





Ministério da Educação – Brasil Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM

Minas Gerais – Brasil Revista Vozes dos Vales: Publicações Acadêmicas ISSN: 2238-6424 / QUALIS – CAPES B1 / LATINDEX N°. 25 – Ano XII – 05/2024

http://www.ufvim.edu.br/vozes

A IDENTIFICAÇÃO DE GRAVIDADE NOS PACIENTES COM INSUFICIÊNCIA VENOSA CRÔNICA PELA GONIOMETRIA DO TORNOZELO: UM ESTUDO TRANSVERSAL

Dalyla Silva Lemos de Souza Graduação em Fisioterapia Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Diamantina – Minas Gerais - Brasil http://lattes.cnpq.br/8054984847181993 E-mail: dalyla.silva@ufvjm.edu.br

Prof. Dr. Renato Guilherme Trede Filho
Doutor em Bioengenharia / UFMG
Professor Adjunto da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Diamantina – Minas Gerais - Brasil
http://lattes.cnpq.br/2076658042951605
E-mail: trede@ufvjm.edu.br

Nícolas Guimarães Rassilan Graduação em Fisioterapia Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Diamantina – Minas Gerais - Brasil http://lattes.cnpq.br/8807374860163580 E-mail: nicolas.rassilan@ufvjm.edu.br

Yasmmin França Eliziário
Graduação em Fisioterapia
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Diamantina – Minas Gerais - Brasil
http://lattes.cnpq.br/3792895901224076
E-mail: yasmmin.eliziario@ufvjm.edu.br

Cecília Alves Macedo
Graduação em Fisioterapia
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Diamantina – Minas Gerais - Brasil
http://lattes.cnpq.br/2035931123419847
E-mail: cecilia.macedo@ufvjm.edu.br

Sofia Frois Fernandes de Oliveira Graduação em Fisioterapia Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Diamantina – Minas Gerais - Brasil http://lattes.cnpq.br/4646023357024844 E-mail: sofia.frois@ufvjm.edu.br

Marina Silva Reis
Graduação em Fisioterapia
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Diamantina – Minas Gerais - Brasil
http://lattes.cnpq.br/5965175459012164
E-mail: marina.reis@ufvjm.edu.br

Matheus Ribeiro Ávila
Mestre em Reabilitação e Desempenho Funcional
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Diamantina – Minas Gerais - Brasil
http://lattes.cnpq.br/7154590921650518
E-mail: matheusavila.ufvjm@gmail.com

Lucas Frois Fernandes de Oliveira
Mestrando em Reabilitação e Desempenho Funcional
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Diamantina – Minas Gerais - Brasil
http://lattes.cnpq.br/6802238238480284
E-mail: lucas.frois@ufvjm.edu.br

Whesley Tanor Silva
Mestre em Reabilitação e Desempenho Funcional
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Diamantina – Minas Gerais - Brasil
http://lattes.cnpq.br/3932340681787281
E-mail: whesley.tanor@ufvjm.edu.br

Vittor de Moura Colicchio
Mestrando em Reabilitação e Desempenho Funcional
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Diamantina – Minas Gerais - Brasil
http://lattes.cnpq.br/6301583120130676

E-mail: vittor.colicchio@ufvjm.edu.br

Keity Lamary Souza Silva
Doutoranda em Reabilitação e Desempenho Funcional
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Diamantina – Minas Gerais - Brasil
http://lattes.cnpq.br/9063953895444393
E-mail: keity.lamary@ufvjm.edu.br

Igor Lucas Geraldo Izalino de Almeida Doutorando em Ciências da Saúde Universidade Federal de Minas Gerais Belo Horizonte – Minas Gerais - Brasil http://lattes.cnpq.br/4416248644958096 E-mail: igor.almeida@ufvjm.edu.br

Prof. Dr. Pedro Henrique Scheidt Figueiredo
Doutor em Ciências Fisiológicas / UFVJM
Professor Adjunto da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Diamantina – Minas Gerais - Brasil
http://lattes.cnpq.br/3798567897955213
E-mail: pedro.figueiredo@ufvjm.edu.br

