



## Profesor: Dr. Ezri Natanael Prado Hernández

Alumna; Vanessa Estefanía Vázquez López

Nombre del trabajo: Caso clínico

**FARMACOLOGÍA** 

Semestre 3 Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de diciembre del 2020

Hombre de 68 años de edad con antecedente de angina de pecho estable y DM2; en tratamiento con nifedipino y metformina. Es llevado a consulta ya que hace una semana presenta en 3 ocasiones desvanecimiento con perdida transitoria del estado de alerta. En este momento sintomático.

¿Lo más probable es que el paciente haya presentado?

## Infarto agudo al miocardio (IAM)

¿Que debe e como parte del manejo del paciente?

- Motorizar sus chequeos de función cardiaca
- Reposar Modificar su alimentación sugiriéndole la visita a un nutriólogo para tener idea de los alimentos que puede consumir
- medicamentos tales como aspirina y nifedipino.
- Cambios en su estilo de vida

¿Cuál es el mecanismo de acción del tratamiento del paciente?

ASPIRINA: Actúa inhibiendo la acción de la ciclooxigenasa (COX-1 y COX-2) ya que al inhibir la COX-1 disminuye la síntesis de TXA2 y, como consecuencia, la agregación plaquetaria.

NIFEDIPINO: Inhibe el flujo de iones Ca al tejido miocárdico y muscular liso de arterias coronarias y vasos periféricos.

## **BIBLIOGRAFIA:**

- Katzung, Bertram G.,, and Anthony J. Trevor. Farmacología Básica Y
  Clínica: Editado Por Bertram G. Katzung Y Anthony J. Trevor. 13a. ed. --.
  México: McGraw-Hill, 2016.
- Brunton Laurence L., Lazo John S., Parker Keith L. "Goodman & Gilman.
  Las bases farmacológicas de la Terapéutica". Undécima Edición. McGraw
  Hill. 2006.