

# Loi de Laplace

**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)

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



**T y N** son  
*operadores  
dependientes*