

Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Farmacología

Tema:

Caso clínico

Docente:

Dr. Natanael Ezri Prado Hernández

Alumno

Diego Lisandro Gómez tovar

Semestre y grupo: 3

B

Comitán de Domínguez, Chiapas a;

10 de noviembre de 2020

Juan de 48 años de edad se encuentra hospitalizado secundario a un infarto agudo al miocardio, se decidió hacer intervención coronaria percutánea con éxito y pasa a su cargo para dar medidas de soporte. Actualmente se encuentra asintomático con discreto dolor de miembro superior izquierdo e ingurgitación yugular grado I. Cuenta con los siguientes antecedentes personales patológicos: DM2 de 5 años de evolución con pobre control metabólico, hipertensión arterial sistémica de 6 años de evolución sin tratamiento y asmático desde la adolescencia manejado con salbutamol.

Dentro del manejo farmacológico post infarto,

¿Qué fármaco estará contraindicado en el paciente?

PROPANOLOL

¿Cuál es el mecanismo de acción de dicho fármaco?

Bloquea los receptores beta presinápticos periféricos localizados en la superficie de las células yuxtaglomerulares, lo que reduce la secreción de renina, la cual, a su vez afecta al sistema renina-angiotensina-aldosterona, con la correspondiente disminución de la presión arterial y del gasto cardíaco.

Bibliografía:

KATZUNG BG. Farmacología básica y clínica. (pág.159) 11ª edición 2010. México. McGraw-tfill