



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**LIC. EN MEDICINA HUMANA**

**Alumno: Leo Dan De Jesús Márquez Albores**

**Docente: Dr. Rodrigo Pacheco Ballinas**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual  
(Antianginosos)**

**Materia: Terapéutica Farmacológica**

**Semestre: 4**

**Grupo: A**

**Comitán de Domínguez, Chiapas. A 15 de junio del 2021**



# Antianginosos

Fármaco utilizado en la prevención y tratamiento de la cardiopatía isquémica y otras enfermedades

Ejemplo de fármacos

Nitritos y nitratos

Antagonistas de calcio

Bloqueadores adrenergicos

Indicaciones terapéuticas

Nuevos aportes

Reacciones adversas

Nitritos;  
Nitrito de amilo  
Nitratos:  
Nitroglicerina  
Mononitratode isosorbide  
Dinitrato de isosorbide

Nifedipino  
verapamilo  
Nicardipino  
Nisoldipino  
Diltiazepam

Propanolol

Medicamentos indicados para pacientes con:  
detener la crisis cuando se presenta y reducir la frecuencia de los episodios de crisis.

Existen 2 mecanismos dentro de la terapéutica farmacológica: aumentar el flujo coronario y reducir la demanda miocárdica de oxígeno.

Hubieron nuevos aspectos fisiopatológicos de la enfermedad permitieron el desarrollo de blancos terapéuticos innovadores a nivel celular v molecula

El nicorandil, la trimetazidina, la ivabradina y la ranolazina se consideran nuevos fármacos antianginosos

están indicados en pacientes que persisten sintomáticos a pesar del manejo de primera línea o en aquellos que presentan intolerancia o contraindicación a los beta bloqueadores o antagonistas de canales de calcio.

El efecto adverso más frecuente es la cefalea, presentándose hasta en un 36% de los pacientes, 84% de estos durante los primeros 15 días de haber iniciado el medicamento

constituye la principal causa de abandono de la terapia

## BIBLIOGRAFIA:

- Flórez, J.: FARMACOLOGÍA HUMANA. 4º edic. , Editorial Masson-Salvat Medicina 4º o 5º edición –2001.
- Goodman & Gilman: LAS BASES FARMACOLÓGICAS DE LA TERAPÉUTICA, Mac Graw Hill. 10ª edición. 2001.