

Loi de Laplace



**T y N son
operadores
dependientes**

N = Número de capas (superposición)

T = Tensión de la venda (kgf)

P = Presión debajo vendaje (mmHg)

C = Circunferencia del miembro (cm)

L = Ancho del vendaje (cm)

$$P = \frac{T \times N \times 4630}{C \times L}$$