

Control de lectura farmacos antihipertensivos

Preguntas para control de lectura. Lo consideraremos como equivalencia a asistencia a clase y lectura de contenido teórico, además de participación y comprensión del tema. Deben responder al menos 60% en forma correcta (4 sobre 6 actividades).

Aclaración: en las preguntas de múltiple opción solo una respuesta es correcta.

Intentos permitidos: 2.

Cuidado: En el verdadero o falso y en las preguntas de emparejamiento, el segundo intento tiene penalización por contestar mal.

ACLARACIÓN:

Para considerar asistencia a clase se valorará nota en cuestionario de control de lectura autocorregible por EVA. LA realización del taller es OBLIGATORIO, pero como no es autocorregible, se abre la instancia del foro y se pide mandar resuelto a aquellos quienes NO hayan alcanzado nota mínima en control de lectura (6/10 o 60%) para que se les considere asistencia.

Pregunta 1:

Arrastre el diurético sobre la imagen en el sitio de acción que corresponda.

Pregunta 2:

Arrastre el bloqueante beta adrenérgico correspondiente, si la misma frase ocupa 2 fármacos colóquelas en orden alfabético.

; corresponden a la primera generación (No selectivos)

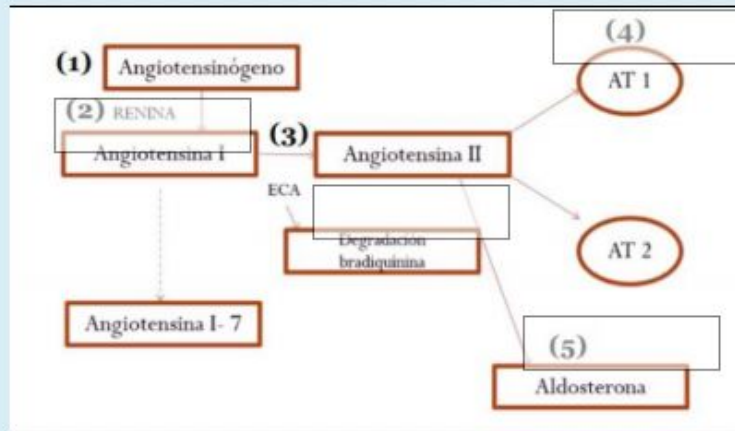
; corresponden a la segunda generación (Selectivos)

; corresponden a la tercera generación no selectivos (se caracterizan por tener funciones vasodilatadoras además del bloqueo beta adrenérgico)

tercera generación selectivo (se caracterizan por tener funciones vasodilatadoras además del bloqueo beta adrenérgico)

Pregunta 3:

En cuanto a la figura adjunta, correlaciones a los siguientes fármacos con el sitio de acción correspondiente



ALISKIREN

VALSARTAN

ESPIRONOLACTONA

ENALAPRIL

Pregunta 4:

¿Cuál de los siguientes es un bloqueador de los canales de calcio del grupo de las dihidropiridinas? marque la opción correcta

Seleccione una:

- a. Verapamil
- b. Diltiazem
- c. Lisoprilil
- d. Amblodipina

Pregunta 5:

Un hombre de 45 años de edad se queja de estreñimiento. Recién inició con dos antihipertensivos debido a presión arterial sistólica elevada (mayor de 20 mm Hg de su objetivo). Sus medicamentos actuales incluyen lisinopril, clortalidona, verapamilo, rosuvastatina y Ácido acetilsalicílico. ¿Cuál es más probable que esté contribuyendo a su estreñimiento?

Seleccione una:

- a. Clortalidona
- b. Verapamilo
- c. Lisinopril
- d. Ácido acetilsalicílico

Pregunta 6:

Un hombre de 45 años de edad ha empezado tratamiento para hipertensión y desarrollado una tos seca persistente. ¿Cuál es más probable que sea responsable de este efecto secundario?

Seleccione una:

- a. Labetalol
- b. Nifedipino
- c. Lisoprinilo
- d. Losartan