

DD MM AA

## variables

- Nombre
- Peso Kg
- Hto (hematocrito) %
- Qb Flujo sanguíneo ml/min
- Qp Flujo plasmático ml/min
- Pre ml/h. ml/min
- Post ml/h. ml/min
- Dializante ml/h. ml/min
- UF (ultrafiltración) ml/h. ml/min.
- dosis prescrita ml/kg/h. ml/kg/h x 24 horas
- dosis entregada ml/kg/h.
- 
- BUN (Nitrogeno Ureico) sangre mg/dl
- BUN prefiltro mg/dl
- BUN efuyente mg/dl mg/L.
- ingreso Proteína dieta.
- volumen Efluente ml/24h. ml/h.

**LANTUS**  
insulina glargina  
24 horas de control glicémico. Día tras día.

**APIDRA**  
insulina glulisina  
La rapidez que necesitas. Cuando la necesitas.



## Formulas

Balance Nitrogenado (BN)

$$BN = \text{Ingreso Nitrogeno (N)} - \text{Eliminacion de N}$$

$$\text{Ingreso Nitrogeno} : \frac{\text{g Proteinas dieta}}{6,25}$$

$$\text{Eliminacion de N} = \frac{\text{Vol. efluente (Lts)}}{\text{BUN Efluente (mg/L)}} + 0.03 \times \text{kg}$$

$$\text{Factor de dilucion} : \frac{Q_p}{Q_p + \text{Vol. Pre (ml/min)}}$$

$$\text{Down Time} = \frac{\text{Volumen Efluente (en 24h.)} \times 24}{\text{dosis formulada o prescrita (en 24h.)}}$$

$$\text{Eficacia filtro} = \frac{\text{BUN efluente (mg/dl)}}{\text{BUN sangre Prefiltro (mg/dl)}}$$