

- Antiemético
- Profilaxis y tratamiento de náuseas y vómito







# Metoclopramida 10mg/2mL



**COMPOSICIÓN:** Cada ampolla de 2 mL contiene:

Metoclopramida Clorhidrato equivalente a 10 mg de Metoclopramida base. Excipientes: Metabisulfito de sodio, cloruro de sodio, agua para inyectable c.s.p.

#### **CLASIFICACIÓN TERAPÉUTICA**

La Metoclopramida, es un agente bloqueante dopaminérgico. Gastrointestinal antiemético.

#### **INDICACIONES**

Coadyuvante de la radiografía gastrointestinal y en la intubación intestinal. Tratamiento de la gastroparesia. Profilaxis de nauseas y vómitos inducidos por la quimioterapia anticancerosas y/o post operatoria. Tratamiento de reflujo gastroesofágico.

#### **CONTRAINDICACIONES**

Epilepsia: Puede aumentar la intensidad y la frecuencia de las crisis convulsivas. Hemorragia, obstrucción mecánica o perforación gastrointestinal (la estimulación de la motilidad gastrointestinal puede agravar la situación).

Feocromocitoma: pueden producirse crisis hipertensivas.

Debe evaluarse la relación-beneficio en las siguientes situaciones clínicas:

Asma: Puede aumentar el riesgo de broncoespamo.

Hipertensión: Puede empeorar la situación debido a la liberación de catecolaminas. Insuficiencia hepática: Aumenta la acumulación del fármaco, por lo que el riesgo de que se produzcan efectos adversos es mayor.

Enfermedad de Parkinson: Los síntomas pueden exacerbarse.

Insuficiencia renal crónica grave: Puede aumentar el riesgo de efectos extrapiramidales. Sensibilidad a metoclopramida, procaina o procainamida.

## **ADVERTENCIAS**

Evitar el uso de bebidas alcohólicas o de otros depresores del SNC. Tener precaución si se produce somnolencia. La aplicación intravenosa se debe realizar lentamente durante un periodo de 1 a 2 minutos, ya que con la administración rápida se puede producir una sensación transitoria pero intensa de ansiedad e inquietud seguida de somnolencia.

La infusión intravenosa se debe realizar lentamente durante no menos de 15 minutos. La metoclopramida inyectable se puede diluir para infusión intravenosa con 50 ml de glucosa al 5% en agua, cloruro sódico inyectable, glucosa al 5% en cloruro sódico al 0.45%, solución Ringer inyectable o solución Ringer lactato inyectable.

## **PRECAUCIONES**

La metoclopramida no debe utilizarse cuando la estimulación de las contracciones musculares pueda afectar de manera negativa procesos gastrointestinales como una hemorragia, obstrucción, perforación gastrointestinal o inmediatamente después de una intervención quirúrgica. Es preciso tratar con precaución a niños, pacientes jóvenes e individuos de edad avanzada, ya que presentan un mayor riesgo de reacciones extrapiramidales. Se requiere precaución cuando el fármaco se administra a pacientes con insuficiencia renal, epilepsia, enfermedad de parkinson o antecedentes de depresión. La metoclopramida ampollas contiene metabisulfito sódico que puede desencadenar reacciones tipo alérgico incluyendo shock

anafiláctico o episodios asmáticos menos severos en personas susceptibles. La metoclopramida puede provocar somnolencia o alteraciones de las reacciones; los pacientes no deben conducir ni manejar maquinaria.

#### REACCIONES ADVERSAS REQUIEREN ATENCIÓN MEDICA:

Incidencia rara: Agranulocitosis; efectos cardiovasculares, especialmente hipotensión, hipertensión o taquicardia; efectos extrapiramidales parkinsonianos; discinesia tardía, generalmente aparecen después del primer año de tratamiento continuo y pueden persistir después de suspender la metoclopramida.

Incidencia mas frecuente: Diarrea, con dosis elevadas; somnolencia, alrededor del 10%; inquietud, alrededor del 10%; cansancio o debilidad no habituales, alrededor del 10%

Incidencia menos frecuente o rara: Hinchazón y aumento de la sensibilidad al dolor en las mamas; cambios en la menstruación; estreñimiento; depresión; mareos; dolor de cabeza; estimulación de prolactina; nauseas; rash cutáneo; problemas para dormir, sequedad de boca no habitual; irritabilidad no habitual.

#### DOSIFICACIÓN

Dosis habitual para adultos y adolescentes:

Coadyuvante del vaciado gastrointestinal (retardado) o estimulante peristáltico: Intravenosa 10 mg en dosis única

**Tratamiento del Hipo**: Intramuscular, 10 mg inicialmente, seguido de metoclopramida oral a dosis de 10 a 20 mg cuatro veces al día durante siete dias.

Antiemético: Para prevenir la emesis inducida por la quimioterapia anticancerosa: Infusión intravenosa, 2 mg por Kg de peso corporal, administrados treinta minutos antes del cisplatino o de otros quimioterápicos altamente emetógenos; se puede repetir según necesidades cada dos o tres horas.

## Dosis pediátrica habitual:

Antiemético: Para prevenir la emesis inducida por la quimioterapia anticancerosa. Coadyuvante del vaciado gastrointestinal (retardado) o estimulante peristáltico: Intravenosa, 1 mg por Kg de peso corporal en dosis única. Se puede repetir una vez a los sesenta minutos.

# **INCOMPATIBILIDADES**

Es incompatible con gluconato cálcico, cefalotina sódica, cloranfenicol sódico, cisplatino, lactobionato de eritromicina, furosemida, metotrexato, bencilpenicilina potásica y bicarbonato sódico.

# **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Consérvese en lugar fresco y seco, a no mas de 25°C.

PAIS	REG. SANITARIO	TEL. CONTACTO
Colombia	INVIMA 2011M-014617-R1	(571)673 4340 • Ext.: 2011
Chile	F-16162/12	(562)2201 9424
MAYOR INFORMACIÓN: www.labvitalis.com - info@labvitalis.com		
Badajoz 100 - Oficina 702 - Teléfono: ( 562)2201 9424 SANTIAGO - LAS CONDES - CHILE		

-ME-J-051-2