

## ESTIMACIÓN DE LA TALLA POR ALTURA TALÓN-RODILLA

---

### PACIENTES DE 60 A 90 AÑOS

Para la talla del hombre=  $(2,02 \times \text{altura rodilla}) - (0,04 \times \text{edad}) + 64,19$

Para la talla de la mujer=  $(1,83 \times \text{altura rodilla}) - (0,24 \times \text{edad}) + 84,88$

### PACIENTES DE 18 A 60 AÑOS

Para la talla del hombre=  $(1,88 \times \text{altura rodilla}) + 71,85$

Para la talla de la mujer=  $(1,87 \times \text{altura rodilla}) - (0,06 \times \text{edad}) + 70,25$