

# CUADRO COMPARATIVO

Heidi  
Coutiño  
22-09-21

## CETOACIDOSIS DIABÉTICA

- Tiempo que transcurre hasta la aparición del cuadro: < 24h.
- Mas frecuente del tipo DM I, en adultos mayores: < de 40 años
- $\text{Na}^+$ : Normal / Alto
- Cetosis: Profunda
- $\text{K}^+$ : Alto
- Glucosa: < 600
- Osmolaridad: 300-320 mOsm
- Insulina: Baja
- Deshidratación: Moderado/severo
- $\text{CO}_3\text{H}$ : Bajo
- PH: Bajo ( $\downarrow$  7.35)
- Bicarbonato ( $\downarrow$  15 mmol/L)
- GAP:  $\uparrow$  16 mEq/L

## ESTADO HIPEROSMOLAR NO CETÓSICO

- Tiempo que transcurre hasta la aparición del cuadro:  $\uparrow$  24h.
- Mas frecuente en DM tipo II, en adultos seniles: > de 60 años
- $\text{Na}^+$ : Normal / Alto
- Cetosis: Mínima / Moderada
- $\text{K}^+$ : Alto
- Glucosa: > 600
- Osmolaridad: > 320 mOsm
- Insulina: Normal
- Deshidratación: Profunda
- $\text{CO}_3\text{H}$ : Normal
- PH: Alto ( $\uparrow$  7.45)
- Bicarbonato ( $\uparrow$  18 mmol/L)
- $\downarrow$  12 mEq/L (variable: GAP)