



**Nombre de la alumna: Yaquelin
Montserrat López Pérez**

**Nombre del profesor: Lic. Ervin
Silvestre**

Materia: Farmacología

Grado: 3°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "B"

Frontera Comalapa, Chiapas a 25 de julio del 2020.

FÁRMACOS HIPOGLUCEMIANTES

Es una característica

De la diabetes mellitus

Asociada con lesiones a largo plazo en riñón, nervios, vasos sanguíneos y corazón

Tratamiento apropiado

Son antibióticos orales o insulina

como

ANTIBIOTICOS

- ❖ Sulfonilureas.
- ❖ Glinidas.
- ❖ Biguanidas.
- ❖ Inhibidores de la a-glucosidasa

ISULINA

Obtenido mediante ingeniería genética.

Su acción morfológica comienza a los 30 m.

Tipos de insulina.

Insulina rapida

Insulina glulisina

Insulina NPH

Insulina aspart

Insulina lispro

Insulina glargina

Insulina detemir

INTERACCIONES FARMACOLOGICAS

Las necesidades de insulina se ven modificadas por múltiples factores

Disminuyendo los requerimientos para la ingesta de alcohol

La insulina se comercializa

Rápido y analogos

Efectos adversos

La hipoglucemia es la reacción adversa que con más frecuencia puede presentar un paciente diabético

Como prevenirla

Ejercicio físico

Dosis de insulina

Distribución de hidratos