



Mi universidad

Materia: patología del adulto

Docente: Víctor Geovani Montero López

Alumna: Rubi Abigail Diaz Mendez

Grado: 6to cuatrimestre

29/07/2022 Villahermosa Tabasco

# Diabetes mellitus tipo I

## Concepto

La diabetes indica que el nivel de glucosa, o azúcar, se encuentra muy elevado en la sangre. En la diabetes tipo 1, el páncreas no produce insulina.

## Epidemiología

Afecta principalmente a jóvenes

## diagnostico

- Un análisis de glucosa en plasma es una medición de cuánta azúcar / glucosa tiene circulando en la sangre.
- Examen de glucosa en plasma en ayunas
- Examen de tolerancia oral a la

## Etiología

Posiblemente, medicamentos para la diabetes o tratamiento con insulina

## Síntomas

Aumento de la sed, Micción frecuente, Pérdida de peso sin causa aparente, Visión borrosa, Hambre extrema

## tratamiento

- Inyectarse insulina o usar una bomba de insulina
- Tener una alimentación saludable y seguir un plan de comidas
- Medir los niveles de azúcar en sangre

# Diabetes tipo 2

## concepto

La diabetes tipo 2 es una enfermedad que se caracteriza por un aumento de los niveles de glucosa en la sangre, a causa de la incapacidad del cuerpo de producir o poder utilizar de manera adecuada la propia insulina.

## epidemiología

La diabetes mellitus tipo 2 se inicia en adultos, de aquí el nombre popular de diabetes de la gente mayor. Es la forma más común de diabetes (80-90% de todos los casos).

## Etiología

Historia familiar de diabetes o de enfermedad cardiovascular, Hábitos sedentarios, Diabetes gestacional.

## Signos y síntomas

Muchas ganas de orinar (poliúria), Mucha sed (polidipsia), Mayor sensación de hambre (polifagia), Pérdida de peso, cansancio, y somnolencia.

## Diagnostico

GP: glucemia plasmática; GB: glucemia basal; SOG: sobrecarga oral de glucosa.

## tratamiento

Alimentación saludable, Hacer ejercicio de forma regular, Pérdida de peso, Control de la glucosa sanguínea, Posiblemente, medicamentos para la diabetes o tratamiento con insulina

## Cuidado de enfermería

Educar al paciente en su alimentación en la restricción de consumo de carbohidrato, monitorear la presión arterial, Glucemia capilar, administrar Tratamiento farmacológico correctamente.