

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO.

Nombre del producto:	SOLUCIÓN HARTMANN
Forma farmacéutica:	Solución para inyección IV
Fortaleza:	-
Presentación:	Frasco de PP con 500 mL.
Titular del Registro Sanitario, país:	EUROTRADE WORLD COMMERCE S.L., LA HABANA, CUBA.
Fabricante, país:	NEOLPHARMA, S.A. DE C.V., CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO.
Número de Registro Sanitario:	M-14-023-B05
Fecha de Inscripción:	6 de marzo de 2014
Composición:	
Cada 100 mL contiene:	
Cloruro de sodio	0,600 g
Cloruro de potasio	0,030 g
Cloruro de calcio dihidratado	0,020 g
Lactato de sodio	0,310 g
Plazo de validez:	24 meses
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar por debajo de 30 °C.

Indicaciones terapéuticas:

Indicada en caso de pérdida de agua y bases (sodio, potasio, calcio) en acidosis leves y en deshidrataciones por vómitos, diarreas, fístulas, exudados, cirugía o choque hipovolémico.

Contraindicaciones:

Contraindicada en los pacientes con edema, alcalosis, hipercalemia e hipercalcemia.

Precauciones y advertencias especiales y precauciones de uso:

Se debe tener extremada precaución en pacientes con insuficiencia renal, insuficiencia cardíaca así como en los casos de elevación del calcio sérico. La administración excesiva de esta solución puede causar alcalosis metabólica, sobrecarga cardiovascular y edema.

Efectos indeseables:

Se debe tener cuidado en observar la toxicidad con el calcio contenido en esta solución ya que puede o causar arritmias. Los iones de calcio pueden reproducir la disponibilidad del ácido fólico.

Posología y modo de administración:

La dosis varía de acuerdo al estado hidroelectrolítico, edad, peso corporal, condiciones cardiovasculares y renales y a la indicación terapéutica de cada caso en particular.

Interacción con otros productos medicinales y otras formas de interacción:

Se deberá verificar la compatibilidad con los diversos fármacos a administrar en combinación con esta solución, atendiendo las indicaciones específicas de cada uno de ellos.

Uso en Embarazo y lactancia:

Se debe tener extremada precaución en pacientes con insuficiencia renal, insuficiencia cardíaca así como en los casos de elevación del calcio sérico. La administración excesiva de esta solución puede causar alcalosis metabólica, sobrecarga cardiovascular y edema.

Efectos sobre la conducción de vehículos/maquinarias:

No procede

Sobredosis:

La administración excesiva de esta solución puede causar alcalosis, sobrecarga cardiovascular y edema.

El tratamiento debe incluir la suspensión inmediata de la administración de la solución y si el caso lo requiere se realizará diálisis peritoneal.

Propiedades farmacodinámicas.

La solución HT Pisa es una solución que proporciona los electrolitos esenciales para la permeabilidad y excitabilidad celular, además proporciona agua e interviene en la regulación de la presión osmótica y el volumen plasmático.

Propiedades farmacocinéticas (Absorción, distribución, biotransformación, eliminación):

El agua y los electrolitos son eliminados principalmente a través de riñón y la piel con una regulación importante mediada por las hormonas suprarrenales.

Instrucciones de uso, manipulación y destrucción del remanente no utilizable del producto: Si no se administra todo el producto deséchese el sobrante.

Fecha de aprobación/ revisión del texto: 30 de noviembre de 2017.