

ESTIMACIÓN DEL PESO IDEAL EN SUJETOS AMPUTADOS (PIamp)

La valoración del peso actual en sujetos con amputación de miembros debe hacerse en relación al peso ideal (PI) (para la talla original), corregido por el % de amputación:

$$\text{PIamp} = [(100 - \% \text{ amp}) / 100] \times \text{PI}$$

Mano = 0.7%

Antebrazo y mano = 2.3%

Miembro superior = 5.0%

Supracondíleas = 9,7%

Pie = 1.5%

Pierna y pie = 5.9%

Miembro inferior = 16%

Infracondíleas = 4,5%