Prof. Dr. Henrique Silveira Costa
Doutor em Ciências da Saúde / UFMG
Professor Adjunto da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Diamantina – Minas Gerais - Brasil
http://lattes.cnpq.br/7728459725592440
E-mail: henrique.costa@ufvjm.edu.br

Resumo: A insuficiência venosa crônica (IVC) é caracterizada pelo mau funcionamento do sistema venoso dos membros inferiores, causado pela hipertensão venosa. Com a progressão, ocorrem comprometimentos funcionais. Entretanto, a classificação é subjetiva, exigindo métodos para melhor auxiliar a sua identificação. Objetivo: Verificar um ponto de corte ótimo em dorsiflexão e flexão plantar para identificação de gravidade nos pacientes com IVC. Métodos: Trata-se de um estudo transversal, compreendendo 69 voluntários com diagnóstico de IVC, submetidos a antropometria pelo índice de massa corporal, perimetria pela circunferência da coxa, panturrilha, tornozelo e arco plantar, avaliação de amplitude de movimento (ADM) passiva em dorsiflexão e em flexão plantar e avaliação funcional através do teste de sentar e levantar de 5 repetições (TSL5) e teste da ponta do pé (TPP). A acurácia da ADM em dorsiflexão e flexão plantar foi verificada pela curva ROC. Resultado: A ADM em dorsiflexão correlacionou-se significativamente com idade, TPP, TSL5, circunferência da panturrilha e circunferência do arco plantar. Enquanto que a ADM de flexão plantar correlacionou-se somente com a circunferência do arco plantar. A área sob a curva ROC pela ADM em dorsiflexão identificou 11 graus como ponto de corte ótimo para a identificação dos participantes graves (80% de sensibilidade e 60% de especificidade), em contrapartida, a flexão plantar obteve um ponto de corte ótimo de 26 graus com (60% de sensibilidade e 50% de especificidade). Conclusão: Estabeleceu-se a partir da curva ROC 11 graus de dorsiflexão como ponto de corte ótimo para identificação de gravidade nos pacientes com IVC.

Palavras-chave: Insuficiência venosa; amplitude de movimento articular; edema.

Introdução

A insuficiência venosa crônica (IVC) é caracterizada pelo mau funcionamento do sistema venoso dos membros inferiores, causado pela hipertensão venosa. Está associada à incompetência valvular (PORTER; MONETA, 1995), e associada ou não à disfunção da bomba da panturrilha (AQUINO *et al.*, 2016). Apresenta alta incidência no mundo, principalmente a partir da terceira década de vida, com maior prevalência no sexo feminino (DOS SANTOS; PORFÍRIO; PITTA, 2009). É uma doença de progressão lenta, que pode evoluir para quadros mais graves e influenciar na produtividade de trabalho dos indivíduos e resultar em maiores gastos para os serviços de saúde (PATTERSON; BELCH, 2022; ROBERTSON; YEOH; KOLBACH, 2013).

A IVC apresenta um quadro clínico variável, configurando-se inicialmente como um problema estético, principalmente com o surgimento de telangiectasias e veias reticulares. Com a sua progressão, os sinais e sintomas tornam-se mais evidentes, manifestando-se através das dores, edema, hiperpigmentação da pele e úlceras venosas (CORAL et al., 2021;PATTERSON; BELCH, 2022). A classificação de gravidade dos participantes é baseada na classe *Clinical, Etiological, Anatomical, and Pathophysiological* (CEAP). Nessa estratificação, o paciente pode ser classificado em C1 (veias reticulares ou telangiectasias), C2 (veias varicosas), C3 (edema), C4 (alterações tróficas), C5 (úlcera venosa cicatrizada) ou C6 (úlcera venosa ativa) (LURIE et al., 2020).

Além das alterações clínicas, os pacientes também tendem a apresentar comprometimentos funcionais como redução da velocidade de marcha (VAN UDEN et al., 2005), diminuição da amplitude de movimento do tornozelo, e redução da força muscular dos músculos da panturrilha (NEPOMUCENO DE SOUZA et al., 2022), contribuindo para a redução da funcionalidade desses pacientes.

