

Perfil dos pacientes em hemodiálise com alto risco de queda, de acordo com a Escala de Morse

Mayra Cristina Padua da Luz Guimarães, Bruna Vieira, Edilaine Vieira Fialek, Jacemir Samerdak, Carlos Alberto Rost, Marcos Alexandre Vieira, Hercílio Alexandre da Luz Filho

OBJETIVO

Avaliar o perfil dos pacientes em hemodiálise (HD) com alto risco de queda e a importância dessa avaliação em pacientes renais crônicos.

MATERIAIS E MÉTODOS

Desenho do estudo:

Estudo Descritivo.

Pacientes:

N= 106 pacientes de unidade de hemodiálise de Joinville.

Escala de Morse - Escala Inglesa publicada por Morse em 1989 (Validada no Brasil em 2013 pela Escola de Enfermagem da USP).

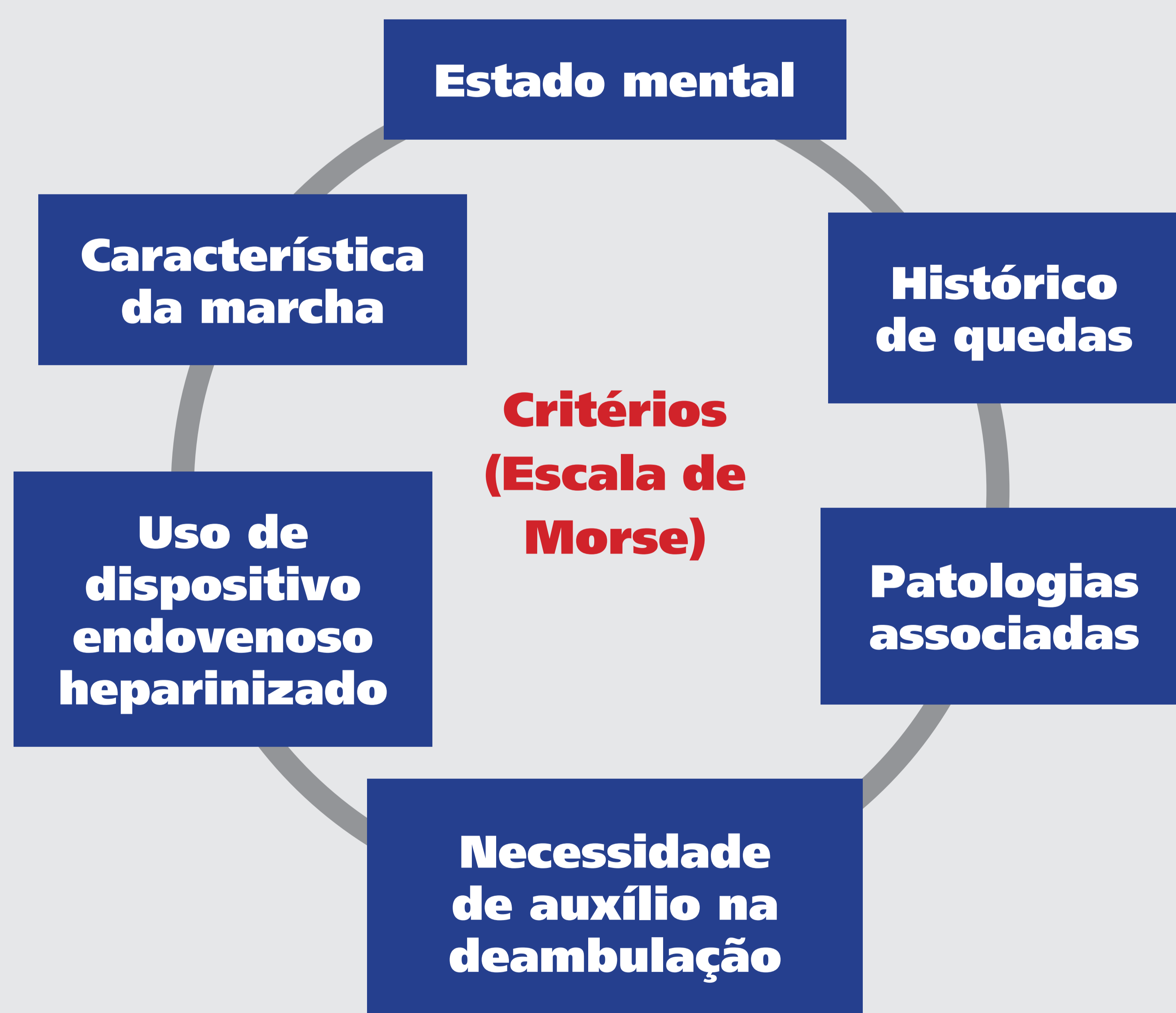


Tabela 1. Classificação de acordo com os critérios da escala de Morse.

0 a 24 pontos	Baixo Risco
25 a 44 pontos	Médio Risco
≥ 45 pontos	Alto Risco

Dados demográficos, de acesso vascular e de comorbidades foram coletados dos prontuários dos pacientes.

RESULTADOS

Do total dos pacientes analisados:

37 (35%) tinham ALTO risco de queda	19 (51%) sexo masculino
	Média de idade = 57,4±13,2 anos
Comorbidades	29 (78%) HAS
	15 (40%) DM
Acesso para hemodiálise	34 (92%) FAV
	3 (8%) Cateter

CONCLUSÃO

De acordo com os resultados obtidos, nesta unidade de diálise há um número considerável de pacientes com alto risco de queda, ressaltando a importância desta avaliação.

A maioria destes pacientes apresentam alguma patologia associada (hipertensão e diabetes) a doença renal crônica e quase o total deles hemodialisam por fístula artério venosa.