

Cetoacidosis Diabetica

- Hiperglucemia + acidosis metabolica + Cetonemia
- Bicarbonato menor de 15 mmol/L
- GAP mayor mEq/L
- PH menor de 7.35
- Osmolaridad plasmatica < 320 mOsm/Kg
- Glucemia < 600 mg/dl
- Cetonemia y cetonuria
- Sodio disminuido y potasio aumentado
- Acidosis intensa
- Mortalidad baja
- Tiempo transcurrido hasta la aparicion del cuadro < 24 hrs.

Estado hiperosmolar no cetonico

- Hiperglucemia severa + hiperosmolaridad + deshidratación severa
- Bicarbonato mayor de 18 mmol/L
- GAP menor de 12 mEq/L
- PH mayor de 7.45
- Osmolaridad plasmatica > 320 mOsm/Kg
- Glucemia mayor de 600 mg/dl
- Cetonemia y cetonuria lev.
- Aumento de sodio y potasio
- Sin acidosis
- Mortalidad alta
- Tiempo transcurrido hasta la aparicion del cuadro mayor de 24 hrs.