



**GERIATRIA**

**CUADRO SINOPTICO DE DIABETES MELLITUS TIPO II.**

**DR. JESUS EDUARDO CRUZ DOMINGUEZ.**

**RONALDO DARINEL ZAVALA VILLALOBOS**

**SEXTO SEMESTRE Gpo A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 Febrero del 2025.

# DIABETES MELLITUS TIPO II

## QUE ES?

Enfermedad metabólica que se caracteriza por la resistencia a la insulina y la hiperglicemia crónica.

## SIGNOS Y SINTOMAS

ESPECIFICOS

Polidiccia, polifagia, poliuria, pérdida de peso

INESPECIFICOS

Visión borrosa, fatiga

ORGANOS BLANCOS

Ojos, corazón, nervios, riñones y pies

## FACTORES

MODIFICABLES

Sobrepeso, obesidad, sedentarismo, tabaquismo, factores diabéticos, inflamación.

NO MODIFICABLES

Edad, sexo, antecedentes familiares o genéticos,

## CAUSAS

Intervienen diversos trastornos de la producción de la insulina en el páncreas, sobretodo del efecto de la insulina en la sangre

## TRATAMIENTO

NO FARMACOLOGICO

Comer alimentos saludables, como granos integrales, proteínas magras, lácteos descremados o bajos en grasa  
Seguir el método del plato, que divide el plato en cuatro partes: verduras, harinas, proteínas y hortalizas

FARMACOLOGICO

Metformina, que reduce la producción de glucosa en el hígado y mejora la sensibilidad del cuerpo a la insulina

Insulina, que se indica en casos de descompensación metabólica aguda, como cetoacidosis diabética o hiperglicemia hiperosmolar

Tirzepatida, un agonista del receptor GIP/GLP1 que aumenta la secreción de insulina y disminuye la secreción de glucagón

## COMPLICACIÓN

EXTREMIDADES

ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Provoca estrechamiento de los vasos sanguíneos, ocasionando la disminución del flujo sanguíneo en las piernas

las heridas en los pies cicatrizan más lento

lo que puede contribuir a desarrollar gangrena y así llegar a la amputación del miembro afectado.