

## **PROTAMINA** Vial 50 mg/5 mL

### **DOSIS**

Tiempo desde última dosis de heparina:

<30 min: 1 mg por 100 U de heparina recibidas

30-60 min: 0.5-0.75 mg por 100 U de heparina recibidas

60-120 min: 0.375-0.5 mg por 100 U heparina recibidas

>120 min: 0.25-0.375 mg por 100 U de heparina recibidas

Dosis máx: 50 mg. Ritmo de perfusión: no debe > 5 mg/min.

### **INDICACIONES**

Antagonista de heparina.

### **MONITORIZACIÓN**

Vigilar TA, FC, coagulación y sangrado

### **EFFECTOS SECUNDARIOS**

Hemorragia a dosis altas.

Adultos: hipotensión, bradicardia, disnea, rubefacción.

> Riesgo de efectos adversos si: dosis altas, administración rápida, dosis repetidas, exposición previa a protamina o insulina que contiene protamina, disfunción VI y hemodinámica pulmonar preoperatorio anómala.

### **FARMACOLOGÍA**

Anticoagulante usado solo. Combinado con heparina forma un complejo estable sin actividad anticoagulante.

Acción rápida i.v. en 5 min.

### **PREPARACIÓN**

Vial de 5 mL; 10 mg/mL. Mantener a Tª ambiente.

Compatible con SG5% o SSF. No hay datos con solución de farmacia (Gluc/aminoác).

### **INCOMPATIBILIDADES**

Cimetidina

Ranitidina