

Juan Pablo Sánchez Aberca

5°B

Cetoacidosis diabética

- Tiempo en menos de 24 hrs.
- Osm. plasmática de menos 320 mOsm/kg
- pH menor de 7.35
- Glucemia mayor de 600 mg/dl
- GAP mayor a 16 mEq/L
- Bicarbonato menor a 15 mmol/L
- Presencia de acidosis intensa.
- Baja mortalidad
- Sodio bajo
- Potasio alto
- Frecuente en DM1

Estado hiperosmolar no cetósico

- Puede llevar más de 24 hrs.
- Osm. plasmática de más de 320 mOsm/kg
- pH mayor de 7.45
- Glucemia mayor de 600 mg/dl
- GAP menor de 12 mEq/L
- Bicarbonato mayor a 18 mmol/L
- Ausencia de acidosis intensa.
- Alta mortalidad
- Sodio alto
- Potasio alto
- Frecuente en DM2