Dopamina 200mg/5ml Solución Inyectable

Grupo C sistema cardiovascular

Clasificación: agentes adrenérgicos y dopaminérgicos

Acción Terapéutica:

El hidrocloruro de dopamina (hidrocloruro de 3,4-dihidroxifenetilamina) es una catecolamina simpaticomimética precursora de la norepinefrina que actúa como un neurotransmisor en el sistema nervioso central estimulando directamente los receptores adrenérgicos del sistema nervioso simpático, e indirectamente, provocando la liberación de norepinefrina. A diferencia de la epinefrina y la norepinefrina, también actúa estimulando los receptores dopaminérgicos. Sus efectos principales se localizan a nivel cardiovascular y renal.

Venta bajo receta médica

Composición:

Cada ml contiene:

Clorhidrato de dopamina 40 mg

Excipientes c.s.p.

Indicaciones:

La dopamina, una amina simpaticomimética vasopresora, es el precursor natural inmediato de la noradrenalina. La dopamina es un importante transmisor en el sistema extrapiramidal del cerebro y es importante en la regulación del movimiento. Una familia de receptores (RECEPTORES DE DOPAMINA) median su acción. Para la corrección de desequilibrios hemodinámicos en insuficiencia circulatoria de baja perfusión asociada con infarto de miocardio, trauma, septicemia, insuficiencia cardíaca y cirugía a corazón abierto.

Forma de administración:

Vía Intravenosa

Posología:

- Según prescripción médica.
- La dosis de dopamina debe ajustarse de acuerdo con la respuesta del paciente, prestando especial atención a la disminución del flujo urinario establecido, el aumento de la taquicardia o el desarrollo de nuevas arritmias como indicaciones para disminuir o suspender temporalmente la dosis.

Presentaciones:

Caja x 5 ampollas de 5 ml c/u + bandeja plástica + inserto

Número de Registro Sanitario: 9889-MEE-0425