



UNIVERSIDAD DEL SURESTE ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

FARMACOLOGÍA

CATEDRÁTICO:

DR. EZRI NATANAEL PRADO HERNÁNDEZ

PRESENTA:

AXEL DE JESÚS GARCÍA PÉREZ

TRABAJO:

CASO CLÍNICO

GRADO Y GRUPO:

3° B

LUGAR Y FECHA:

MITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS. 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

¿Que debe indicarse como parte del manejo del paciente?

- Aspirina y CTEV

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

 Inhibe la acción de la ciclooxigenasa. Disminuyendo la síntesis de TXA2 y, como consecuencia, la agregación plaquetaria.