



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Materia:
Farmacología

DR. Ezri Natanael Prado Hernández

Presenta:
Fátima Andrea López Álvarez
3* B

Lugar y fecha
Comitán de Domínguez Chiapas a 05/12/20



CASO CLINICO

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 pérdida transitoria del estado de alerta. En este momento sintomático.

¿Lo más probable es que el paciente haya presentado?

R= **infarto agudo al miocardio**

¿Que debe indicarse como parte del manejo del paciente?

R= **Aspirina**

Cambios terapéuticos en el estilo de vida

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

R= **Actúa inhibiendo la acción de la ciclooxigenasa (COX-1 y COX-2), al inhibir la COX-1 disminuye la síntesis de TXA2 y, como consecuencia, la agregación plaquetaria.**