

Nombre de alumno (a): Mónica Suset Albores Cruz.

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández.

Materia: farmacología

Grado: 3°

Grupo: “A”

Antihipertensivos

- NOM 030
 - Para la prevención, detección, diagnóstico, tratamiento y control de la hipertensión arterial sistémica
 - La hipertensión arterial sistémica es uno de los factores de riesgo cardiovascular más prevalencia en sociedades modernas
 - Norma de observancia obligatoria en todo el territorio nacional para los establecimientos
 - Participantes con presión limítrofe tienen mayor riesgo de desarrollar HAS
- JNC7
 - Ofreció una clasificación más sintética {Prehipertensión
 - La medición correcta de la presión arterial es un prerrequisito para el diagnóstico
 - Evalúa al paciente con hipertensión es un componente clave del proceso
- JNC8
 - Fueron seleccionados entre 400 nominados en base a la experiencia en la hipertensión
 - Nuevas pautas relajan las metas de presión sanguínea del JNC7
 - Abandono la recomendación de los diuréticos tiazídicos deben ser la terapia inicial
- Clasificación de los antihipertensivos
 - Diuréticos {Mecanismo de acción es aumentar la eliminación de líquidos a través de los riñones
 - Beta bloqueantes {Empleados en principio como antiarrítmicos
 - IECA {Actúan bloqueando la acción de la enzima que produce la angiotensina
 - ARA {Desarrollados con la intención de obtener beneficios de la IECA
 - Bloqueadores alfa {Impiden que la noradrenalina llegue a los receptores alfa
- IECA
 - Formado por un conjunto de péptidos y enzimas que conducen a la síntesis de la angiotensina II
 - Han demostrado reducir hospitalizaciones de insuficiencias cardíacas
 - Sufren hinchazón de los labios o garganta, tos seca
- ARA II
 - Bloqueadores del receptor de angiotensina
 - Indicación en medicina es en la terapia para la hipertensión
 - Son receptores de antagonistas.
 - El efecto combinado es una reducción en la presión arterial.
- Beta bloqueadores
 - Regula el sistema
 - Un receptor llamado Beta-adrenérgico {Fundamental en el corazón, arterias y pulmones
 - Bloquea el receptor Beta-adrenérgico

Bibliografía

UDS. Antología de farmacología. PDF. 2020. Recuperado el 02 de julio del 2020.