Um dos responsáveis por essas alterações funcionais é o edema, sendo considerado por alguns estudos como um marcador de gravidade da doença (SILVA et al., 2021) que evolui de modo proporcional a progressão da IVC (TIMI et al., 2009). Entretanto, não existe um ponto de corte específico para a amplitude de movimento em dorsiflexão e plantiflexão para classificarmos o edema do paciente quanto ao seu grau de gravidade. Apenas os valores de normalidade para a população em geral estão disponíveis na literatura corrente. Neste sentido, visando intervenções precoces e eficazes, é necessário estabelecer um ponto de corte específico para pacientes com IVC.

Dessa forma, o presente estudo tem como objetivo verificar um ponto de corte ótimo em dorsiflexão e flexão plantar em indivíduos com IVC, a fim de estratificar e definir através da goniometria o risco destes pacientes progredirem para quadros mais graves.

Métodos

Desenho do estudo

Trata-se de um estudo transversal, onde os participantes foram convidados a participar do estudo por meio de cartazes, panfletos e divulgação eletrônica na cidade de Diamantina/MG, e foram avaliados de acordo com os critérios de inclusão e exclusão. Foram consideradas as diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisa envolvendo seres humanos contidas na Resolução 466/2012 do Conselho Nacional de Saúde, no sentido de salvaguardar os direitos e o bem estar das pessoas estudadas. O estudo foi aprovado pelo CEP da instituição executora, sob CAAE 31695520.5.0000.5108. Antes de iniciar a participação na pesquisa, e após o preenchimento dos critérios de inclusão, os voluntários receberam todas as informações relacionadas aos objetivos e procedimentos metodológicos. Após concordarem em participar, assinaram o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido, que foi lido pelo participante e pelo pesquisador habilitado, de forma individual em local reservado, visando a redução de possíveis constrangimentos e possibilitando o esclarecimento de dúvidas.

Os participantes foram recrutados de forma sequencial, sendo incluídos os com idade maior que 30 anos, sem limite superior de idade, de ambos os sexos e com

diagnóstico prévio de IVC. Foram excluídos os participantes que apresentassem quaisquer contraindicações para realização dos testes a serem executados durante o estudo e aqueles com comorbidades sistêmicas que interferissem nos testes realizados.

Instrumentos

Avaliação inicial

A anamnese criteriosa foi realizada com o intuito de identificar aspectos clínicos e demográficos dos voluntários. O participante foi estratificado de acordo com a classe CEAP que varia de C0 a C6, com as seguintes características: C0- sinal de doença venosa não visível e não palpável; C1- telangiectasias ou veias reticulares; C2- veias varicosas; C3- edema; C4- alterações da pele e tecido subcutâneo decorrentes da doença venosa; C5- alterações de pele com úlcera cicatrizada, e C6- alterações de pele com úlcera ativa (LURIE et al., 2020). Os participantes com IVC foram estratificados em casos leves (CEAP de 0 a 3) e graves (CEAP de 4 a 6) (LOPES et al., 2019).

No exame físico, foi realizada a antropometria pelo índice de massa corporal (peso corporal dividido pela estatura ao quadrado) (OLIVEIRA *et al.*, 2006). Para verificação do edema realizou-se a perimetria dos MMII, com fita métrica (MADDISON *et al.*, 2007), sendo as medidas padronizadas em circunferência da coxa (10 cm acima da borda superior da patela), maior perímetro da panturrilha, 5 cm acima do maléolo medial e ápice do arco plantar.

Em seguida, foram analisadas as amplitudes de movimento (ADM) em dorsiflexão e em flexão plantar de forma passiva em cada paciente, seguindo as recomendações nacionais (MARQUES, 2003).

