



Infusión de Sol. Salinas

Vía Periférica

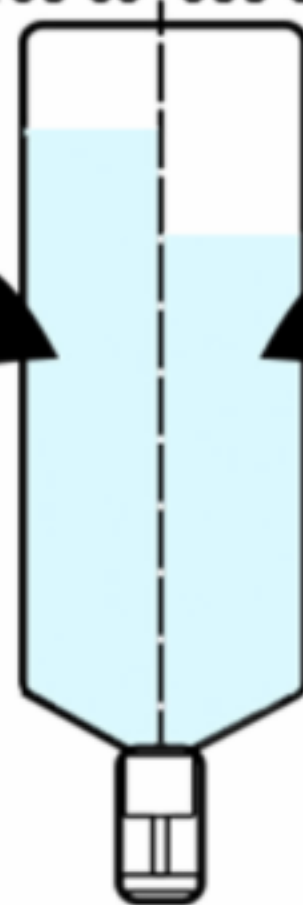
Ampollas de 20 cc
de NaCl al 10%



Agregar
7 amp y 1/2 de NaCl 10%
(150 cc)
(15 gr de NaCl)

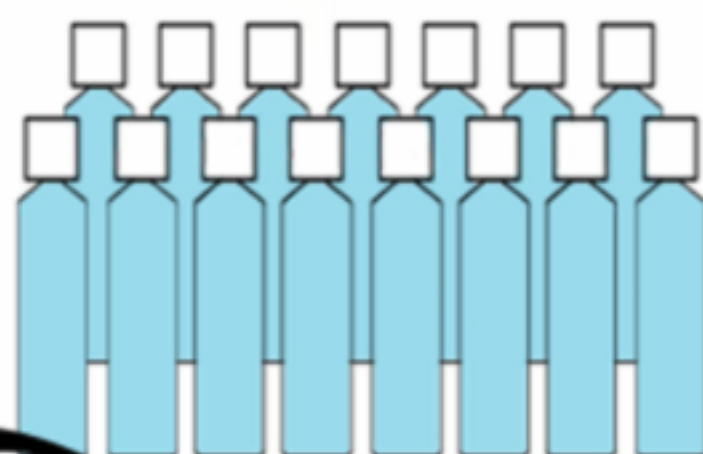
1 lt agua
bidestilada

Extraer 150 cc | Extraer 300 cc



Vía Central (CVC)

Ampollas de 20 cc
de NaCl al 10%



Agregar
15 amp de NaCl 10%
(300 cc)
(30 gr de NaCl)

1 lt de Solución Salina al **1,5%**
255 meq de Na en 1 lt
Osm: 510 mosm/lt

1 lt de Solución Salina al **3%**
510 meq Na en 1 lt
Osm: 1020 mosm/lt

INFUSIÓN EN HIPONATREMIA:

1. meq necesarios: $(\text{Na objetivo} - \text{Na medido}) \times \text{agua corporal total (ACT)}$
ACT: peso $\times$ (0,6 si hombre mediana edad; $\times$ 0,5 si mujer mediana edad u hombre de edad avanzada; $\times$ 0,45 si mujer de edad avanzada)
2. En SIADH elija infusión que supere osmolaridad urinaria de paciente
3. Calcule cc necesario según meq/lt de solución elegida; infunda en 24 h
4. Control Na plasmático cada 4-6 hrs (las fórmulas son imprecisas)

BOLO: 150 cc de NaCl 3% en 20 min

Hasta x 3 veces. Controle Na(p) 20 min post bolo

Por vía periférica si CVC no disponible

Recuerde: meta = 4-6 meq/día y límite = 10 meq/día

