



ALUMNA: MARTÍNEZ PÉREZ VIRIDIANA
GUADALUPE
LN: VÁZQUEZ PÉREZ ALFREDO AGUSTÍN
MATERIA: PRÁCTICAS EN NUTRICIÓN





Fórmulas para pacientes con ascitis y Edema

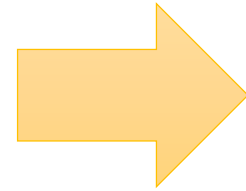
EDEMA, ASCITIS

El edema es un signo universal de desnutrición proteico – energética grave, puede aparecer a nivel **maleolar (grado I)**, **rotuliano (grado II)** o ser generalizado **anasarca, (grado III)**. Puede presentarse en insuficiencia cardiaca, hepática o renal, es importante estimar su peso seco:

- **Pac** = $[(100 - \% \text{ edema o ascitis}/100)] \times \text{PA}$
- **Pac** = peso actual corregido
- **Pas** = peso actual seco
- % edema = porcentaje de edema
- **Edema I (maleolar)** = 5%
- **Edema II (rotuliano)** = 10%
- **Edema III (anasarca)** = 15%



Para la ascitis se considera 2% por cada grado, se divide en 5 grados, va desde ascitis leve (grado 1 hasta ascitis a tensión (grado V).



Fórmula de Pasquetti y Cols: edema 1= peso actual o real -3kg, edema 2= peso actual o real -6kg, edema 3= peso actual o real -9kg, Ascitis= peso actual o real -2 o 3k



Adultos inmovilizados con edema (peso):

Formula de predicción de Ramírez (peso en kg):

Varón = $(0.29434 \times \text{EB}) + (2.11705 \times \text{PAB}) + (1.78794 \times \text{PMC}) - 108.6879 + 3.76 \text{ kg.}$

Mujer = $(0.25211 \times \text{EB}) + (1.56823 \times \text{PB}) + (1.38338 \times \text{PAB}) - 57.7838 + 3.88 \text{ kg.}$

Donde:

EB = Extensión de brazada

PAB = perímetro del antebrazo

PMC = perímetro mínimo del cuello

PB = Circunferencia del brazo