Avaliação Funcional

A avaliação funcional baseou-se no Teste de Sentar e Levantar de 5 repetições (TSL5) e no Teste da Ponta do Pé (TPP). O TSL5 verifica o tempo gasto para levantar-se cinco vezes de uma cadeira o mais rapidamente possível, a partir de uma posição sentada (BOHANNON, 2006). O teste foi realizado sem a utilização dos membros superiores, que permaneceram cruzados sobre o tórax (BOHANNON, 1995). Os

- 7 -

participantes foram orientados a sentarem-se com as pernas afastadas na largura do

quadril e fletidos a 90 graus e instruídos a ficarem totalmente eretos, com os joelhos

em extensão total. Ao sentarem-se novamente, devem encostar a coluna na cadeira

(CROOK et al., 2017). A variável de interesse foi o tempo gasto pelo paciente para

realizar 5 repetições.

Outro teste funcional realizado foi o TPP. No teste, o paciente era instruído a

permanecer de frente para a parede, com uma mão apoiada e cotovelo em leve flexão.

Após o posicionamento, o paciente foi orientado a realizar o maior número de flexões

plantares possível. Não conseguindo realizar a flexão plantar máxima ou em caso de

fadiga e dor extrema, o teste era interrompido. A variável de interesse foi o número de

repetições realizadas (MONTEIRO, 2012).

Análise estatística

A análise estatística foi realizada utilizando o software Statistical Package for

the Social Sciences (SPSS), versão 23.0. Os dados contínuos foram expressos como

média e desvio-padrão ou mediana e intervalo interquartílico, conforme apropriado.

Dados categóricos foram expressos como número absoluto e porcentagem.

A correlação entre as variáveis foi verificada pelos testes de Pearson ou

Spearman. A diferença entre os grupos leve e grave foi verificada pelos testes T para

amostras independentes ou Mann-Whitney. A acurácia da ADM em dorsiflexão e

flexão plantar em identificar os participantes graves foi verificada pela curva ROC e o

ponto de corte ótimo foi estabelecido de acordo com o índice de Younden. Para todas

as análises foi considerado o nível de significância de 5%.

Resultados

Foram avaliados 69 voluntários com insuficiência venosa crônica neste estudo,

variando entre casos leves e graves. O escore médio encontrado na ADM em

dorsiflexão foi 12,6±3,2 pontos (variando de 9,4 a 15,8 pontos). Em contrapartida, o

escore médio encontrado na ADM em flexão plantar foi 25,7±6,4 pontos (variando de

19,3 a 32,1 pontos). As características demográficas, físicas e funcionais dos

participantes são apresentadas na Tabela 1.

Tabela 1: Caracterização da amostra (n=69)

Variável	Valor		
Idade (anos)	50,3±14,3		
CEAP I-II	31 (45)		
CEAP III – VI	38 (55)		
IMC (kg/m2)	28,6±4,4		
ADM em dorsiflexão (graus)	12,6±3,2		
ADM em flexão plantar (graus)	25,7±6,4		
Teste da ponta do pé (rep)	20,0 (15,0 – 35,0)		
TSL5 (minutos)	15,2±5,0		
Circunferência da coxa (cm)	46,7±4,7		
Circunferência da panturrilha (cm)	36,5±3,5		
Circunferência do tornozelo (cm)	22,0 (20,5 – 24,5)		
Circunferência do arco plantar (cm)	23,5±1,8		

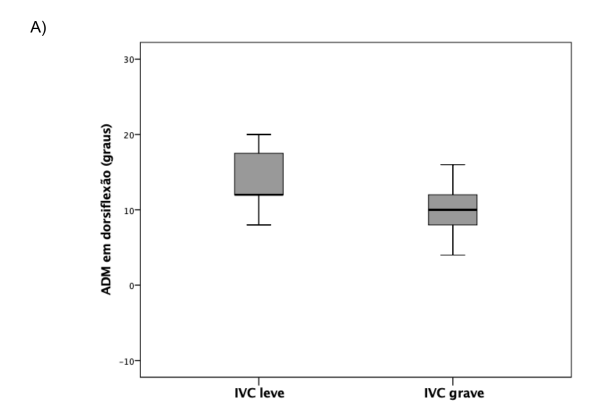
Dados mostrados como médio e desvio-padrão, mediana e intervalo interquartílico ou número absoluto e porcentagem. Abreviações: CEAP= Clinical Etiological Anatomical and Pathophysiological; IMC = índice de massa corporal; ADM = amplitude de movimento; TSL5 = teste de sentar e levantar de 5 repetições.

