

## INTRODUÇÃO

A sobrecarga hídrica em pacientes em diálise está ligada a complicações cardiovasculares, como a elevação na pressão arterial.

## OBJETIVO

Comparar as características de pacientes em hemodiálise de acordo com o estado de hidratação.

## MATERIAL E MÉTODO

### Desenho do estudo:

Estudo transversal.

Os pacientes foram submetidos à bioimpedância com o aparelho BCM – Body Composition Monitor (Fresenius Medical Care) antes do início da segunda sessão semanal de hemodiálise e divididos em 3 grupos de acordo com o estado de hidratação.

G1	pacientes com sobrecarga hídrica < 0 litro
G2	sobrecarga hídrica 0-2 L
G3	sobrecarga hídrica > 2 L

### DEMAIS PARÂMETROS COLETADOS

- IMC
- Pressão arterial pré diálise
- Anurese
- Uso de anti-hipertensivo

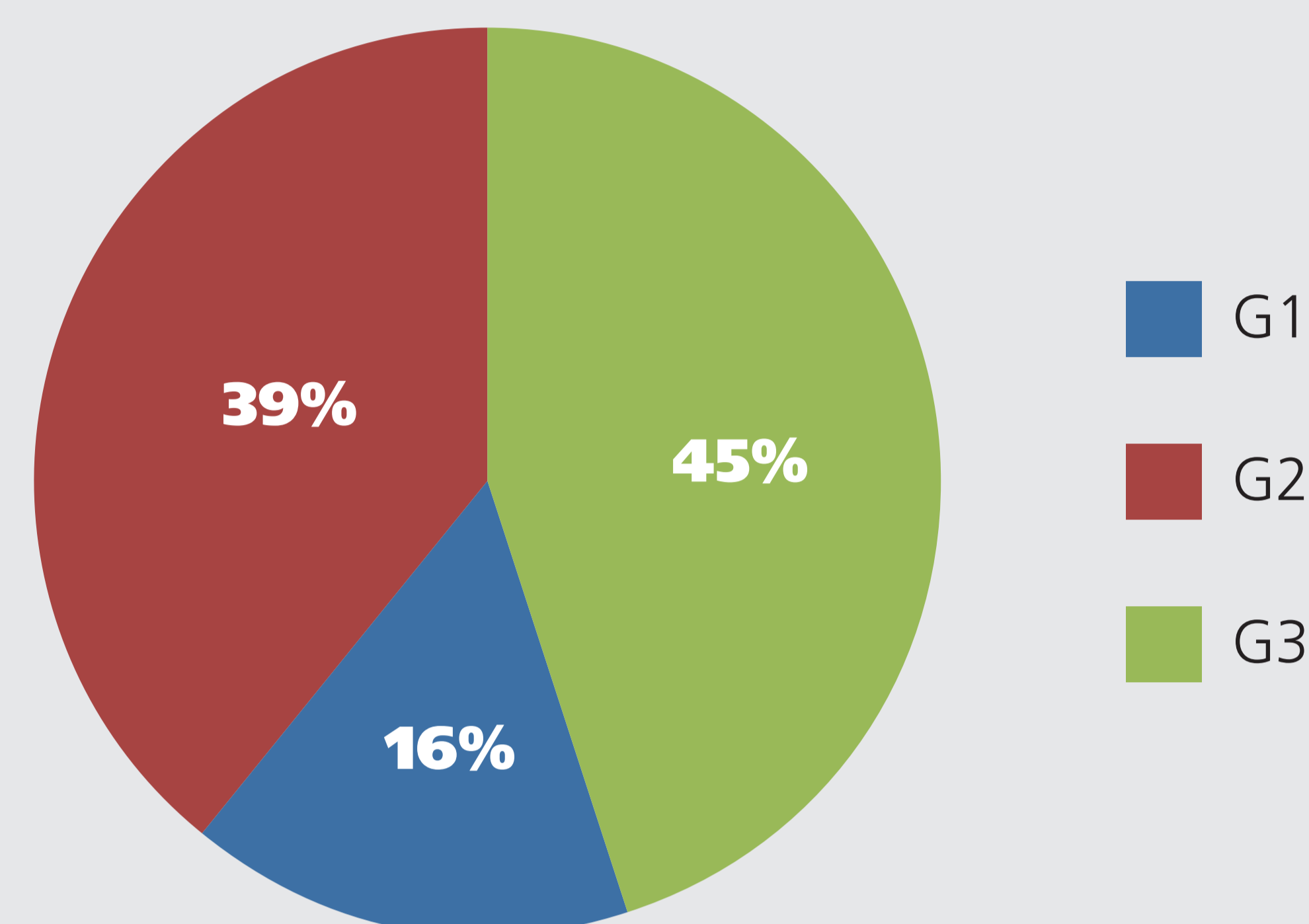
## RESULTADOS

**Tabela 1.** Principais características dos pacientes incluídos (n=62)

Masculino (%)	<b>52</b>
Idade (anos)	<b>51,3 ± 13,7</b>
Tempo de HD (meses)	<b>40 (24-69)</b>
Diabetes (%)	<b>16</b>

## Média de sobrecarga hídrica da amostra total: 1,86±2,10 L

**Gráfico 1.** Percentual de pacientes alocados em cada grupo



**Tabela 2.** Comparações entre os grupos conforme parâmetros analisados

	G1 N=10	G2 N=24	G3 N=28	P
<b>PA sistólica pré-diálise (mmHg)</b>	122±11	131±22	146±31	0,02
<b>Gênero masculino (%)</b>	50	29	71	<0,01
<b>Uso de anti-hipertensivos (%)</b>	10	29	71	<0,001
<b>IMC (Kg/m²)</b>	27,7±6	24,9±5	24,5±4	NS
<b>Anúricos (%)</b>	30	58	64	NS
<b>Diabetes (%)</b>	17	9	21	NS

## CONCLUSÃO

