



Formulario Reposición de Líquidos

Clínica Quirurjica

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)