



**Relatório de caso:** diálise bem controlada  
**Área médica:** nefrologia

## 1 Dados do paciente



Idade: 62 anos  
 Gênero: feminino  
 Altura: 1,66 m

Peso inicial: 86,20 kg  
 IMC inicial: 31,40 kg/m<sup>2</sup>

## 2 Histórico médico / diagnóstico

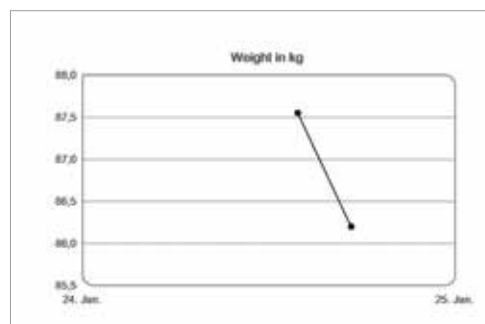
Uma mulher de 62 anos de idade com insuficiência renal crônica passou pela diálise durante oito anos. Como parte do procedimento, o peso seco teve que ser determinado regularmente. A pesagem simples permite determinar a água removida, mas não havia forma de saber se as definições para o paciente estavam corretas – o quão “seco” o peso seco realmente era. Isso inclui a questão de verificar se a taxa de hidratação após a diálise estava na faixa normal. Para isso, é necessário determinar a composição corporal com o auxílio do seca mBCA.

## 3 Gráficos dos resultados da medição

### Peso

A redução de água graças à diálise pode ser determinada no gráfico de peso.

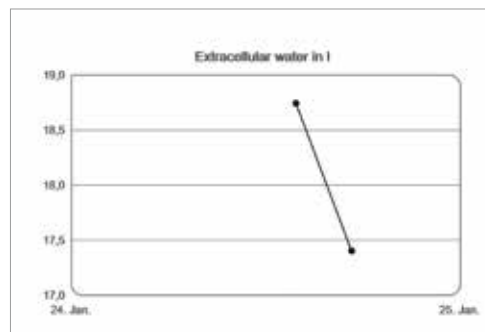
- Antes: 87,55 kg
- Depois: 86,20 kg



### Água extracelular

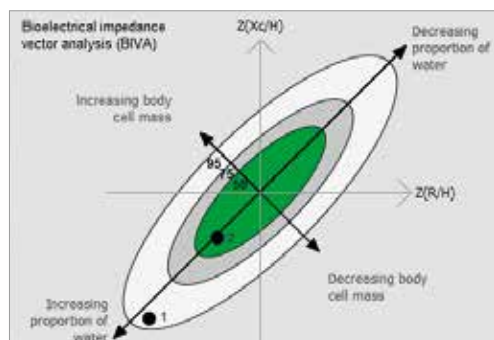
Os resultados da água extracelular mostram a redução esperada.

- Antes: 18,70 litros
- Depois: 17,40 litros



## Análise vetorial de impedância bioelétrica (BIVA)

A BIVA mostra que a diálise está corretamente definida para atender a paciente. O fato de que a paciente está na faixa normal de BIVA significa que a redução de água / peso seco pode ser classificado “seco”.



## 4 Resumo

A medição do gráfico para a paciente mostra que além de determinar o peso seco, também é importante determinar a composição corporal. A BIVA mostra que o peso seco medido realmente pode ser considerado seco, visto que o paciente está na faixa normal. A definição da diálise pode assim ser considerada correta.

**A medição do seca mBCA permite que o peso seco seja classificado. Neste caso a BIVA mostra que a definição da diálise está correta, visto que o paciente está na faixa normal.**

seca | mBCA



Código de verificação para  
informação sobre o seca mBCA  
ou consulte diretamente em  
[mbca.seca.com](http://mbca.seca.com)