



ARTIGO DE REVISÃO

DEFINIÇÕES CONCEITUAIS E OPERACIONAIS DAS CARACTERÍSTICAS DEFINIDORAS DO DIAGNÓSTICO DE ENFERMAGEM DÉBITO CARDÍACO DIMINUÍDO

CONCEPTUAL AND OPERATIONAL DEFINITIONS OF DEFINING CHARACTERISTICS OF DECREASED CARDIAC OUTPUT NURSING DIAGNOSIS

DEFINICIONES CONCEPTUALES Y OPERACIONALES DE LAS CARACTERÍSTICAS DEFINIDORAS DEL DIAGNÓSTICO DE ENFERMERÍA GASTO CARDÍACO BAJO

Quenia Camille Soares Martins¹
Patrícia Fernandes Meireles²
Eneida Rejane Rabelo³
Graziella Badin Aliti⁴

RESUMO: Estudo de atualização por meio de revisão narrativa da literatura. **Objetivo:** elaborar as definições conceituais e operacionais das 38 características definidoras do diagnóstico de enfermagem Débito Cardíaco Diminuído, apresentadas pela NANDA-I 2009-2011. Preservando-se o foco de identificação destas características em pacientes com insuficiência cardíaca descompensada. **Método:** realizada busca de material bibliográfico em livros de semiologia baseada em evidência e artigos na base de dados PUBMED e MEDLINE. **Resultado:** as definições elaboradas foram analisadas criticamente por três peritas em semiologia cardiovascular e, após avaliação e ajustes, consolidadas tal como apresentadas neste artigo. **Conclusão:** a relevância deste estudo consiste na incorporação de ferramentas concisas e efetivas acerca dos conceitos relacionados às características definidoras deste diagnóstico, determinando, com isso, a melhora na acurácia e favorecendo o processo de raciocínio clínico diagnóstico.

Descritores: Diagnóstico de enfermagem; Insuficiência cardíaca; Débito cardíaco.

ABSTRACT: Update study through narrative review of the literature that aimed. **Objective:** to elaborate the conceptual and operation definitions of the 38 defining characteristics of nursing diagnoses decreased cardiac output, presented by the NANDA-I 2009-2011. Preserving the focus of identifying these characteristics in patients with acute decompensate heart failure. **Method:** was conduct a search of publications in books of semiotics based on evidence and articles in the database PubMed and MEDLINE. **Results:** the definitions developed were reviewed by three experts in cardiovascular semiology and, after evaluation and adjustments, consolidated as presented in this article. **Conclusion:** the relevance of this update consists in the incorporation of effective tools and concise about the concepts related to defining characteristics classified as not improved in accuracy and favoring the diagnosis of clinical reasoning.

Descriptors: Nursing diagnosis; Heart failure; Cardiac output.

¹Enfermeira. Doutoranda do Programa de Pós Graduação em Medicina: Ciências Médicas, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Professora Assistente. Faculdade de Ciências de Saúde do Trairi/FACISA. Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Email: queniacamille@terra.com.br

²Enfermeira. Mestranda, Escola de Enfermagem, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, PE, Brasil. E-mail: patmeireles85@gmail.com

³Enfermeira. Doutora em Ciências Biológicas. Professor Adjunto, Escola de Enfermagem, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brasil. E-mail: eneidarabelo@gmail.com

⁴Enfermeira do Hospital das Clínicas de Porto Alegre, RS, Brasil. Doutoranda, Programa de Pós Graduação Ciências da Saúde: Cardiologia e Ciências Cardiovasculares Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brasil. E-mail: graziella.aliti@gmail.com

RESUMEN: Estudio de actualización a través de revisión narrativa de la literatura. **Objetivo:** elaborar las definiciones conceptuales y operacionales de las 38 características definidoras del diagnóstico de enfermería Gasto cardíaco Bajo presentados por NANDA-I 2009-2011. Preservar el enfoque de la identificación de estas características en los pacientes con insuficiencia cardíaca descompensada (ICAD). **Método:** realizó una búsqueda de las publicaciones en los libros de la semiótica basada en la evidencia y artículos en la base de datos PUBMED y MEDLINE. **Resultado:** las definiciones desarrolladas fueron revisadas por tres expertos en la sintomatología cardiovascular y después de la evaluación y ajustes, consolidada como se presenta en este artículo. **Conclusión:** la relevancia de este estudio consiste en la incorporación de herramientas eficaces y sencillas acerca de los conceptos relacionados con características definidoras de diagnóstico para determinar con ello la mejora en la precisión y favoreciendo el diagnóstico del razonamiento clínico. **Descriptor:** Diagnóstico de enfermería; Insuficiencia cardíaca; Gasto cardíaco.

