



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Danna Paola Jacob Diaz*

*Nombre del tema: Diabetes mellitus tipo 1 y 2*

*Parcial: Primer parcial*

*Nombre de la Materia: Enfermería del adulto*

*Nombre del profesor: Ariadne Danahe Vicente Albores*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6to.*

# DIABETES MELLITUS

## TIPO 1



La diabetes tipo 1, es una enfermedad tratable mas no curable, en esta afección, el páncreas produce poca insulina o no la produce, la insulina es una hormona que ayuda a que la glucosa penetre en las células para suministrarles energía



### Síntomas

- Tener más sed de lo habitual
- Tener mucha hambre
- Orinar demasiado
- Bajar de peso sin intención
- Sentirse cansado y débil
- Piel seca y picazón

Sin la insulina, hay un exceso de glucosa que permanece en la sangre. Con el tiempo, los altos niveles de glucosa en la sangre pueden causarle problemas serios en el corazón, los ojos, los riñones, los nervios, las encías y los dientes

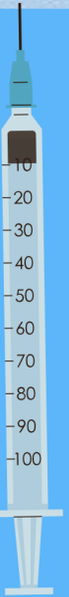


El objetivo del tratamiento es mantener niveles normales de azúcar en la sangre mediante el control regular, la insulinoterapia, la dieta y el ejercicio, controlar con frecuencia la glucosa sanguínea



# DIABETES MELLITUS

## TIPO 2



La diabetes de tipo 2 afecta a la forma en que el cuerpo usa el azúcar (glucosa) para obtener energía, impidiendo que use la insulina adecuadamente, lo que puede aumentar las concentraciones de azúcar en la sangre si no se trata



Con el tiempo, la diabetes de tipo 2 puede causar daños graves al organismo, sobre todo a los nervios y los vasos sanguíneos



### Causas

Tener obesidad  
no realizar actividad física  
genética

En general, la diabetes tipo 2 comienza con resistencia a la insulina. Esta es una afección en la que sus células no responden normalmente a la insulina



### Sintomas

Aumento de la sed y la micción  
visión borrosa  
Entumecimiento u hormigueo en los pies o las manos



### Tratamiento

Alimentación saludable  
Pérdida de peso  
Ejercicio regular  
Control de la glucosa en la sangre  
Estas medidas aumentan las probabilidades de que la glucosa en la sangre se mantenga en un rango saludable y pueden ayudar a retrasar o prevenir complicaciones

