



super nota

Nombre del Alumno: ruth Andrea hernandez Alcudia

Nombre del tema: cardio selectivos y farmacología del aparato respiratorio

Parcial: I

Nombre de la Materia: farmacología

Nombre del profesor: Javier Gómez galera

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 3er

Medicamentos de la función cardiovascular

Glucósidos cardiacos

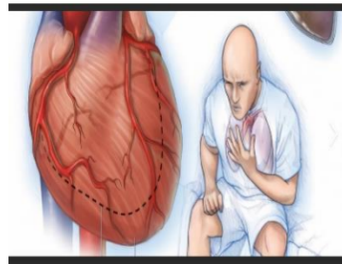
- Deslanoside cedilanid
- Digitoxina cristodigina
- Digoxina lanoxin, lanoxicaps



Diabetes tipo 2

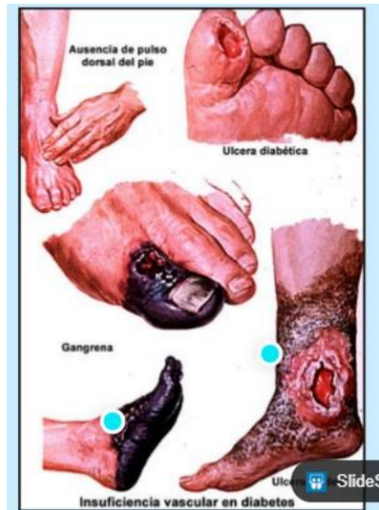
Inhibidores de la fosfodiesterasa

- Amrinona, inamrinona iconor
- Cilistazol pletal
- Milrinona perfan
- enoximona



Los síntomas de la diabetes tipo 2 generalmente se desarrollan lentamente y muchas veces asintomáticos. Los síntomas principales comunes son:

- Micción frecuente
- Aumento de la sed
- Fatiga, cansancio
- Pérdida de peso repentina
- Picazón alrededor de los genitales
- Cicatrización lenta de cortes o heridas
- Visión borrosa



Medicación

Biguanida: Mejora la sensibilidad de los tejidos corporales a la insulina.

Sulfonilureas: Ayuda al cuerpo a producir más insulina.

Inhibidor de la alfa glucosidasa: Retrasa la absorción de carbohidratos.

Tiazolidinedionas: Aumenta la sensibilidad a la insulina. Dado que esto está asociado con muchos efectos secundarios, se prescribe solo si es necesario.

Inhibidores de DPP-4: Ayuda a reducir los niveles de azúcar en sangre, sin muchos efectos secundarios.

Inhibidores de SGLT2: Evita que los riñones absorban el exceso de glucosa. El exceso de azúcar se excreta por la orina. Esto puede incluir efectos secundarios de infecciones urinarias repetidas, aumento de la micción.

Inyección de insulina: Esto ayuda a controlar el nivel de azúcar de manera eficiente, generalmente, prescrito para niveles de azúcar muy altos o de larga duración. Hay muchos tipos de insulina