INTRODUÇÃO

A insuficiência cardíaca (IC) é considerada um dos maiores problemas de saúde pública em todo o mundo, sendo associada a elevados custos e frequentes admissões hospitalares.¹ Configurando-se como uma síndrome clínica complexa, é caracterizada pela incapacidade do coração de manter um débito cardíaco adequado às necessidades metabólicas dos tecidos.²

No ano de 2004, a IC representou a primeira causa de internação hospitalar no Sistema Único de Saúde, em idosos a partir dos 65 anos, sendo que, o aumento da expectativa de vida e a melhora dos padrões terapêuticos medicamentosos, determinaram uma crescente prevalência da doença. Um estudo brasileiro constatou ainda que, destes pacientes internados, até 1/3 voltam a ser readmitidos nos setores de urgência dentro do primeiro ano pós-alta.³

A admissão de pacientes com IC descompensada em unidades de emergência exige, por parte da equipe, uma avaliação rápida e eficiente visando condutas baseadas nas melhores evidências disponíveis. Nessa perspectiva, o exame clínico constitui uma ferramenta clássica para o diagnóstico e o manejo do paciente com IC descompensada, pois a anamnese e o exame físico, combinando baixo custo e factibilidade são componentes capazes de individualizar as intervenções mais adequadas.⁴

No contexto da prática da enfermagem, a execução da Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) provê um guia para o desenvolvimento de pensamentos que direcionam os julgamentos clínicos necessários. Em sua segunda fase, por meio da utilização dos diagnósticos de enfermagem, é possível identificar de forma prática e eficaz, quais são as situações de saúde que as ações da enfermagem podem promover modificações.⁵

Estudos na área dos Diagnósticos de Enfermagem (DE) em cardiologia ressaltam que o diagnóstico de débito cardíaco diminuído é frequentemente encontrado em pacientes com doenças cardiovasculares, especialmente em pacientes com IC.⁶⁻⁷ Este diagnóstico é definido pela taxonomia NANDA-I como quantidade insuficiente de sangue bombeado pelo coração para atender às demandas metabólicas corporais.⁵

Na literatura, estudos têm evidenciado que a presença de determinados sinais e sintomas podem ser úteis para estratificar os pacientes em níveis de gravidade, risco, hospitalização e mortalidade.⁸⁻⁹ Na enfermagem, à medida que se investigam dados e informações, identificam-se os sinais e sintomas que compõe as características definidoras (CD) dos diagnósticos de enfermagem. Estas funcionam como indícios que são agrupadas como manifestação de uma doença ou estado de saúde.⁵

No cenário da SAE, observa-se que nem sempre os pacientes apresentam evidências clínicas que comportem todas as CD para compor um determinado diagnóstico, conforme indicações em livros-textos ou nas classificações que tratam dos diagnósticos de enfermagem. Somado a isso, diferentes diagnósticos compartilham as mesmas CD, dificultando seu estabelecimento com alto grau de acurácia.¹⁰⁻¹¹ Para sustentar a escolha adequada do diagnóstico de enfermagem em cada situação clínica, é necessário que as bases para essa decisão estejam fortemente ligadas às CD.⁵

Neste contexto, as definições operacionais são componentes vitais nas pesquisas referentes aos diagnósticos de enfermagem, mais especificamente as investigações voltadas às CD, pois estabelecem uma ligação entre a observação e a investigação científica. A finalidade dessas definições é descrever o que será mensurado e de que forma pode ser avaliada a presença de um sinal ou de um sintoma.¹² Além disso, podem servir para aumentar a confiabilidade e a validade dos dados clínicos referentes aos diagnósticos de enfermagem e, portanto, favorecer a replicação de pesquisas, a melhora da habilidade do pesquisador de correlacionar o achado de estudos anteriores e favorecer a construção de indicadores de avaliação das intervenções de enfermagem.¹³

Deste modo, objetivou-se com este estudo, descrever os dados contemporâneos acerca das CD do diagnóstico de enfermagem Débito Cardíaco Diminuído com vistas na elaboração de definições conceituais e operacionais para as 38 CDs contempladas no livro de definições e classificação da NANDA-I 2009-2011. Ressalta-se que foi preservado o foco de identificação das respectivas CD em pacientes com IC descompensada.

MÉTODO

Realizou-se um estudo de atualização por meio de revisão narrativa da literatura, com vistas na elaboração das definições conceituais e operacionais das CD do diagnóstico de enfermagem Débito Cardíaco Diminuído. Esta foi embasada na busca de material bibliográfico formado por livros de semiologia baseada em evidência, publicados entre 2000-2011 e artigos originais na base de dados PUBMED e MEDLINE, no período de 1989 a 2011. Para esta busca foram utilizados os seguintes descritores: diagnóstico de enfermagem (*nursing diagnosis*), débito cardíaco (*cardiac output*) e insuficiência cardíaca (*heart failure*), sendo a busca realizada nos idiomas português e inglês. Foram incluídos artigos disponíveis em sua integralidade nas bases de dados selecionadas, artigos disponíveis em português, inglês ou espanhol que abordavam aspectos da semiologia e semiotécnica em pacientes adultos (idade superior a 18 anos), portadores de IC e aqueles relativos ao diagnóstico débito cardíaco diminuído. Foram excluídos artigos cujas bases propedêuticas eram generalistas ou não abordavam a temática relevante ao alcance do objetivo do estudo, além de editoriais, cartas ao editor e artigos que não eram acessíveis na íntegra.

