



***Profesor: Dr. Ezri Natanael Prado
Hernández***

***Alumna; Vanessa Estefanía Vázquez
López***

***Nombre del trabajo: Cuadro
comparativo***

FARMACOLOGÍA

Semestre 3 Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de diciembre del 2020

EMERGENCIA

- Las emergencias hipertensivas se definen por la elevación aguda de la PA, acompañada de lesión aguda de uno o varios órganos diana
- 10% a 15% en un periodo de 30 a 60 minutos}
- Conseguir una presión arterial hasta 110 mmhg
- Se trata con medicamentos por vía oral
- Reducir las cifras de la PA de forma rápida
- De inicio rápido y acción gradual para descender la PAM en un 15-25% en minutos u horas.
- La elección del fármaco se basa en la sospecha diagnóstica, rapidez de acción, facilidad de administración y potenciales efectos secundarios
- Ejemplo de medicamentos Captopril cada 12 hrs con una dosis de 25 mg }

URGENCIA

- Urgencias hipertensivas incluyen a los pacientes con elevación aguda de la presión arterial (PA), pero sin lesión aguda de ningún órgano diana
- suele requerir el ingreso en unidades de Cuidados Intensivos para el descenso rápido de la PA con tratamiento por vía endovenosa y monitorización intensiva de la PA y la lesión del órgano diana.
- 20% en un periodo de 24 a 48 horas.
- Conseguir una presión hasta 100 a 105 mmhg
- FUROSEMIDA vía intravenosa de 1 a 2 ampolletas cada 30 min también se puede usar
- LABETANOL: Dosis de 20 mg (4 ml) cada 5 minutos hasta el control de las cifras tensionales o hasta haber administrado 100 mg
- Reducir las cifras de la PA de forma gradual



BIBLIOGRAFIA

- Elsevier España. Madrid 2004: 205-207. 11. De Castro Valentín S, Alonso Alvite C, Rodríguez Martín F.; Crisis hipertensivas: urgencia y emergencia hipertensiva. En: Vázquez Lima MJ, Casal Codesido JR, editores; Guía de actuación en urgencias (3º edición) ; Ofelmaga. 2007: 115-118
- Jiménez Murillo L, Clemente Millán MJ, García Criado E, Montero Pérez FJ. Emergencia hipertensiva. En: Jiménez Murillo L, Montero Pérez F.J. Medicina de Urgencias y Emergencias. Guía Diagnóstica y Protocolos de Actuación (3º edición).