsáveis da Comissão de Investigação Clínica e Ética e de acordo com a Declaração de Helsínquia da Associação Médica Mundial.

Proveniência e Revisão por Pares: Não comissionado; revisão externa por pares.

Ethical Disclosures

Conflicts of interest: The authors have no conflicts of interest to declare.

Financing Support: This work has not received any contribution, grant or scholarship

Confidentiality of Data: The authors declare that they have followed the protocols of their work center on the publication of data from patients.

Protection of Human and Animal Subjects: The authors declare that the procedures followed were in accordance with the regulations of the relevant clinical research ethics committee and with those of the Code of Ethics of the World Medical Association (Declaration of Helsinki).

Provenance and Peer Review: Not commissioned; externally peer reviewed.

© Autor (es) (ou seu (s) empregador (es)) e Revista SPMI 2021. Reutilização permitida de acordo com CC BY-NC. Nenhuma reutilização comercial.

© Author(s) (or their employer(s)) and SPMI Journal 2021. Re-use permitted under CC BY-NC. No commercial re-use.

Correspondence / Correspondência:

Rodolfo Viríssimo Gomes – rodolfo.gomes@hbeatrizangelo.pt

Serviço de Medicina Interna, Hospital Beatriz Ângelo, Loures, Portugal
Avenida Carlos Teixeira, 3, 2674-514 Loures

Received / Recebido: 04/02/2021

Accepted / Aceite: 25/03/2021

Publicado / Published: 21 de setembro de 2021

REFERÊNCIAS

- Maggiolini S, Gentile G, Farina A, De Carlini CC, Lenatti L, Meles E, Achilli F, Tempesta A, Brucato A, Imazio M. Safety, Efficacy, and Complications of Pericardiocentesis by Real-Time Echo-Monitored Procedure. *Am J Cardiol.* 2016;117:1369-74
- Spodick DH. *The Pericardium: A Comprehensive Textbook.* New York: Marcel Dekker, 1997.
- Roble SL, Hoit BD. Diseases of the pericardium. In: O'Rourke RA, Walsh RA, Fuster V, editors. *Hurst's the Heart Manual of Cardiology.* 12th ed. New York: McGraw-Hill Medical, 2009:524e529.
- Akyuz S, Zengin A, Arugaslan E, Yazici S, Onuk T, Ceylan US, Gungor B, Gurkan U, Kemaloglu Oz T, Kasikcioglu H, Cam N. Echo-guided pericardiocentesis in patients with clinically significant pericardial effusion: Outcomes over a 10-year period. *Herz.* 2015 Apr;40 Suppl 2:153-9
- Fagan SM, Chan KL. Pericardiocentesis. Blind no more! *Chest.* 1999;116:275e276.
- Tsang TS, Enriquez-Sarano M, Freeman WK, Barnes ME, Sinak LJ, Gersh BJ, et al. Consecutive 1127 therapeutic echocardiographically guided pericardiocentesis: clinical profile, practice patterns, and outcomes spanning 21 years. *Mayo Clin Proc.* 2020; 77:429-36. doi: 10.4065/77.5.429.
- Callahan JA, Seward JB, Nishimura RA, Miller FA Jr, Reeder GS, et al. Two dimensional echocardiographically Guided pericardiocentesis: Experience in 117 consecutive patients. *Am J Cardiol.* 1985; 55: 476-9.
- Callahan JA, Seward JB, Tajik AJ. Cardiac tamponade: pericardiocentesis directed by two-dimensional echocardiography. *Mayo Clin Proc.* 1985;60:344-7.
- Vayre F, Lardoux H, Pezzano M, Bourdarias JP, Dubourg O. Subxiphoid pericardiocentesis guided by contrast two-dimensional echocardiography in cardiac tamponade: experience of 110 consecutive patients. *Eur J Echocardiogr.* 2000;1:66-71. doi: 10.1053/euje.1999.0003.
- Maggiolini S, Bozzano A, Russo P, Vitale G, Osculati G, Cantù E, et al. Echocardiography-guided pericardiocentesis with probe-mounted needle: report of 53 cases. *J Am Soc Echocardiogr.* 2001; 14: 821-4. doi: 10.1067/mje.2001.114009.
- Chandraratna PA, Reid CL, Nimalasuriya A, Kawanishi D, Rahimtoola SH. Application of 2-dimensional contrast studies during pericardiocentesis. *Am J Cardiol.* 1983; 52:1120-2.
- Dubourg O, Delorme G, Gutret P. Pericardiocentesis guided by contrast two-dimensional echocardiography in cardiac tamponade. *J Cardiovasc Technol.* 1989; 8: 135-40.
- Callahan JA, Seward JB, Tajik AJ, Holmes DR Jr, Smith HC, Reeder OS, et al. Pericardiocentesis assisted by two-dimensional echocardiography. *J Thorac Cardiovasc Surg* 1983;85:877-9.
- Callahan JA, Seward JB, Tajik AJ, Holmes DR Jr, Smith HC, Reeder GS, Miller FA Jr. Enhanced safety of two-dimensional echocardiography directed pericardiocentesis: a technique of choice (abstr). *J Am Coll Cardiol.* 1983;1:738.
- Markiewicz W, Borovik R, Ecker S. Cardiac tamponade in medical patients: treatment and prognosis in the echocardiographic era. *Am Heart J.* 1986; 111:1138-42.
- Adler Y, Charron P, Imazio M, Badano L, Barón-Esquívias G, Bogaert J, et al. 2015 ESC Guidelines for the diagnosis and management of pericardial diseases: The Task Force for the Diagnosis and Management of Pericardial Diseases of the European Society of Cardiology (ESC). *Eur Heart J.* 2015; 36:2921-64. doi: 10.1093/eurheartj/ehv318.
- Ben-Horin S, Bank I, Shinfield Ami, Kachel E, Guetta Victor, Livneh A.

- Diagnostic value of the biochemical composition of pericardial effusions in patients undergoing pericardiocentesis. *Am J Cardiol.* 2007;99:1294–7.
18. Lindenberger M, Kjellberg M, Karlsson E, Wranne B. Pericardiocentesis guided by 2-D echocardiography: the method of choice for treatment of pericardial effusion. *J Intern Med.* 2003;253:411-7. doi: 10.1046/j.1365-2796.2003.01103.x.
 19. Tsang TS, Barnes ME, Hayes SN, Freeman WK, Dearani JA, Butler SL, Seward JB. Clinical and echocardiographic characteristics of significant pericardial effusions following cardiothoracic surgery and outcomes of echo-guided pericardiocentesis for management: Mayo Clinic Experience, 1979–98. *Chest.* 1999; 116: 322–31.
 20. Callahan JA, Seward JB. Pericardiocentesis guided by two-dimensional echocardiography. *Echocardiography.* 1997; 14: 497–504.
 21. Salem K, Mulji A, Lonn E. Echocardiographically guided pericardiocentesis – the gold standard for the management of pericardial effusion and cardiac tamponade. *Can J Cardiol.* 1999; 15: 1251–5.
 22. Vaitkus PT, Hermann HC, LeWinter MM. Treatment of malignant pericardial effusion. *JAMA.* 1994;272:59-64.
 23. Yilmaz AT, Arslan M, Demirklic U et al. Late posterior cardiac tamponade after open heart surgery. *J Cardiovasc Surg.* 1996; 37: 615–20.