



Nombre:

Gabriela cruz escobar

Cuatrimestre Y Grupo:

5to Cuatrimestre grupo A

Carrera:

Lic. en Enfermería

Asignatura:

Enfermería

Trabajo :

Infografía de diabetes mellitus

Docente:

Dra. Malleli laparra López



# Diabetes Mellitus

Es la condición en la cual el páncreas no produce suficiente insulina o las células dejan de responder a la insulina que se produce, causando que la glucosa en la sangre no se absorba en las células del cuerpo.



Problemas sexuales



Visión borrosa



Orinar frecuentemente



Cansancio



Siempre se tiene hambre y sed



Pies acalambados o "dormidos"



Heridas que no sanan



Pérdida repentina de peso

## Síntomas

## Tipos



### TIPO 1

- Llamada diabetes juvenil o insulino dependiente.
- Empieza desde la niñez o adolescencia comúnmente.
- El cuerpo **produce poca o nula insulina**.
- Las personas que la padecen **necesitan inyecciones diarias de insulina**.



### TIPO 2

- Llamada diabetes adulta o no insulino dependiente.
- Se presenta en personas con sobrepeso y que no se ejercitan.
- Se considera una forma más suave de diabetes por su desarrollo lento a lo largo de los años y porque es controlable con una dieta y medicación oral.
- Las inyecciones de insulina son necesarias cuando la dieta y la medicación oral no dan resultados.



### PERSONAS PROPENSAS A DESARROLLAR DIABETES TIPO 2

- Con obesidad (20% más del peso ideal).
- Con parientes que ya tengan Diabetes Mellitus.
- Que pertenecen a un segmento de población étnico con alto riesgo (afroamericano, americano nativo, hispano o hawaiano nativo).
- Que les han diagnosticado diabetes gestacional o que tuvieron un bebé que pesó más de 4 kg.
- Con presión sanguínea alta (140/90 mmHg or más).



### GESTACIONAL

- Se desarrolla en el segundo o tercer trimestre del embarazo y generalmente se resuelve después del parto.
- Los niños nacen prematuros, con hipoglucemia o con ictericia severa.
- Es tratable con dieta aunque las inyecciones de insulina pueden ser requeridas.
- Las mujeres que la padecen tienen un riesgo alto de contraer Tipo 2 en un lapso de 5 a 10 años.



Si presentas los síntomas, **no dudes en consultar a tu médico inmediatamente.**