Alguns marcos teóricos foram utilizados para evidenciar a necessidade de atualização acerca desta temática.^{4,8} Posteriormente, essas características, bem como suas definições, foram avaliadas criticamente por três peritas na área de semiologia cardiovascular. Para a escolha das peritas foram utilizados critérios adaptados do modelo de Fhering¹⁴ para validação de diagnósticos de enfermagem no qual foram pontuados os seguintes itens: doutorado em ciências cardiovasculares, mestrado em ciências cardiovasculares, artigos publicados sobre IC em revistas científicas, artigos publicados sobre SAE em revistas científicas, prática clínica mínima de cinco anos em linguagem da SAE, prática atual mínima de cinco anos na área de interesse, título de especialista em enfermagem cardiovascular, experiência docente em semiologia cardiovascular. Com bases, nos itens descritos, foi necessária obtenção de pontuação igual ou superior a cinco para que fossem consideradas peritas. No presente estudo estas obtiveram pontuação superior a 16 pontos.

Após a elaboração das definições e da realização de consenso pelos pareceres destes enfermeiros, as definições foram consolidadas.

RESULTADOS

A consolidação das definições conceituais e operacionais para as CD do diagnóstico de enfermagem Débito Cardíaco Diminuído encontra-se descrita no quadro abaixo.

Características definidoras do DE Débito Cardíaco Diminuído	Definição conceitual/operacional
Distensão da veia jugular	Medida que indica a alteração de volume das câmaras cardíacas direitas. Deve ser avaliada com o paciente em decúbito dorsal a 45°. ¹² Em pacientes congestos, a turgência da veia jugular pode estar presente no limite a mais do que três ou quatro cm acima do ângulo esternal. ¹⁵
Edema	É definido como o acúmulo de líquidos no espaço intersticial como consequência de alterações na homeostase do sódio e da água. O edema pode ser generalizado ou localizado. Sua avaliação pode ser realizada pela verificação do aumento de peso ou através do sinal de cacifo ou de Godet, ou seja, pela compressão da região pré-tibial com o polegar, por cerca de 10 segundos e observando se há a formação de depressão. A profundidade da depressão pode variar de 0/4 a 4/4, em uma escala de cruzes (-/4+, +/4, ++/4+, +++/4 e ++++/4). ¹⁶⁻¹⁷
Pressão Venosa Central (PVC) aumentada/diminuída	A PVC é utilizada para avaliar a função ventricular direita e o retorno venoso para as câmaras cardíacas direitas. Os valores normais situam-se entre oito e 12 cm de H ₂ O quando medidos por meio de coluna d'água. ¹⁸ Pela inspeção, também é possível fazer uma estimativa da PVC. Para tanto, localiza-se o menisco da coluna líquida da veia jugular externa e traça-se uma linha horizontal até o manúbrio esternal. O átrio direito localiza-se a cinco cm do manúbrio. Logo, a distância entre o manúbrio e a linha imaginária traçada a partir do menisco somada a cinco-fornece a pressão atrial aproximada em centímetros de água. ¹⁹
Ganho de peso	É o aumento do peso corporal em até 1,3 Kg em dois dias ou de 1,3 a 2,2 Kg em uma semana. Essa variação de peso pode ser um indicativo de que existe retenção de líquidos e isso se torna um fator preditivo de piora da IC. A verificação do peso deve ocorrer pela manhã após urinar, com roupas leves, antes do café e utilizando a mesma balança. ²⁰⁻²¹



Dispnéia	É o termo utilizado para caracterizar uma experiência subjetiva de desconforto respiratório que está se compondo de sensações qualitativamente distintas, podendo variar de intensidade. ²² Essa sensação ocorre secundariamente à redução da perfusão cardíaca e pulmonar - consequência da redução da contratilidade cardíaca. A dispnéia em geral é resolvida ou melhorada com a administração de oxigênio complementar, com a utilização de diuréticos ou com a redução da pré-carga. A intensidade da dispnéia pode ser avaliada por fatores cognitivos e contextuais. ²³⁻²⁴ Pode ser identificada por meio de alterações da frequência respiratória, estridor, agitação, utilização de musculatura acessória para os movimentos respiratórios e alterações na ausculta cardíaca e pulmonar. ²⁵
Oligúria	É o débito urinário diminuído relacionado à perfusão renal reduzida pela queda do débito cardíaco. Geralmente ocorre devido à redução do fluxo sanguíneo renal ou por lesões renais. Esse achado deve ser mensurado por meio da medida do volume de diurese. A oligúria se caracteriza por diurese inferior a 400 mL/24 h ou menos de 20 mL/h. ²⁶
Variações nas leituras de pressão arterial (hipotensão ortostática)	Na IC, a hipotensão ortostática é um achado comum. ²⁹ É a diminuição da pressão sistólica em função da redução da força de contração do ventrículo esquerdo e aumento da pressão diastólica relacionada à hiperatividade adrenérgica. A hipotensão postural (ortostática) é definida como a queda de pressão de 20 mmHg na pressão sistólica ou 10 mmHg na diastólica com a troca da posição deitada para a ortostática. ¹⁵⁻²⁷ A aferição da pressão arterial é realizada, preferencialmente, nos membros superiores, utilizando-se o esfigmomanômetro e o estetoscópio biauricular. As médias anteriores de pressão arterial e as informações do paciente podem ser úteis para avaliar possíveis desvios da normalidade. ¹²
Agitação	É a alteração do comportamento com irritabilidade, mau humor, instabilidade psicomotora e inquietação, sendo observadas pelo examinador e validadas por informações de familiares e do paciente. Para investigação desse achado, deve-se avaliar o estado atual do paciente, buscando informações a cerca de sua história recente. ¹²
Ansiedade	É o sentimento incômodo de desconforto ou temor, seguido por resposta autonômica (a fonte é frequentemente não específica ou desconhecida para o indivíduo). Reflete a apreensão causada pela antecipação do perigo; um sinal de alerta que remete perigo iminente levando o



