

## Insuficiência Cardíaca Aguda e Crônica Agudizada

**NYHA I**

**NYHA II**

**NYHA III**

**NYHA IV**

Sem critério de internação  
(Perfil Hemodinâmico A)

Sem necessidade de  
tratamento especializado

**Médico (a)**  
Tratamento ambulatorial e  
encaminhamento para  
Atenção Primária

**Críticos de internação ?**

**SIM**

Se, em melhora clínica

Internação por complicações  
clínicas não cardiológicas em  
paciente cardiopata

**TRANSFERÊNCIA**

**ALTA**

Encaminhamento Atenção Primária  
e Via UBS se elegível p/ cuidados  
e/ou ATB

Se complicações não cardiológicas  
com indicação de tratamento  
especializado e/ou procedimento de  
alta complexidade

**NÃO**

(Perfil Hemodinâmico A)

Encaminhamento para  
Atenção Primária

**NÃO**

Meta: Alta em 48h  
E internação  
via CROSS

Se não cumprida,  
reavaliar caso

Alta via UBS se ATB IV e/ ou cuidados  
OU Alta encaminhamento para Atenção  
Primária

\* Quando alta do PA,  
encaminhar para ambulatório  
de Cardiologia

Sem critério de internação  
(Perfil Hemodinâmico A)

Com critério de internação  
(Perfil Hemodinâmico B, C ou D)

Tabela 1. Perfil clínico-  
hemodinâmico (Verso)

**USO DE DROGAS  
VASOATIVAS?**

**NÃO**

Internação  
enfermaria

**SIM**

Sala de  
Emergência

Críticos de transferência (Grau  
de prioridade UTI)

**Necessidade de  
procedimento  
especializado?**

**SIM**

Derrame pleural (Fluxo  
de DP não infeccioso)

Resolução do quadro de  
base

Tratamento IC

Indicada transferência via CROSS se  
quadro base determina necessidade  
de procedimento especializado

Meta: Alta em 48h  
E internação  
via CROSS

Descompensação  
secundária (isquemia-  
hipertensiva-alcoólica-  
miocardite-chagas-  
idiopática)

## \* NYHA (NEW YORK HEARTH ASSOCIATION)

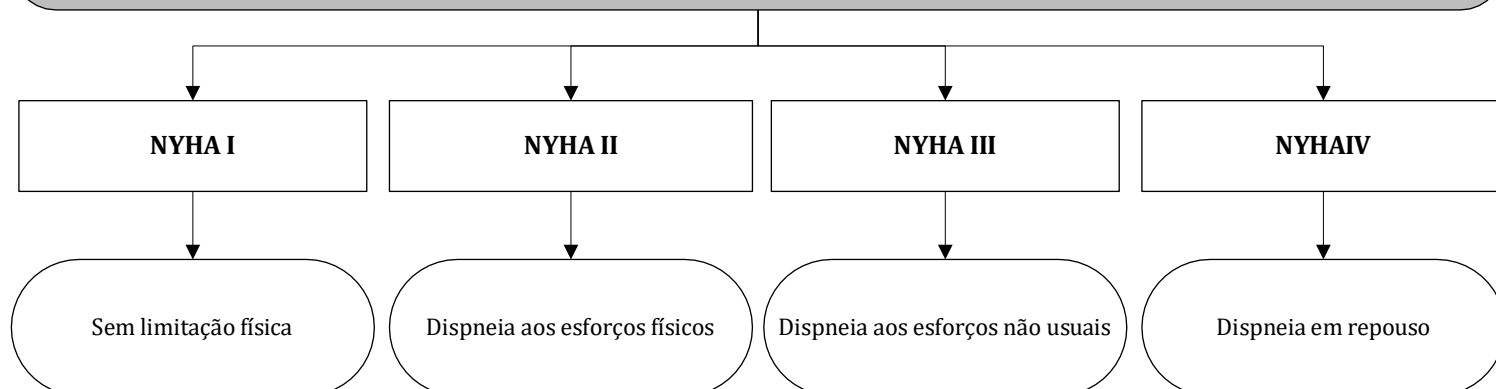


Tabela 1	Perfil clínico-hemodinâmico	
Sinais e sintomas de hipoperfusão (hipotensão, pulso fino, sonolência, extremidades frias)	Sinais e sintomas de congestão (ortopneia, distensão jugular, edema, estertores)	
	Ausente	Presente
Ausente	Perfil A (quente e seco)	Perfil B (quente e úmido)
Presente	Perfil D (frio e seco)	Perfil C (frio e úmido)