



PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DEL ALUMNO:

JUANA LORENZA VELAZQUEZ HERNANDEZ.

NOMBRE DEL PROFESOR (A):

LIC.ROSARIO CRUZ SANCHEZ.

NOMBRE DEL TRABAJO:

CUADRO SINOPTICO.

MATERIA:

ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES I.

GRADO:

7 CUATRIMESTRE.

GRUPO:

A

Pichucalco, Chiapas a 04 de diciembre de 2020

**TDESCOMPENSACION
DIABETICA.**

DEFINICION

La cetoacidosis diabética y el estado hiperglicémico hiperosmolar representan complicaciones severas de diabetes mellitus.

La cetoacidosis diabética y el estado hiperglicémico constituyen las emergencias más temidas o potencialmente fatales en los pacientes diabéticos.

El trastorno aparece cuando el organismo no puede producir suficiente insulina. Normalmente la insulina desempeña una función en el paso de la azúcar (glucosa) ya que es una fuente de energía principal para los músculos y los tejidos.

Sin suficiente insulina el organismo comienza a descomponer las grasas para obtener energía. Este proceso produce una acumulación en el torrente sanguíneo de ácidos denominados "cuerpos cetónicos".

Síntomas: los signos y síntomas suelen presentarse rápidamente a veces dentro de las 24 horas.

Sed excesiva, necesidad de orinar a menudo, náuseas y vómito, dolor abdominal, debilidad o fatiga, falta de aire y confusión.

Las causas posibles comprenden de las siguientes: trauma físico o emocional, ataque cardíaco, abuso de alcohol y medicamento.

Los factores de riesgo son: tener diabetes tipo 1, omitir las dosis de insulina con frecuencia.

Posibles complicaciones del tratamiento son las siguientes: hipoglucemia, hipotasemia, edema cerebral.

Prevención: controlar la diabetes, ajustar la dosis de insulina para cada persona según la dosis que le corresponda, cuidar la alimentación.

La hiperglucemia es el término médico que se utiliza para referirnos a los altos niveles de azúcar o glucosa en la sangre, hay personas que son asintomáticos, es decir, que no presentan síntomas, para ello se debe realizar glucemia capilar.

Para mejorar la diabetes se debe seguir lo siguiente: beber más agua de lo habitual, aumentar la frecuencia de análisis de glucosa, no dejar de ponerse insulina.

La hipoglucemia es el término que se utiliza para referirnos a los bajos nivel de azúcar o glucosa en la sangre, lo mismo se debe realizar en este caso como en la hiperglucemia.

La diabetes es una enfermedad crónica que no tiene cura solamente se trata, por ello es importante estar siempre pendiente de estas personitas ya que cualquier situación o emoción pueda hacer que se le suba o se le baje la diabetes.