	indivíduo a implementar medidas para lidar com a ameaça. ⁵ Pode ser identificada durante a entrevista. ²⁸
Som cardíaco de terceira bulha (B3)	Consiste na ausculta cardíaca de um ruído “adicional” que ocorre no início da diástole e é mais audível com o paciente deitado em decúbito lateral esquerdo. É auscultada como um galope, causado pelo cadenciamento das três bulhas. ²⁹ É auscultado em região apical com o uso da campânula. O uso do decúbito lateral esquerdo facilita sua identificação. ¹⁹
Crepitações	Consistem em ruídos pulmonares adventícios ouvidos no final da inspiração. Têm alta frequência e são causados por presença de líquido nos alvéolos e bronquíolos terminais. São evidenciados, inicialmente, nas bases, podendo progredir para as outras áreas pulmonares. Este é um achado que pode ser obtido por meio da técnica de ausculta pulmonar. ³⁰
Dispnéia paroxística noturna	É definida como a situação na qual o indivíduo tem seu sono interrompido por uma sensação importante de falta de ar, levando o paciente a sentar no leito. Este é um dado obtido através da entrevista com o paciente, em busca de questões sobre o sono. ²²
Ortopnéia	É a dificuldade respiratória que aparece ou agrava com a adoção da posição horizontal, tendendo a ser aliviada, parcial ou totalmente, com a elevação da parte superior do tórax pelo uso de um número maior de travesseiros. ²⁵ Pode ser identificada por meio da anamnese e/ou exame físico. ³¹
Fração de ejeção diminuída	A fração de ejeção quantifica a função sistólica ventricular global e pode ser definida como a fração de sangue ejetada a cada contração ventricular. A fração de ejeção normal é de aproximadamente 60% e pode ser quantificada por métodos invasivos (ventriculografia) e não invasivos (ecocardiograma). ³²
Índice cardíaco diminuído	O índice cardíaco pode ser definido por meio da divisão do débito cardíaco pela superfície corporal. Seus parâmetros de normalidade encontram-se entre 2,5 e 4 L/min/m. ^{2,33} Essa medida pode ser obtida à beira do leito com o método de termodiluição por meio da utilização do cateter de Swan-Ganz. Pode ser verificado também por meio de ecocardiograma e/ ou cateterismo cardíaco direito. ³⁴
Índice do trabalho sistólico do	É o trabalho executado pelo ventrículo para ejetar o índice do volume sistólico por meio de um gradiente pressórico na aorta. Esse indicador é



ventrículo esquerdo diminuído	obtido através de aferição por meio do cateter de Swan-Ganz. Para sua obtenção, realiza-se um cálculo utilizando a fórmula (pressão arterial média - pressão de oclusão da artéria pulmonar) \times índice do volume sistólico \times 0,0136. Os valores normais situam-se entre 50-80 g/m ² /bat. ³⁴
Índice do volume sistólico diminuído	Também é conhecido como índice sistólico e pode ser calculado com relação à massa corpórea. A monitorização hemodinâmica com o cateter de artéria pulmonar (Swan-Ganz) fornece esse parâmetro. Este é obtido por meio da fórmula volume sistólico/massa corpórea ou índice cardíaco/frequência cardíaca. Valores de referência 30-60 mL/bat/min. ³⁴
Resistência vascular pulmonar aumentada/diminuída	A resistência vascular pulmonar (RVP) reflete a medida de tônus do sistema vascular pulmonar. Esse parâmetro pode ser obtido por meio do cateter de Swan-Ganz. O cálculo da RVP baseia-se na fórmula (pressão da artéria pulmonar - pressão de oclusão da artéria pulmonar) \times 80 / débito cardíaco. Os valores normais variam de 20-120 dina-s/cm ⁻⁵ . ³³⁻³⁴
Resistência vascular sistêmica aumentada/diminuída	A resistência vascular sistêmica é uma medida do tônus vascular total. Essa medida pode ser obtida por meio do método de termo diluição utilizando-se o cateter de Swan-Ganz. Pode ser obtida através do cálculo da seguinte fórmula: (pressão arterial média - pressão venosa central) / índice cardíaco. Os valores normais para a resistência vascular sistêmica são entre 1600 e 2400 dina-s/cm ⁻⁵ . ³⁴
Som cardíaco quarta bulha (B4)	Este é um som cardíaco avaliado por meio de técnica de ausculta cardíaca. A quarta bulha (B4) é um som de baixa frequência, pré-sistólico, correspondente à sístole atrial frente a um ventrículo com alteração no relaxamento. Deve ser auscultado na região apical, utilizando a campânula, logo antes da primeira bulha. ¹⁹
Alterações no eletrocardiograma	Algumas alterações comuns em pacientes com IC são: sobrecarga de câmeras cardíacas; bloqueios intraventriculares; arritmias supra ou ventriculares. Essas alterações podem ser verificadas através das leituras obtidas por meio do eletrocardiograma. ³⁵
Arritmias	Alteração na geração e/ou condução do impulso elétrico. Extra-sístoles atriais: descargas precoces geradas em um foco ectópico, causando uma onda P anormal ao eletrocardiograma. Quando ocorrem precocemente na onda T do batimento precedente, podem induzir a fibrilação atrial. Fibrilação atrial: ocorre quando as fibras musculares se contraem independentemente. Quando isso acontece nas fibras do músculo atrial,



