

Farmacos antidepresivos

Nombre: Jennifer Gonzalez Santiz

Materia: Farmacología

Grado y grupo: 3° D

Unidad II

Nombre del docente: Luis Enrique Guillen Reyes

Hipertensión arterial sistémica

Tratamiento

Fármaco

Diuréticos de asa

- Bumetanida 0.5mg c/12h
- Furosemida 20-80 mg c/12h
- Torasemida 1-4 mg c/24h

Diuréticos ahorradores de potasio

- Acetazolamida 5-10 mg c/24h
- Espironolactona 25-100 mg c/24h

Thiazídicos

- Clorotiazida 12.5-500 mg c/24h
- Clorotalidona 12.5-25 mg c/24h
- Hidroclorotiazida 12.5-50 mg c/24h
- Indapamida 1.25-2.5 mg c/24h
- Metolazona 2.5-5 mg c/24h

Bloqueadores de los canales de calcio dihidropiridínicos

- Amlodipino 2.5-10 mg c/24h
- Felodipino 2.5-20 mg c/24h
- Isradipino 2.5-10 mg c/24h
- Nifedipino 10-40 mg c/24h

Tratamiento inicial combinación doble

Paso 2 Combinación triple

IECA o ARA II + BCC o diurético

IECA o ARA II + BCC + Diurético

Paso 3 Combinación triple + espironolactona u otro fármaco

HTA resistente

Añada espironolactona (2.5-50mg/día) u otro diurético, bloqueador alfa o bloqueador beta

Antagonista de la aldosterona

- Epleronona 50-100 mg c/24h
- Espironolactona 25-100 mg cada 24h

ARA II

- Candesartán 8-32 mg c/24h
- Eprosartán 400-800 mg c/24h
- Irbesartán 25-100 mg c/12-24h
- Olmesartán 25-40 mg c/24h
- Valsartán 80-320 mg c/24h

Alfa y Beta bloqueantes

- Carvedilol 12.5-50 mg c/24h
- Labetalol 200-800 mg c/12h
- Nebivolol 5-10 mg c/12h

IECAS

- Captopril 25-100 mg c/12h
- Enalapril 5-40 mg c/12-24h
- Fosinopril 5-40 mg c/24h
- Lisinopril 5-40 mg c/24h
- Mocapril 7.5-30 mg c/12h
- Perindopril 4-8 mg c/24h

Beta bloqueantes con actividad simpaticomimética intrínseca (ISA)

- Atenolol 25-100 mg c/24h
- Beta xelol 5-20 mg c/24h
- Bisoprolol 2.5-10 mg c/12-24h
- Metoprolol 50-100 mg c/24h
- Timetolol 20-40 mg c/12h

Bloqueadores de los canales de calcio no dihidropiridínicos

- Diltiazem 120-540 mg c/24h
- Verapamilo 120-360 mg c/24h

Considera la monoterapia para la HTA de grado I y riesgo bajo o para pacientes curados (≥ 80 años) o frágiles