



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Nombre de alumno:
Gordillo López Eric Roberto

Nombre del profesor:
PACHECO BALLINAS RODRIGO

Nombre del trabajo:
Antianginosos

Materia:

TERAPEUTICA FARMACOLOGICA

Grado: 4 Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de junio del 2021.

ANTIANGINOSOS

NITROVASODILADORES

- Nitroglicerina
- Mononitrato de isosorbide
- Dinitrato de isosorbide
- Nitrato de amilo

Reacciones Adversas

Cefalea
Hipotensión
Taquicardia
Erupción cutánea
Mareo

Mecanismo de acción

Liberan óxido nítrico=
Vasodilatación

Contraindicaciones

hipersensibilidad a los nitratos
hipotensión arterial
anemia
glaucoma

B-BLOQUEADORES

- Metoprolol
- Atenolol
- Nebivolol
- Propanolol

Reacciones Adversas

Bradicardia
Cansancio
Alteraciones gastrointestinales
Edema
Dificultad para dormir

Mecanismo de acción

Bloquean la acción de la adrenalina

Contraindicaciones

Hipersensibilidad
Insuficiencia cardíaca crónica severa
Hipertensión pulmonar

CALCIO-ANTAGONISTAS

- Nifedipino
- Diltiazem
- Amlodipino
- Verapamilo

Reacciones Adversas

Náuseas
Vómitos
Neurológicas
Bradicardia
bloqueo AV

Mecanismo de acción

Disminuye el ingreso de Ca^{++} = vasodilatación

Contraindicaciones

Bradicardia
Bloqueo AV avanzado
hipotensión arterial (presión sistólica < 90 mmHg)