



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Materia:**

**MEDICINA INTERNA**

**Presenta:**

**Aldo Gubidxa Vásquez López**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 22/09/2021**

# Clasificación de Cetosis diabética

Variable	Leve	Moderada	Grave
Glicosa	> 250	> 250	> 250
PH	7.3-7.35	7-7.24	< 7
Bicarbonato	15-18	10-14	< 10
Cetonas	0.5-0.9	1-2.9	≥ 3.0
Osmolaridad	Variable	Variable	Variable
GAP	> 10	> 12	≥ 12
Alteración Sensorial	Alerta	Alerta - Somnolencia	Estupor - Coma

## Cetoacidosis diabética

- Mortalidad baja
- Acidosis intensa
- pH <sup>+</sup> menor que 7.35
- Deshidratación moderada
- Bicarbonato menor que 15
- Glucemia < 600mg/dl
- Mas frecuente del tipo D1
- Aparición desde el cuadro de aparición < 24h
- GAP ↑ 16 mEq/l

## Estado hiperosmolar no ceto

- Mortalidad alta
- Acidosis nula
- pH mayor que 7.45
- Deshidratación intensa
- Bicarbonato mayor de 18mmol/l
- Glucemia > 600mg/dl
- Mas frecuente en D tipo 1
- El tiempo que transcurre hasta la aparición del cuadro es mas de 24 horas
- GAP ↓ 12 mEq/l