	<p>não existem ondas P no eletrocardiograma; há apenas uma linha irregular. Taquicardia ventricular: ocorre quando um foco no músculo ventricular despolariza com uma frequência maior. Assim, esse estímulo se propaga por uma via anormal, através da musculatura atrial, e o complexo QRS torna-se alargado e anormal. As arritmias podem ser observadas por meio da monitorização cardíaca ou por meio do eletrocardiograma.³⁵</p>
Palpitações	<p>A palpitação é definida como a percepção desagradável de batimentos cardíacos vigorosos ou rápidos, podendo associar-se a quadros respiratórios ou cardiovasculares; além disso, associa-se em diferentes graus à intolerância à atividade física. Esta deve ser avaliada por meio de entrevista.¹⁵</p>
Taquicardia	<p>A taquicardia é definida como frequência cardíaca acima de 100 batimentos por minuto. Esta deve ser avaliada no início do exame físico ou junto com o exame cardiovascular. Costumam-se utilizar os pulsos radial, braquial ou carotídeo para tal verificação. O avaliador deve ficar em frente ao paciente e comprimir a artéria escolhida com o dedo indicador e médio; depois, deve-se proceder a contagem dos batimentos cardíacos por um minuto.²⁷</p>
Bradycardia	<p>A bradicardia é definida como frequência cardíaca inferior a 60 batimentos por minuto. A frequência cardíaca deve ser avaliada no início do exame físico ou junto com o exame cardiovascular. Rotineiramente, utilizam-se os pulsos radial, braquial ou carotídeo para tal verificação. O avaliador deve ficar em frente ao paciente e comprimir a artéria escolhida com o dedo indicador e médio; depois disso, deve-se proceder a contagem dos batimentos cardíacos por um minuto.²⁷</p>
Fadiga	<p>Sensação opressiva apoiada por exaustão e capacidade reduzida para a realização de atividades físicas e mentais em níveis habituais.⁵ Esta é uma condição associada com a redução das atividades físicas diárias ou diminuição da condição funcional como mensurado pela classificação da <i>New York Heart Association</i> (NYHA).³⁶ Essa mensuração ocorre através da estratificação dos pacientes em classes funcionais:</p> <p>Classe funcional I - Nenhuma limitação física em atividades rotineiras.</p> <p>Classe funcional II - Leves sintomas e limitações ligeiras em atividades rotineiras. Confortável em repouso.</p> <p>Classe funcional III - Limitação importante da atividade física;</p>



	<p>atividades menores que as rotineiras produzem sintomas. Confortável em repouso.</p> <p>Classe funcional IV - Severas limitações. Sintomas presentes mesmo em repouso.³⁷ A fadiga deve ser investigada pelo avaliador durante a entrevista com o paciente.¹⁹</p>
Débito cardíaco diminuído	<p>É definido como a quantidade de sangue ejetada pelo coração por minuto. Pode ser avaliado à beira do leito utilizando cateter de Swan-Ganz, ou verificado por meio de cateterismo cardíaco direito ou ecocardiograma.³³ Essa medida pode ser obtida através da fórmula $DC = \text{quantidade de sangue ejetado a cada contração ventricular} \times \text{frequência cardíaca}$. Os valores normais variam entre 4 e 5 L/min.³³ Uma outra forma utilizada para estimar o baixo débito é a verificação da pressão proporcional de pulso (PPP); costuma ser avaliada em forma de índice por meio da seguinte fórmula: $(PAS - PAD) / PAS$, onde PAS é a pressão arterial sistólica e PAD, a pressão arterial diastólica.⁸ Consideram-se os valores de PPP inferiores a 0,25 como preditores de baixo débito cardíaco.⁸</p>
Pressão pulmonar capilar aumentada/diminuída	<p>É a medida equivalente à pressão de enchimento ventricular e é frequentemente empregada como medida substituta da pré-carga. Esta é uma medida obtida por meio do cateter de Swan-Ganz. Os valores de normalidade situam-se menores ou iguais a 12 mmHg.³³</p>
Pele fria e pegajosa	<p>A pele fria e pegajosa reflete a vasoconstrição periférica, causando redução da temperatura cutânea, acompanhada de sudorese. Ambos são sinais de hiperatividade adrenérgica compensatória da redução de contratilidade e débito cardíaco.³¹ O exame da pele compreende a inspeção das alterações cutâneas e, após sua palpação, que subsidia informações sobre a textura e demais aspectos.³⁸</p>
Reperusão capilar periférica prolongada	<p>Esta é uma condição em que o leito ungueal torna-se esbranquiçado, retornando à coloração normal em período prolongado. A reperusão capilar periférica é avaliada pela compressão da polpa de um ou mais dedos, e liberando-se posteriormente. O tempo gasto para isso equivale à reperusão capilar periférica, e normalmente, não ultrapassa três segundos.³¹</p>
	<p>São determinados por uma complexa interação do coração e sistema arterial e venoso. Os pulsos periféricos mostram-se de difícil palpação, exercem baixa pressão sobre os dedos e são ocluídos com facilidade</p>



