



**Nombre de alumno:**

Eliset López Álvarez

**Nombre del profesor:**

Rosario Cruz Sánchez

**Nombre del trabajo:**

Cuadro sinóptico

**Materia:**

Enfermería en urgencias y desastres

**Grado: 7mo cuatrimestre      Grupo: A**

Jueves 03 de diciembre del 2020, Pichucalco, Chiapas.

Descompensaciones diabéticas

Hiperglucemia

Hiperglucemia simple

Situación en la que la cifra de glucemia del paciente se encentra por encima de 180 mg/dl

Cetosis diabética

En su patogenia está la insulinopenia como factor determinante.

Su presencia en diabetes tipo 2 obliga a buscar la causa de esa insulinopenia, en este caso posiblemente relativa

Cetoacidosis diabética

Afección que pone en riesgo la vida y que afecta a personas con diabetes

Se sospechara una Cetoacidosis en pacientes con DM1 con vómitos, taquirritmia, respiración de Kussmaul, obnubilación, etc.

Descompensación hiperglucémica hiperosmolar no cetósica

La descompensación ocurre en pacientes con DM2, con reserva insulínica y dificultad para acceso al agua (por encamamiento y bajo nivel de conciencia, senectud y alteración centro de sed).