



Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante

Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar

RNC 4-3006345-2

“Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria”

Dobutamina 250mg / 20mL Solución para Infusión

Dobutamina Vial:

PRESENTACIÓN:

Caja con vial conteniendo 20 mL

COMPOSICIÓN:

Cada mL contiene:

Hidrocloruro de Dobutamina USP 14.0 mg equivalente a

Dobutamina 12.5 mg.

Excipientes c. s.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: I.V.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS: DOBUTAMINA se recomienda cuando se necesita terapia parenteral para apoyo inotrópico en el tratamiento a corto plazo de adultos con descompensación cardiaca, debida a contractilidad deprimida que resulta de enfermedad cardiaca orgánica o de procedimientos cardiacos quirúrgicos. En pacientes que tienen fibrilación atrial con respuesta ventricular rápida debe usarse una preparación digitálica antes de instituir la terapia con clorhidrato de DOBUTAMINA.

El clorhidrato de DOBUTAMINA se utiliza solo o como auxiliar en el tratamiento de bradicardia sinusal.

Se emplea para mejorar la condición en bloqueo de primer grado y Wenckebach, y se prescribe para pacientes con falla cardiaca a los que se les va a trasplantar el corazón.

Se emplea en pacientes con infarto al miocardio, con daño severo al ventrículo izquierdo y con daño cardiaco congestivo de bajo rendimiento; se prescribe para mejorar la hemodinamia en la embolia pulmonar masiva y en el daño circulatorio.

Se prescribe para proporcionar soporte inotrópico en pacientes de edad avanzada con choque séptico y con depresión miocárdica refractaria a la dopamina.

También se usa como auxiliar en el estrés de la ecocardiografía.

CONTRAINDICACIONES: Dobutamina es contraindicado en pacientes con estenosis subaórtica, hipertrófica, idiopática y en pacientes que han mostrado manifestaciones previas de hipersensibilidad a Dobutamina.

ALMACENAMIENTO: Almacenar por debajo de 25°C protegido de la luz. No congelar