



**Universidad del sureste  
Campus Comitán  
Licenciatura en Medicina Humana  
"Cuadro de diabetes "**

**Garcia Aguilar Paola Montserrat  
5 "B"  
Medicina interna  
Dr. Gerardo Cancino gordillo**

Comitán de Domínguez , Chiapas a 24 de noviembre del 2023

# Diabetes Tipo II

La diabetes tipo 2, previamente conocida como **Diabetes no insulino dependiente** ó diabetes del adulto, representa el 90-95% de todos los casos de Diabetes. Esta forma engloba a los individuos que tienen una **deficiencia de insulina** relativa y que presentan **resistencia periférica** a la insulina.

## critérios diagnosticos

+síntomas de diabetes , +determinación de glicemia al azar >200 mg/dl  
Glicemia en ayunas >126mg/dl  
Glicemia > 200mg/dl a las 2 hrs de una sobrecarga oral de glucosa  
HbA1c >6.5%

## manifestaciones clínicas

- Polidipsia, poliuria, polifagia, pérdida de peso
- Fatiga
- Visión borrosa
- Entumecimiento u Hormigueo en las manos y los pies
- Ulceras que no cicatrizan
- Pérdida de peso sin razón aparente
- Infección frecuente

## Complicaciones

cetoacidosis diabética: náuseas, vómitos, dolor estomacal, aliento a fruta, orina frecuente, sed excesiva, debilidad excesiva, fatiga, confusión, inconciencia, respiración pesada, y profunda

• Estados hiperasmolares: hiperglicémicos, poliuria, sed, fatiga, extrema, confusión, convulsiones, coma, glucosa >600mg/dl, nivel de cetonas bajo

• Hipoglucemia: taquicardia, cambios en la visión, hambre, cefalea, cambios en el comportamiento, falta de coordinación, falta de atención, confusión convulsiones, perdida de la conciencia

- Nefropatía diabética: la afectación de los vasos sanguíneos que irrigan los riñones puede ocasionar una insuficiencia renal
- Neuropatía diabética: afecta especialmente a las extremidades inferiores y se manifiesta con la sensación de tener los pies fríos e incluso con dolor.
- Retinopatía diabética: es una de las complicaciones más frecuentes de origen microvascular y se produce por la falta de riesgo sanguíneo en la retina
- Infecciones frecuentes: En mujeres infecciones Vaginales

