



Nombre del alumno: Hugo Gerardo Morales Gordillo.

Nombre del Docente: Dra Karina Romero Solorzano

Materia: Medicina Interna

Grado: Quinto

Grupo: B

Cuadro Comparativo de:

Cetoacidosis diabética

- Mas frecuente en diabetes tipo I, en adultos y juvenes

- Hiperglucemia más acidos metabólicos más cetonemia.

- <24 horas. es el tiempo que transcurre hasta la aparición del cuadro como tal.

- Con acidosis intensa.

- Baja mortalidad

- Glucemia <600 mg/dl. (que puede variar).

- GAP \uparrow 16 mEq/L.

- Na \downarrow \uparrow K⁺

Estado hiperosmolar no cetósico

- Mas frecuente en diabetes tipo II

- Hiperglucemia Severa más deshidratación más hiperosmolaridad.

- Sin acidosis

- Glucemia \uparrow 600 mg/dl.

- GAP \downarrow 12 mEq/L.

- Mortalidad alta.

- Cetonemia y cetonuria levis en ocasiones pueden llegar a no presentarse.

- Na \uparrow \uparrow K⁺

= Mixe~~de~~ma =

Alteración en los tejidos que se caracteriza principalmente por presentar un edema, producido por infiltración de sustancias mucosas en la piel, y a veces en los órganos internos a consecuencia de un mal funcionamiento de la glándula tiroides.

Dentro de los signos y síntomas se dice que es un edema tipo pastoso y su localización se encuentra a nivel periorbitario y acral, es el responsable de la típica face abogotada, a veces se acompaña de cabello escaso y seco y quebradizo, incluso llegando al grado de alopecia, con el signo de la reina Ana (pérdida de los cejas) y macroglosia, con piel fría, la piel también se presenta amallentada.

Presencia de estupor marcado, confusión o coma e hipotermia en un paciente con hallazgos de hipotiroidismo es frecuentemente sugestivo mixe~~de~~matoso, el examen físico es demostrativo del hipotiroidismo, piel seca, gruesa y escamosa, cabello escaso o áspero, edema en piel y partes blandas, voz ronca, y reflejos.