A tabela 2 demonstra a correlação entre as variáveis. A ADM em dorsiflexão correlacionou-se significativamente com idade, teste da ponta do pé, TSL5, circunferência da panturrilha e circunferência do arco plantar. Enquanto que a ADM de flexão plantar correlacionou-se somente com a circunferência do arco plantar.

Tabela 2: Correlação entre as variáveis analisadas e a ADM em dorsiflexão e flexão plantar

	Dorsiflexão		Flexão plantar	
	r	p-valor	r	p-valor
Idade	-0,263	0,029	-0,019	0,875
IMC	-0,345	0,072	0,087	0,666
Teste da ponta do pé (rep)	0,271	0,025	0,107	0,391
TSL5	-0,236	0,049	-0,161	0,189
Circunferência da coxa	-0,166	0,173	-0,172	0,160
Circunferência da panturrilha	-0,317	0,008	-0,188	0,125
Circunferência do tornozelo	-0,100	0,412	-0,025	0,839
Circunferência do arco plantar	-0,140	0,039	-0,317	0,008

A ADM em dorsiflexão foi significativamente maior nos participantes leves em relação aos graves (p=0,006). Em relação à ADM em flexão plantar, não houve diferença entre os grupos (p=0,602).



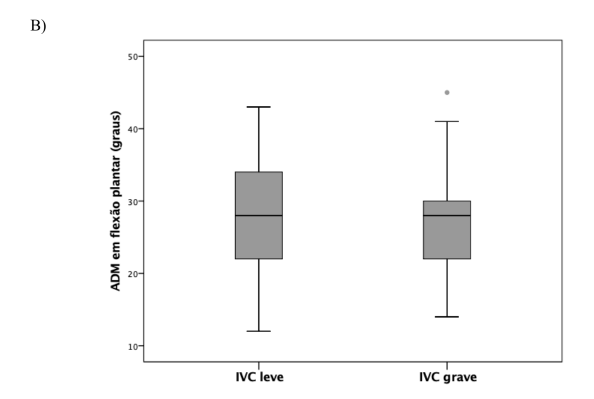


FIGURA 1: Diferença na ADM em (A) dorsiflexão e (B) flexão plantar entre participantes com IVC leve e grave

A área sob a curva ROC na identificação dos voluntários graves pela ADM em dorsiflexão foi 0,712 (IC 95%: 0,569 – 0,823), sendo o ponto de corte ótimo de 11 graus (80% de sensibilidade e 60% de especificidade). Em relação à ADM em flexão plantar, a área sob a curva ROC foi de 0,537 (IC 95%: 0,398 – 0,676), sendo a ADM de 26 graus o ponto de corte ótimo para identificar os voluntários graves (60% de sensibilidade e 50% de especificidade).

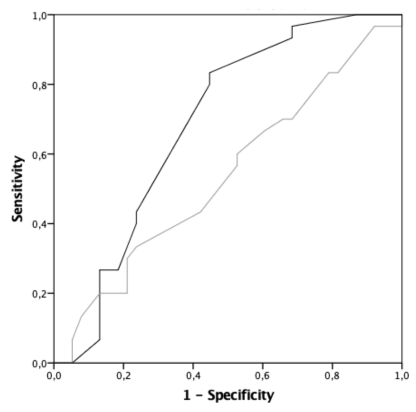


FIGURA 2: Área sob a curva para identificar os participantes com IVC grave pela ADM em dorsiflexão (linha preta) e flexão plantar (linha cinza).

