



**CHOQUE  
DISTRIBUTIVO.**



1. dismi  
faring
2. dismi
3. midria
4. ciclo
5. taqui
6. dism  
motili
7. gastr
8. bronc

## TRATAMIENTO

### choque neurogénico

(una forma de choque distributivo) falta de información simpática entrante al miocardio interfiere con la estimulación de la respuesta taquicárdica a la hipoperfusión en un intento por aumentar el gasto cardíaco.

Puede notarse una frecuencia "normal" o bradicárdica, incluso en presencia de hipotensión profunda

### EFFECTOS:

Incrementación secreción nasales bucales  
Bronquiales y bronquial  
Incrementación secreción glándulas sudoríparas  
Asíntesis  
Ojeja,  
Cardia,  
Incrementación de secreción ácida gástrica y  
Dad  
Intestinal  
Dilatación

**ATROPINA** puede ayudar a "revertir" la bradicardia al eliminar por medios farmacológicos el control parasimpático (estimulación vagal) del corazón y permitir que ocurra una respuesta cronotrópica.

### ACCIÓN

inhibidor competitivo de los receptores colinérgicos posganglionares autonómicos en tracto gastrointestinal, músculo liso pulmonar, glándulas exocrinas, corazón y ojos

ADMINISTRACIÓN: EV Y SC EFECTO INMEDIATO  
INTRAMUSCULAR LATENCIA 30 MINUTOS  
INHALADA 1 A 4 HRS.  
ENDOTRAQUEAL Y ORSL 1 HR  
METABOLIZA HIGADO VIDA MEDIA 3-4 HRS

### INDICACIONES:

1. Bradicardia, bradiarritmias y asistolia
2. Broncoespasmo
3. Inducción de midriasis
4. Reversión del bloqueo neuromuscular por neostigmina, fisostigmina y piridostigmina
5. Antídoto para la intoxicación por compuestos organofosforados (COFA)

POSOLOGIA Y ADMINISTRACION. amp. 1 ml/1mg.

1. **Bradicardia o bradiarritmias:** 0,5-1 mg EV en bolo, repetir c/5 min. máximo 3 mg
2. **Asistolia:** 1 mg. repetir 3-5 min. max. 3 mg.
3. **Tratamiento de las crisis colinérgicas (órganos fosforados) :** 2 mg IM o EV repetirse cada 20-30 min hasta que aparezcan síntomas de atropinización (midriasis, taquicardia, etc.). Grave 6 mg IM o IV / hora
4. **Reversión del bloqueo neuromuscular:** combinación con inhibidores de la colinesterasa. 0,6-1,2 mg EV por cada 0,5-2,5 mg de neostigmina ó 10-20 mg de piridostigmina

