

AMPUTADOS

Para pacientes que sofreram amputação, é necessário descontar o peso do membro amputado do peso ideal do paciente. Sendo assim, primeiro é necessário calcular o peso ideal do paciente (utilizando as curvas de Peso/Idade ou IMC/Idade) e, depois descontar a porcentagem de peso referente ao membro amputado.

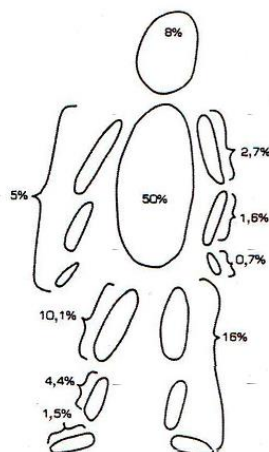
Para conseguirmos acompanhar o paciente com ele mesmo na curva, fazemos o desconto da parte amputada também nos valores que estão nas curvas de Peso/Idade ou IMC/Idade para termos um traçado longitudinal do paciente. Isso ainda não é consenso na literatura. Também não existe uma referência da porcentagem de peso a ser descontada para pediatria, por isso utilizamos a referência para os adultos.

Quadro 10 Porcentagem do peso para amputações

Membro	Porcentagem
Mão	0,7
Antebraço e mão	$(1,6+0,7) = 2,3$
Braço até o ombro	$(2,7+1,6+0,7) = 5,0$
Pé	1,5
Perna até o joelho	$(4,4+1,5) = 5,9$
Perna inteira	$(10,1+4,4+1,5) = 16$

*Para amputações bilaterais, as porcentagens dobram

Fonte: Osterkamp, 1995 (121)



EDEMA

Estimativa de peso com edema.

Edema		Excesso de Peso Hídrico
+	Tornozelo	1kg
++	Joelho	3 a 4kg
+++	Raiz de coxa	5 a 6kg
++++	Anasarca	10 a 12kg

Fonte: Martins (2001)