Discussão

Em nosso melhor conhecimento, o presente estudo foi o primeiro a identificar a importância da dorsiflexão e flexão plantar na identificação de participantes com IVC em níveis mais avançados. Adicionalmente, o presente estudo também verificou os fatores associados à dorsiflexão e flexão plantar. Os principais achados desse estudo foram que (1) a dorsiflexão correlacionou-se com idade, força e resistência muscular, com a circunferência da panturrilha e arco plantar; (2) a flexão plantar correlacionou-se com a circunferência do arco plantar e (3) a dorsiflexão apresentou boa acurácia na identificação de participantes mais graves. Tais achados possuem relevância clínica, uma vez que a goniometria é uma técnica de baixo custo e pode complementar

os achados do exame físico e de imagem na identificação de casos graves, permitindo a adoção de medidas preventivas eficazes.

Já é sabido que a idade é um fator que pode influenciar na amplitude de movimento do tornozelo, sobretudo na dorsiflexão ao longo dos anos. Jovens entre 14 a 16 anos apresentaram maior dorsiflexão quando comparada a outras faixas etárias, e indivíduos entre 70 a 79 anos apresentam maior redução. Essas alterações podem ser parcialmente explicadas pela perda de fibras elásticas da cápsula e dos ligamentos com a idade, o que aumenta a rigidez articular e diminui a capacidade da articulação de fornecer amortecimento e movimento (ECKENRODE, 2014).

O presente estudo também demonstrou a correlação da dorsiflexão com a força e resistência dos músculos do membro inferior. Pacientes com IVC podem apresentar redução da mobilidade (WALSHE, 1995), dor (PATTERSON; BELCH, 2022) e edema (SILVA et al., 2021) o que pode justificar essas alterações de força e resistência. Somado a isso, a força dorsiflexora do tornozelo foi associada com o grau da IVC, identificando redução dos valores em pacientes com IVC quando comparado aos saudáveis. Contudo, ainda não é claro se a redução da força de dorsiflexão de tornozelo é a causa ou efeito da má função venosa. Sendo assim a força de dorsiflexores torna-se um dos principais fatores para um fluxo venoso normal (PANNY et al., 2009). Em consonância (GUILLÉN-ROGEL et al., 2017) relatam em estudo correlação direta entre força dorsiflexora e ADM de tornozelo. Além disso, biopsias musculares realizadas em voluntários com IVC identificaram anormalidades nos músculos da panturrilha, com presença de atrofia das fibras do tipo II, desnervação e necrose muscular, sendo fatores predisponentes para alteração de força e resistência (TAHERI SA, HEFFNER R, WILLIAMS J, et al., 1984). O presente estudo identificou também relação entre circunferência da panturrilha e do arco plantar com a dorsiflexão. Estudos sugerem que com a progressão da insuficiência venosa há enfraquecimento dos músculos da panturrilha conduzindo para um retorno venoso insuficiente ocorrendo estase venosa, (UDEN, CJT VAN; et al., 2005) fator intimamente relacionado ao aumento das circunferências nos membros inferiores e concomitantemente a redução da amplitude de movimento do tornozelo a partir da classe CEAP III (DIX; BROOKE; MCCOLLUM, 2003).

O presente estudo também demonstrou associação entre a flexão plantar e a perimetria do arco plantar. Um estudo (UHL; GILLOT, 2012) realizado com cadáveres

constatou que as veias plantares são o verdadeiro reservatório de sangue do pé. A partir da flexão plantar durante a caminhada o sangue é impulsionado para o mecanismo de bombeamento da panturrilha produzido pela contração do músculo sóleo e do músculo gastrocnêmio, que assumem então o controle.

Portanto, o comprometimento da bomba da panturrilha pode ter um impacto clínico importante na bomba do pé e vice e versa (UHL; GILLOT, 2012), corroborando com os achados referentes a flexão plantar e arco plantar encontrados no estudo. Todavia, alguns autores observaram relação entre redução da flexão plantar com aumento da idade (GRIMSTON et al., 1993), força e resistência de membro inferior (ERCAN et al., 2019), contudo em nosso estudo nenhuma correlação foi encontrada entre essas variáveis. As causas ainda não são claras, mas estudos mais aprofundados devem ser realizados para descobrir.

