

Dopamina		
Nombre	Genérico	Dopamina
	Comercial	No Aplica
Grupo terapéutico		
Clasificación		Simpaticomiméticos o Adrenérgicos
Condición de dispensación		RM Hospitalizados (Blanco)
Uso restringido		No
Presentación	Vía oral	No Aplica
	Parenteral	200 mg/5 mL Amp.
	Otra	No Aplica
Dosis	Neonatos	1 - 20 mcg/kg/min.
	Niños	1 - 20 mcg/kg/min. Máx.: 50 mcg/kg/min.
	Adultos	1 - 50 mcg/kg/min.
Usos/indicación		Shock cardiogénico, quirúrgico, hipovolémico, toxico-infeccioso, anafiláctico, oliguria, anuria, IR aguda.
Vía de administración		EV
Efectos adversos		Ver TABLA 4.13. EFECTOS ADVERSOS. SISTEMA NEUROVEGETATIVO, OFTALMOLOGÍA Y APARATO RESPIRATORIO.
Contraindicaciones		Hipersensibilidad al p.a., taquicardia o fibrilación ventricular, insuf. Coronaria, IAM, feocromocitoma, epilepsia.
Farmacocinética	Vida media	2 min.
	Unión a proteínas plasmáticas	Información no disponible
	Biodisponibilidad	No Aplica
	Metabolismo	Renal, hepático y plasmático
	Excreción	Renal
Interacciones medicamentosas		Ver TABLA 3.13. INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS. SISTEMA NEUROVEGETATIVO, OFTALMOLOGÍA Y APARATO RESPIRATORIO.
Mecanismo de acción		Actúa aumentando la fuerza

		de contracción del músculo cardíaco, incrementa frecuencia cardíaca y provoca dilatación de vasos renales y mesentéricos.
Administración	Vía oral	No Aplica
	Vía parenteral	Ver TABLA 5.13. ADMINISTRACIÓN PARENTERAL. SISTEMA NEUROVEGETATIVO Y APARATO RESPIRATORIO.
Almacenamiento		Mantener entre 20 - 25 °C. Proteger de la luz.
Ajuste de dosis	Función renal	No
	Función hepática	No
	Otros	No
Monitorización	Nivel plasmático	No
	Examen control	ECG, frecuencia cardíaca, CVP, MAP, valores hemodinámicos.
Fraccionamiento	Solución extemporánea	No
	Preparado magistral	No
Protocolo de administración		No
Observaciones		No