Pulsos periféricos diminuídos	quando pressionados. ¹⁸⁻²⁹ Esta é uma condição que necessita de avaliação durante o exame físico por meio da realização da palpação dos pulsos pediosos, radiais e braquiais. A descrição clássica dos pulsos segue uma escala de zero a quatro cruzes: 0+, ausência de pulso; 1+, pulso quase imperceptível; 2+, redução moderada de amplitude; 3+, leve redução da amplitude; 4+, amplitude normal. ³¹
Mudança na cor da pele	A ausência ou a diminuição da perfusão sanguínea periférica torna a pele pálida. A isquemia dos tecidos induz a liberação de substâncias vasodilatadoras, causando hiperemia local. Quando há retardo importante do fluxo sanguíneo, há maior troca de oxigênio e gás carbônico entre os tecidos e as hemácias, aumentando a concentração de hemoglobina reduzida e tornando a pele azul-arroxeadada (cianótica). ³¹ Essa característica é avaliada por meio da inspeção da cor da pele. ¹⁵
Murmúrios	São sons fisiológicos de entrada e saída de ar auscultado nos campos pulmonares. ²⁹ São avaliados mediante técnica de ausculta pulmonar. ¹⁵
Tosse	A tosse é um mecanismo de defesa de grande importância para as vias aéreas, participando da eliminação das secreções ali existentes. Na IC, este é um sintoma que resulta da estimulação de receptores da mucosa das vias aéreas por causas mecânicas ligadas a alterações da pressão pleural, como ocorre nos derrames pleurais e atelectasias. ³⁹

Quadro 1 - Definições conceituais e operacionais das características do diagnóstico de enfermagem Débito Cardíaco Diminuído consolidadas.

DISCUSSÃO

Na prática clínica do enfermeiro pode ser difícil identificar as CDs mais fortemente associadas ao débito cardíaco diminuído em pacientes com IC. Além das muitas particularidades relacionadas à clínica do baixo débito cardíaco, o número de estudos que evidenciam as CDs nessa população é escasso. Contudo, recentemente, alguns estudos vêm buscando demonstrar o comportamento das CDs deste diagnóstico.⁴⁰⁻⁴³

Uma revisão sistemática publicada recentemente com o objetivo de caracterizar os artigos relacionados ao diagnóstico de enfermagem débito cardíaco diminuído evidenciou que nos 13 artigos selecionados foram identificadas cinquenta CDs. Dessas, as dez com maior frequência foram: frequência/ritmo cardíaco e dispnéia, seguidos da labilidade da pressão arterial e estertores, oligúria/anúria e edema, pele fria e fadiga/fraqueza, diminuição dos pulsos periféricos e diminuição da perfusão periférica. O mesmo estudo infere ainda que, em diferentes cenários de atuação, é possível identificar as CDs por meio de ferramentas propedêuticas independente dos recursos tecnológicos disponíveis.⁴⁰

Nesta perspectiva, um estudo de validação de conteúdo, que avaliou 79 CDs encontradas na literatura médica e da enfermagem, observou que 38 foram consideradas válidas. Destas, cinco foram consideradas maiores ou principais: débito cardíaco diminuído,

índice cardíaco diminuído, pulso periférico diminuído, aumento do nível sérico de lactato, diminuição da saturação venosa de oxigênio e perfusão capilar periférica diminuída. Observou-se ainda que das 38 CDs validadas apenas 17 encontram-se descritas na NANDA-I.⁴¹

Neste cenário, cabe ressaltar que diferente do proposto neste estudo, algumas pesquisas⁴⁰⁻⁴² sugerem a necessidade de avaliação de outras CD descritas na literatura médica, as quais ainda não estão contempladas pela NANDA-I.

Atualmente existe uma tendência na investigação das CDs por meio da utilização de abordagens não invasivas para evidenciar o débito cardíaco. Uma vez que, a medida comumente utilizada para mensurar débito cardíaco, o cateter arterial pulmonar, além de ser um método extremamente invasivo, pode ainda não fornecer dados suficientes para orientar a prática clínica.⁴² Desse modo, os enfermeiros vêm aperfeiçoando de forma contínua as técnicas de anamnese e exame clínico como forma de instrumentalizarem-se para detectar as CDs para este diagnóstico em pacientes com IC, reduzindo assim a necessidade de recursos tecnológicos para mensurar tais variáveis.

