



Diego Alejandro Flores Ruiz

Diabetes tipo 2(DM2)

Geriatría

Sexto B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de marzo del 2025.

DIABETES TIPO 2

¿Que es ?

Enfermedad metabólica caracterizada por mantener elevados los niveles de glicemia en la sangre del individuo afectado

relacionada con defectos en la síntesis de insulina, encargada de regular la glucosa en sangre y responsable de la regulación de transporte de glucosa a los tejidos.

Factores de riesgo

- Antecedentes familiares
- Edad
- Obesidad
- Sedentarismo
- Alimentación inadecuada

SIGNOS Y SÍNTOMAS

- Polidipsia
- Poliauria
- Poligamia
- Pérdida de peso
- Astenia
- Náuseas y vómitos

Diagnóstico

Criterios de ADA

- Glicemia plasmática en ayunas mayor o igual a 126 mg/dL
- HbA1C mayor o igual a 6,5%
- Glicemia plasmática a las 2 horas de sobrecarga oral de glucosa mayor o igual a 200 mg/dL
- Síntomas de diabetes + determinación de glicemia al azar mayor o igual a 200 mg/dL

Tratamiento

- Metformina
- Sulfonilureas
- Inhibidores de DPP-4
- Antagonistas de receptor de la GLP-1
- Inhibidores de la SGL T2 insulina

Complicación

Neuropatía

- Anatómica
- Focal
- Próxima
- Periféricas

Daño en los nervios que controlan los órganos internos, con problemas en el

ritmo cardíaco y la presión arterial, sistema digestivo, la vejiga, órganos sexuales, glándulas sudoríparas y los ojos.

Se dañan nervios individuales, sobre todo los de las

manos, cabeza, torso o piernas.

Se presenta un daño en los nervios de la

cadera, glúteos o muslos.

La más común es la polineuropatía simétrica distal, en la cual los nervios dañados son los

pies y piernas.