



Nombre de alumnos: Litzy Nayelli Domínguez Mendoza

Nombre del profesor: Lic. Rosario Cruz Sánchez

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico.

Materia: Enfermería en urgencias y desastres.

Carrera: Lic. Enfermería.

Grado: 7°

Grupo: "A"

Pichucalco, Chiapas a 01 de diciembre del 2020.

DIABETES

es una enfermedad en la que los niveles de glucosa (azúcar) de la sangre están muy altos.

SE CLASIFICA

- 1 Diabetes tipo 1: causada por la destrucción autoinmune de células β que suele provocar una deficiencia absoluta de insulina.
2. Diabetes tipo 2: causada por una pérdida progresiva de la secreción de insulina células β , resistencia a la insulina.
3. Diabetes mellitus gestacional (DMG): diagnosticada durante el segundo o tercer trimestre del embarazo, no existente antes de la gestación.

DESCOMPENSACION DIABETICA

La cetoacidosis diabética ocurre cuando el organismo produce niveles elevados de unos ácidos presentes en la sangre: cuerpos cetónicos.

El trastorno aparece cuando el organismo no puede producir suficiente insulina

DESCOMPENSACION

HIPERGLUCEMIA: Glucosa elevada encima de los 180 a 200 mg/dl

HIPOGLUCEMIA: Glucosa baja de 70 mg/dL

SINTOMAS

Hiper: sed y boca seca, taquicardia, poliaquiuria, piel seca, aliento a manzana.

Hipo: ansiedad, hambre súbita, hormigueos, dolor de cabeza, sudor frío