



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Adolfo Angel Pascual Gómez

Nombre del tema: Antihipertensivos y opioides

Parcial: Cuarto parcial

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Tercer cuatrimestre

Cuadro sinóptico



Comitán de Domínguez, Chiapas a 29 de julio de 2022

Antihipertensivos y opioides

Antihipertensivos

Los antihipertensivos son un grupo de medicamentos utilizados para normalizar una tensión arterial anormalmente alta, además tienen unos mecanismos de acción muy variados.



- Diuréticos

los inhibidores de la enzima de conversión, los antagonistas de la angiotensina II, los inhibidores cálcicos, los vasodilatadores arteriales centrales o periféricos y los betabloqueantes.

- Tratamiento

El tratamiento debe ser seguido a largo plazo, es necesario un seguimiento regular de la presión arterial y del ECG para verificar la eficacia del tratamiento.

- Antihipertensivos más utilizados (IECA)

- Captopril
- Cilazapril
- Enalapril
- Lisinopril
- Perindopril
- Quinapril
- Ramipril



Opioides

Los opioides constituyen un grupo de fármacos, conocidos anteriormente como narcóticos, que incluye sustancias naturales denominadas opiáceos, entre las que se encuentran la morfina y la codeína, así como fármacos sintéticos y semisintéticos cuyas acciones son básicamente similares a las de la morfina, el más representativo de este grupo.

- Opioides menores

Para dolor de intensidad moderada: codeína, dihidrocodeína, dextropropoxifeno y tramadol.

- Opioides mayores

Para el dolor intenso: buprenorfina, fentanilo, metadona, morfina, pentazocina y petidina.



Bibliografía (UDS, Periodo(mayo-agosto)2022)

UDS. (Periodo(mayo-agosto)2022). *Farmacología* . Comitan de Dominguez.
