

# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MATERIA: PATOLOGÍA DEL ADULTO.**

**TEMA: DIABETES MELLITUS TIPO 1 Y 2**

**MAESTRO: VÍCTOR GEOVANI MONTERO LÓPEZ.**

**ALUMNA: REYNA DEL CARMEN MONTERO FELIX**

**GRUPO: A**

**FECHA: 29/07/2022**

## ***Diabetes mellitus tipo 2***

*La diabetes tipo 2 es la más común es una enfermedad que ocurre cuando el nivel de glucosa en la sangre (azúcar en la sangre) es demasiado alto.*

*Síntomas; aumento de la sed, aumento del hambre, sentirse cansado, visión borrosa, llagas que no sanan, pérdida de peso sin razón y acontecimiento u hormigueo en los pies.*

*La glucosa en la sangre es la principal fuente de energía, la insulina es una hormona producidas por el páncreas ayuda a que la glucosa entre a las células para ser utilizadas como energía.*

*Que causa la diabetes tipo 2; el sobre peso y la obesidad, la falta de actividad física, la resistencia a la insulina y genes.*

*Esta enfermedad se puede presentar a cualquier edad durante la infancia, pero la probabilidad de desarrollar esta diabetes a la edad de 45 años o más.*

*Se puede controlar llevando una buena alimentación, tomando más agua, dejando de consumir muchos azúcares, dejar de fumar, controlar la presión arterial y el colesterol.*

## Diabetes mellitus tipo 1

La diabetes mellitus 1 antes llamada insulino dependiente o diabetes juvenil que es diagnosticada en niños, adolescente y los adultos jóvenes.

Síntomas; aumento de la sed, necesidad de orinas varias veces, hambre extrema, adelgazamiento no intencional, irritabilidad y otros cambios de humor, fatiga y debilidad, visión borrosa y incontinencia urinaria en niños.

Se piensa que esta enfermedad es causada por una reacción auto inmunitaria que destruye las células del páncreas que produce la insulina. (células betas).

Complicaciones; enfermedades del corazón y circulatorias, lesión a los nervios, daño renal, daño en los ojos, daños en los pies, complicaciones en el embarazo.

Pueden pasar varios meses o años antes de que se destruya suficientes células beta y no se noten y no se noten los síntomas.

Prevención; no existe una forma de prevenir la diabetes tipo 1 aún se sigue trabajando en ello en la forma de prevenir la