Também foi demonstrado que a dorsiflexão possui acurácia importante na identificação de pacientes graves. Foi estabelecido que a amplitude de movimento de 11 graus de dorsiflexão é o ponto de corte ótimo para identificação de pacientes graves, possuindo 80% de sensibilidade e 60% de especificidade. A amplitude de movimento em dorsiflexão torna-se, portanto, um método de grande relevância para implementação na prática clínica por ser viável, de baixo custo e de fácil mensuração. Assim, com a detecção precoce destes pacientes, intervenções adequadas poderão ser implementadas para evitar a progressão da doença.

O estudo apresenta limitações. Como limitação, pode-se destacar predominantemente a ausência de voluntários com CEAP V e VI. Além disso, o ponto de corte para flexão plantar obteve baixa sensibilidade e especificidade não nos permitindo tirar conclusões assertivas quanto a identificação de pacientes graves. Sendo assim, mais estudos devem ser realizados em indivíduos com CEAP leves e avançados para tentar identificar um ponto de corte ótimo para flexão plantar com alta sensibilidade e especificidade.

Conclusão

Houve correlação da dorsiflexão do tornozelo com idade, força e resistência muscular dos membros inferiores, além da circunferência de panturrilha e arco plantar. Em contrapartida, a flexão plantar obteve correlação somente com o arco plantar, com um ponto de corte de 26 graus, demonstrando baixa sensibilidade e especificidade. A

amplitude de movimento de 11 graus de dorsiflexão foi ponto de corte ótimo para identificação de pacientes com IVC grave, sugerindo que a medida da dorsiflexão pode ser útil na prática clínica, complementando os achados no exame físico e de imagem.

Referências

AQUINO, M. A. DOS S. et al. Análise dos efeitos dos exercícios aquáticos na qualidade de vida de indivíduos com doença venosa crônica. **Jornal Vascular Brasileiro**, v. 15, n. 1, p. 27–33, 2016.

BOHANNON, R. W. Measurement of muscle performance with sit-to-stand test. **Perceptual and Motor SkillsMotor Skills**, v. 80, n. 12, p. 163–166, 1995.

BOHANNON, R. W. Reference values for the five-repetition sit-to-stand test: A Descriptive meta-analysis of data from elders. **Perceptual and Motor Skills**, v. 103, n. 1, p. 215–222, 2006.

CORAL, F. E. et al. Chronic venous insufficiency and graduated compression stockings: Analysis of public health system patients' adherence to treatment. **Jornal Vascular Brasileiro**, v. 20, p. 6–11, 2021.

CROOK, S. et al. A multicentre validation of the 1-min sit-to-stand test in patients with COPD. **European Respiratory Journal**, v. 49, n. 3, p. 1–11, 2017.

DIX, P. F.; BROOKE, R.; MCCOLLUM, C. N. Venous disease is associated with an impaired range of ankle movement. **European Journal of Vascular and Endovascular Surgery**, v. 25, n. 6, p. 556–561, 2003.

DOS SANTOS, R. F. F. N.; PORFÍRIO, G. J. M.; PITTA, G. B. B. Differences in the quality of life of patients with mild and severe chronic venous disease. **Jornal Vascular Brasileiro**, v. 8, n. 2, p. 143–147, 2009.

ECKENRODE, B. J. **Effects of age on joints and ligaments**. Third Edit ed. [s.l.] Elsevier Ltd, 2014.

ERCAN, S. et al. Evaluation of the isokinetic calf muscle strength and the range of motion of joint in C3 chronic venous insufficiency. **Vascular Specialist International**, v. 35, n. 2, p. 95–100, 2019.

GRIMSTON, S. K. et al. Differences in Ankle Joint Complex Range of Motion as a Function of Age. **Foot & Ankle International**, v. 14, n. 4, p. 215–222, 1993.

GUILLÉN-ROGEL, P.; EMETERIO, C. S.; MARÍN, P. J. Associations between ankle dorsiflexion range of motion and foot and ankle strength in young adults. **Journal of Physical Therapy Science**, v. 29, n. 8, p. 1363–1367, 2017.

