



Universidad del sureste
Pasión por educar

Asignatura
Farmacología

Catedrático
Lic. Morales Hernández Felipe Antonio

Carreta
Lic. Enfermería

Tema
Nomo30, jnc7 y jnc8 (cuadro sinóptico)

Alumna
Clarita del Carmen López Trejo

3er cuatrimestre

Pichucalco, Chiapas 2 de junio del 2020

Nomo30, jnc7 y jnc8

Objetivo de la nomo30

Establecer los procedimientos para la prevención ya que tiene como propósito de disminuir la mortalidad y morbilidad y aumentar la esperanza de vida de cada población

Jnc7

Clasificación más sintética para obtener resultados relevantes (hipertensión)

Objetivo de la jnc7

Evaluar de mejor manera las posibles pruebas de laboratorios

Informe de la jnc7

Meta de control 140/90mmHg persona hipertensión sin diabetes y de 130/80 mmHg para persona con hipertensión y diabetes

Jnc8

Manejo de las hipertensiones en adultos según sus autores que simplifica la jnc7

Informe de la jnc8

Relajan las metas sanguíneas del jnc7 así como los umbrales para el inicio de un tratamiento a pacientes.

Objetivo Jnc8

Es crear unos documentos muy simples, con un mensaje claro para los médicos. 150/90mmHg mayores de 60 años y 140/90mmHg para todos los demás

Clasificación de los antihipertensivos

Se clasifican según su mecanismo de acción

- 1.- **diuréticos**
- 2.- **IECA**
- 3.- **betabloqueantes**

La norma oficial mexicana nomo30 para la prevención, detención, diagnóstico, tratamiento y control de la hipertensión arterial sistemática

- 1.- **diurético:** es aumentar la eliminación de líquidos a través de los riñones, reduce el volumen sanguíneo provocando un descenso de la tensión arterial.
- 2.- **IECA:** inhibidores de enzimas convertidas en angiotensinas actúan bloqueando las acciones de enzimas que produce angiotensina.
- 3.- **betabloqueantes:** reduce la fuerza y la velocidad de las palpitaciones y reduce el riesgo de cardiovascular.
- 4.- **ARA:** son receptores de angiotensinas

IECA

Está formado por un conjunto de péptidos y enzimas que reduce a la síntesis de la angiotensina

ARAI

También llamado bloqueadores del receptor de angiotensinas, es un grupo de medicamentos que modulan al sistema de renina-angiotensinas aldosterona.

Betabloqueantes

Regula el sistema nervioso catecolaminas, para ejercer acciones de sustancias que se tiene de unir receptores