



Nombre del alumno - Carlos Alexis Espinosa
Utrilla

Nombre del docente – Dr. Prado Hernández
Ezri Natanael

Nombre del trabajo – caso clínico

Nombre de la materia – Farmacología

Grado – 3

Grupo – A

Medicina Humana

1. 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 1. 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?

R =beta bloqueador – acebutolol

¿Cuál es el mecanismo de acción de dicho fármaco?

R = el mecanismo de acción del acebutolol contrae la afinidad por los b1 que los b2 y que tiene cierta actividad simpaticomimética intrínseca (ASI), disminuye el gasto cardíaco y la frecuencia cardíaca , disminución de la liberación y síntesis de noradrenalina