No presente estudo, algumas CDs foram descritas seguindo essa perspectiva. Nas características de pressão venosa central e débito cardíaco são oferecidas ao leitor novas possibilidades propedêuticas para a identificação destas características sem a utilização de métodos invasivos, como a medida estimada da PVC pela distensão venosa jugular¹⁹⁻²⁵ e a estimativa da medida de débito cardíaco através da pressão proporcional de pulso.⁸

CONCLUSÕES

O conhecimento científico embasado e crítico em relação às definições conceituais e operacionais das CD determinam a acurácia no estabelecimento dos DE. Estas definições estabelecem uma ligação entre a observação e a investigação científica, favorecendo a habilidade do enfermeiro em reconhecer e identificar sinais e sintomas que constituem um diagnóstico específico.

Desta forma, a relevância deste estudo consiste na incorporação de ferramentas concisas e efetivas acerca dos conceitos relacionados às CDs deste diagnóstico. No contexto da IC descompensada, este conhecimento constitui-se também em elemento fundamental para o estabelecimento de diagnósticos acurados, favorecendo o processo de raciocínio clínico no diagnóstico dos enfermeiros e, principalmente, o estabelecimento de intervenções seguras e eficientes na admissão de pacientes com esta síndrome.

LIMITAÇÕES DO ESTUDO

Apesar da incontestável importância do fundamento teórico como fomento para a prática clínica da enfermagem e execução precisa da SAE, são limitados os estudos que contemplem ou subsidiem as definições das CDs relacionadas especificamente aos diagnósticos de enfermagem para o paciente com IC descompensada.

REFERÊNCIAS

1. Tavares LR, Victor H, Linhares JM, Barros CM, Oliveira MV, Pacheco LC, et al. Epidemiologia da insuficiência cardíaca descompensada em Niterói - Projeto EPICA - Niterói. *Arq bras cardiol*. 2004;82(2):121-4.
2. Silva Neto LB, Clausell N. Epidemiologia da insuficiência cardíaca. *Rev da Sociedade de Cardiologia do Rio Grande do Sul*. 2003;12:39-42.

3. Araujo DV, Tavares LR, Veríssimo R, Ferraz MB, Mesquita ET. Custos da insuficiência cardíaca no Sistema Único de Saúde. *Arq bras cardiol.* 2005;84(5):422-7.
4. Nohria A, Tsang SW, Lewis EF, Jarcho JA, Mudge GH. Clinical assessment identifies hemodynamic profiles that predict outcomes in patients admitted with heart failure. *JACC Cardiovasc Imaging.* 2003;41(10):1797-804.
5. North American Nursing Diagnosis Association. Diagnósticos de Enfermagem da NANDA: definições e classificações 2009-2011. Porto Alegre: Artmed; 2009.
6. Dougherty CM. The nursing diagnosis of decreased cardiac output. *Nurs Clin North Am.* 1985;20(4):787-99.
7. Calsinski CA, Barros ALBL. Nursing diagnoses in patients with a congestive heart failure. *Int J Nurs Terminol Classif.* 2003;14(4):1.
8. Stevenson LW, Perloff JK. The limited reliability of physical signs for estimating hemodynamics in chronic heart failure. *JAMA.* 1989;10(6):884-88.
9. Rohde LE, Silva LB da, Goldraich L, Grazziotin TC, Palombini DV, Polanczyk CA, et al. Reliability and prognostic value of traditional signs and symptoms in outpatients with congestive heart failure. *Can J Cardiol.* 2004;20(7):697-702.
10. Brandalize DL, Kalinowski CE. Processo de enfermagem: vivências na implantação da fase de diagnóstico. *Cogitare enferm.* 2005;10(3):53-7.
11. Cruz DALM, Pimenta CAM. Prática baseada em evidências aplicada ao raciocínio diagnóstico. *Rev latinoam enferm.* 2005;13(3):415-22.
12. Boery RNS de, Quatrini HCPG, Barros ALBL de. Definições operacionais das características definidoras do diagnóstico de enfermagem volume de líquidos excessivo. *Acta paul enferm.* 2005;18(2):197-202.
13. Grant JS, Kinney MR. The need for operational definitions for defining characteristics nursing diagnoses. *Int J Nurs Terminol Classif.* 1991;2(4):181-5.
14. Fehring R. Methods to validate nursing diagnoses. *Heart Lung.* 1987;16(6):625-9.
15. Peggy DB. Sinais e sintomas. 1ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2006.
16. Shaun C, Atwod E. Peripheral edema. *Arch Intern Med.* 2002;113:580-6.
17. Coelho EM. Mecanismos de formação de edemas. *Medicina.* 2004;37:189-98.
18. Smeltzer SC, Bare BG. Tratado de enfermagem médico-cirúrgica. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2002.
19. Biolo A, Netto R, Dora JM, Polanczyk CA. Exame do sistema cardiovascular. In: Barros EJJ, Albuquerque GC, Pinheiro CTS, Czepielewski MA, editores. Exame clínico. Porto Alegre: Artmed; 2005. p.163-82.
20. Silver MA, Cianci P, Risano CL. Outpatient management of heart failure-program development and experience in clinical practice. Illinois: The Heart Failure Institute and Heart Failure Center; 2004.
21. Rabelo ER, Aliti GB, Domingues FB, Ruschel KB, Brun AO. O que ensinar aos pacientes com insuficiência cardíaca e porquê: o papel dos enfermeiros em clínicas de insuficiência cardíaca. *Rev latinoam enferm.* 2007;15(1):165-70.
22. Martinez JAB, Pádua AI, Terra Filho J. Dispneia. *Medicina.* 2004;37:199-207.