LOPES, V. P. et al. Body mass index and physical fitness in Brazilian adolescents. **Jornal de Pediatria (Versão em Português)**, v. 95, n. 3, p. 358–365, 2019.

LURIE, F. et al. The 2020 update of the CEAP classification system and reporting standards. **Journal of Vascular Surgery: Venous and Lymphatic Disorders**, v. 8, n. 3, p. 342–352, 2020.

MADDISON, R. et al. International physical activity questionnaire (IPAQ) and New Zealand physical activity questionnaire (NZPAQ): A doubly labelled water validation. **International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity**, v. 4, p. 1–9, 2007.

MARQUES, A. P. Manual De Goniometria Medição Dos Ângulos. **Gestão em Saúde**, p. 50, 2003.

MONTEIRO, D. P. Valores normativos do teste ponta do pé. **Tese de mestrado**, 2012.

NEPOMUCENO DE SOUZA, I. et al. Impairments in ankle range of motion, dorsi and plantar flexors muscle strength and gait speed in patients with chronic venous disorders: A systematic review and meta-analysis. **Phlebology**, v. 37, n. 7, p. 496–506, 2022.

OLIVEIRA, A. et al. Comparação entre as medidas inferenciais de edema de membros inferiores utilizando o Leg-O-Meter e o deslocador de água. **Revista Brasileira de Fisioterapia**, v. 10, n. 1, 2006.

PANNY, M. et al. Severity of chronic venous disorders and its relationship to the calf muscle pump. **Vasa - Journal of Vascular Diseases**, v. 38, n. 2, p. 171–176, 2009.

PATTERSON, D.; BELCH, J. J. F. Venous Insufficiency. **Vascular Medicine: A Companion to Braunwald's Heart Disease**, p. 785–793, 1 ago. 2022.

PORTER, J. M.; MONETA, G. L. Reporting standards in venous disease: An update. An International Consensus Committee on Chronic Venous Disease. **Journal of Vascular Surgery**, v. 21, n. 4, p. 635–645, 1995.

ROBERTSON, L.; YEOH, S. E.; KOLBACH, D. N. Non-pharmacological interventions for preventing venous insufficiency in a standing worker population. **Cochrane Database of Systematic Reviews**, v. 2013, n. 10, 2013.

SILVA, K. L. S. et al. The impact of exercise training on calf pump function, muscle strength, ankle range of motion, and health-related quality of life in patients with chronic venous insufficiency at different stages of severity: A systematic review. **Jornal Vascular Brasileiro**, v. 20, p. 1–8, 2021.

TAHERI SA, HEFFNER R, WILLIAMS J, ET AL. Changes in Venous Insufficiency. **Arch Surg**, v. 119, p. 929–931, 1984.

TIMI, J. R. et al. A anquilose tíbio-társica e sua importância na insuficiência venosa crônica. **Jornal Vascular Brasileiro**, v. 8, n. 3, p. 214–218, 2009.

UDEN, CJT VAN; CJM VAN DER VLEUTEN; JGM KOOLOOS;, J. H. H. W. Gait and calf muscle endurance in patients with chronic venous insufficiency. **Clinical Rehabilitation**, p. 339–344, 2005.

UHL, J. F.; GILLOT, C. Anatomy of the foot venous pump: Physiology and influence on chronic venous disease. **Phlebology**, v. 27, n. 5, p. 219–230, 2012.

VAN UDEN, C. J. T. et al. Gait and calf muscle endurance in patients with chronic venous insufficiency. **Clinical Rehabilitation**, v. 19, n. 3, p. 339–344, 2005.

WALSHE, C. Living with a venous leg ulcer: a descriptive study of patients'experiences. **Journal of Advanced Nursing**, 1995.

Processo de Avaliação por Pares: (Blind Review - Análise do Texto Anônimo)

Revista Científica Vozes dos Vales - UFVJM - Minas Gerais - Brasil

www.ufvjm.edu.br/vozes

QUALIS/CAPES - LATINDEX: 22524

ISSN: 2238-6424