



Reporte de caso: diálisis no exitosa
Campo médico: nefrología

1 Datos del paciente



Edad: 58 años
 Sexo: masculino
 Altura: 1.82 m

Peso inicial: 112.75 kg
 IMC inicial: 33.50 kg/m²

2 Historial médico / diagnóstico

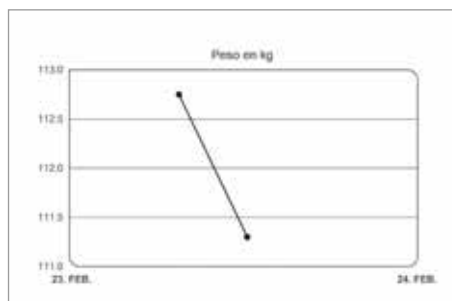
Un hombre de 58 años con insuficiencia renal crónica ha estado en diálisis durante cuatro años. Como parte del procedimiento, se tiene que determinar con regularidad el peso seco. Al simplemente tomar el peso se puede determinar el agua removida. El siguiente objetivo ahora sería abordar el asunto de si realmente se puede clasificar el peso seco como “seco”. Para poder afirmarlo en este caso, se tiene que determinar la composición corporal con la ayuda de seca mBCA.

3 Gráficas de resultados de medición

Peso

Se puede evaluar la reducción de agua debido a la diálisis con la gráfica de peso.

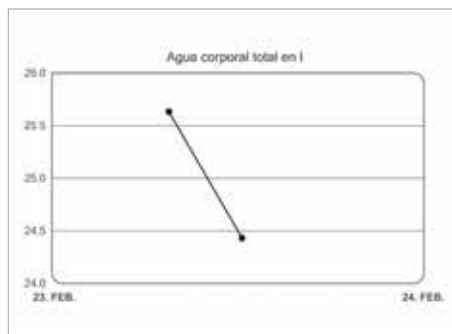
- Antes: 112.75 kg
- Después: 111.30 kg



Agua extracelular

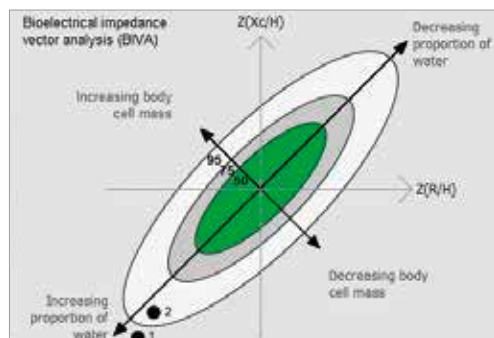
Los resultados del agua extracelular muestran la reducción esperada.

- Antes: 25.60 litros
- Después: 24.40 litros



Análisis Vectorial de Impedancia Bioeléctrica (BIVA)

El BIVA muestra que la diálisis no se ha ajustado correctamente para el paciente. El hecho de que el paciente esté en el límite exterior del rango normal del BIVA significa que la reducción de agua / peso seco todavía no puede ser clasificado como "seco".



4 Resumen

La gráfica de medición para el paciente muestra que además de determinar el peso seco, también es importante determinar la composición corporal. Se puede usar el BIVA para mostrar que el peso seco medido todavía no puede ser considerado seco, puesto que el paciente todavía está en el borde exterior del rango normal del gráfico de BIVA.

La medición con seca mBCA permite que se clasifique el peso seco. En este caso, BIVA muestra que la diálisis todavía no está ajustada correctamente, puesto que el paciente está en el límite exterior del rango normal.

seca | mBCA



Escanee el código para ver información del producto seca mBCA o visite mbca.seca.com