23. Shiber JR, Santana J. Dyspnea. *Med Clin North Am.* 2006;90:453-79.
24. Sarkar S, Amelung PJ. Evaluation of the dyspneic patient in the office. Primary care. 2006;33(3):643-57.
25. Silva ERR, Lucena AF, e colaboradores. Diagnósticos de enfermagem com base em sinais e sintomas. 1ª ed. Porto Alegre. Artmed; 2011.
26. Portilla D, Shaver MJ. Insuficiência renal aguda. In: Andreoli TE, Carpenter CCJ, Grings RC, Loscalzo J, editores. *Cecil medicina interna básica.* 6ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2005. p.299-308.
27. Seligman BGS, Seligmam R, Wajnberg S, Barros E. Sinais vitais. In: Barros E, Albuquerque GC, Pinheiro CTS, Czepielewski MA, editores. *Exame clínico.* Porto Alegre: Artmed; 2005.
28. Osório CMS. Semiologia psiquiátrica. In: Barros E, Albuquerque GC, Pinheiro CTS, Czepielewski MA, editores. *Exame clínico: consulta rápida.* 2ª ed. Porto Alegre: Artmed; 2005. p.439-50.
29. Bickley LS. *Bates' propedêutica médica.* 8ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2005.
30. Tarantino AB. Sistema respiratório. In: Porto CC, editor. *Semiologia médica.* 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2005. p.295-384.
31. Wender OCB, Boustany SM. Exame do sistema vascular periférico. In: Barros E, Albuquerque GC, Pinheiro CTS, Czepielewski MA, editores. *Exame clínico.* Porto Alegre: Artmed; 2005. p.289-98.
32. Mendes LA, Loscalzo J. Insuficiência cardíaca e cardiomiopatia. In: Andreoli TE, Carpenter CCJ, Griggs RC, Loscalzo JC, editores. *Cecil medicina interna básica.* 6ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2005.
33. Awtry EH, Loscalzo J. Estrutura e função do coração e dos vasos sanguíneos normais. In: Andreoli TE, Carpenter CCJ, Grings RC, Loscalzo J, editores. *Cecil medicina interna básica.* 6ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier; 2005. p.23-30.
34. Azmus AD, Maratia L. Monitorização hemodinâmica. In: Barreto SSM, Vieira SRR, Pinheiro CTS, editores. *Rotinas em terapia intensiva.* 3ª ed. Porto Alegre: Artmed; 2001. p.46-52.
35. Hampton JR. *Descomplicando o eletrocardiograma.* 5ª ed. Porto Alegre: Artmed; 2000.
36. Falk K, Swedberg K, Gaston-Johansson F, Ekman I. Fatigue is a prevalent and severe symptom associated with uncertainty and sense of coherence in patients with chronic heart failure. *Eur J Cardiovasc Nurs.* 2007;6(2):99-104.
37. Sociedade Brasileira de Cardiologia. I Diretriz Latino Americana para avaliação e conduta na insuficiência cardíaca descompensada. *Arq bras cardiol.* 2004;1-132.
38. Bakos L, Bakos RM. Exame dermatológico. In: Barros E, Albuquerque GC, Pinheiro CTS, Czepielewski MA, editores. *Exame clínico: consulta rápida.* 2ª ed. Porto Alegre: Artmed; 2005. p.79-104.
39. Barreto SSM, John BA. Sistema respiratório. In: Barros E, Albuquerque GC, Pinheiro CTS, Czepielewski MA, editores. *Exame clínico: consulta rápida.* 2ª ed. Porto Alegre: Artmed; 2005. p.35-62.
40. Souza V, Zeitoun SS, Barros ALBL. Débito cardíaco diminuído: revisão sistemática das características definidoras. *Acta paul enferm.* 2011;24(1):114-9.



41. Lopes JL, Altino D, Silva RCG. Validação de conteúdo das atuais e de novas características definidoras do diagnóstico de enfermagem débito cardíaco diminuído. *Acta paul enferm.* 2010;23(6):764-8.
42. Brandão SMG, Altino DM, Silva RCG, Lopes JR. Defining characteristics of decreased cardiac output: A literature review. *Int J Nurs Terminol Classif.* 2011;22(2):92-102.
43. Martins QCS, Aliti G, Rabelo ER. Decreased cardiac output: clinical validation in patients with decompensated heart failure. *Int J Nurs Terminol Classif.* 2010;21(4):156-165.

Data de recebimento: 22/06/2011

Data de aceite: 06/11/2011

Contato com autor responsável: Quenia Camille Soares Martins

Endereço: Av. Abel Cabral 1397/1402, Nova Parnamirim, Parnamirim, RN.

CEP: 59.151-250

E-mail: queniacamille@terra.com.br