



# Formulario Reposición de Líquidos

Clínica Quirúrgica

---

Yannick Harper Narcía

## Requerimiento Basal

- Superficie Corporal
  - Mayores de 10Kg
  - Formula:  $(\text{Peso} \times 4 + 7) / (90 + \text{Peso})$
  - 1200-1500 ML/M2 SC
  - Hasta 2200 ML en caso de deshidratación severa
  - Constante 1800 ML
- Holiday Segar

- | Peso       | ML/Kg/Dia |
|------------|-----------|
| 0 – 10 Kg  | 100       |
| 10 – 20 Kg | 50        |
| >21 Kg     | 20        |

- Formula Corta:  $(\text{Peso} - 20) = X + 60$

## Ayuno

- $(\text{Hora de ayuno} / 2) \times \text{RB}$

## Trauma Quirúrgico

- Peso X Tamaño del Corte (cm)
  - Cesaria 5 – 6 cm
  - Histerotomía 6 – 7 cm
  - Apendicitis 5 – 6 cm
  - Laparotomía Exploratoria (LAPE) 6 – 7 cm

## Uresis

- Todos los mL o Litros que evacue el paciente en sus respectivas horas

## Sangrado

- Todos los mL o Litros de sangre que expulse el paciente

## Reposicion Hidroelectrolitico

- Egreso:  $\text{RB} + \text{A} + \text{TQ} + \text{U} + \text{S} + \text{O}$
- Ingreso: Soluciones + Paquetes Globulares (PG) + Plasma Fresco Congelado (PFC)