

PRODUCTO
KIT ANTIDOTO CIANHIDRICO
Y GAS SULFHÍDRICO

Antídotos





CIANHIDRICO Y GAS SULFÍDRICO (NITHIODOTE)

Nithiodote está indicado para el tratamiento de la intoxicación aguda por cianuro que se juzga a ser mortal. Cuando el diagnóstico de envenenamiento por cianuro es incierto, los riesgos potencialmente mortales asociados con Nithiodote deben ser cuidadosamente sopesados frente a los beneficios potenciales, especialmente si el paciente no está en extremis.

CONTRAINDICACIONES

-Ninguno.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La metahemoglobinemia: nitrito de sodio reacciona con la hemoglobina para formar metahemoglobina y debe utilizarse con precaución en pacientes que tienen anemia. Monitorear oxihemoglobina y metahemoglobina niveles de oximetría de pulso o de otras mediciones. En condiciones óptimas, la dosis de nitrito de sodio debe ser reducida en proporción a la capacidad de carga de oxígeno.

Inhalación de humo: El monóxido de carbono contenida en el humo puede resultar en la formación de carboxihemoglobina que puede reducir la capacidad de transportar oxígeno de la sangre. El nitrito de sodio debe utilizarse con precaución en pacientes con lesiones por inhalación de humo debido al potencial de empeoramiento de la hipoxia debido a la formación de metahemoglobina. Niveles de carboxihemoglobina y oxihemoglobina deben ser monitoreados por oximetría de pulso o de otras medidas en los pacientes que se presentan con evidencia de la inhalación de humo. En condiciones óptimas, la dosis de nitrito de sodio debe ser reducida en proporción a la capacidad de carga de oxígeno.

REACCIONES ADVERSAS

Las reacciones adversas más comunes son:

El nitrito de sodio: síncope, hipotensión, taquicardia, palpitaciones, arritmia, metahemoglobinemia, dolor de cabeza, mareos, visión borrosa, convulsiones, confusión, coma

Tiosulfato de sodio: hipotensión, dolor de cabeza, desorientación

USO EN POBLACIONES ESPECÍFICAS

Insuficiencia renal: El nitrito de sodio y tiosulfato de sodio se excreta principalmente por el riñón. El riesgo de reacciones tóxicas a estos fármacos puede ser mayor en pacientes con función renal alterada.

ADVERTENCIA

LA VIDA QUE AMENAZA hipotensión y FORMACIÓN METAHEMOGLOBINA

Sodio nitrito pueden causar reacciones adversas graves y la muerte en los seres humanos, incluso a dosis inferiores a dos veces la dosis terapéutica recomendada. El nitrito de sodio provoca hipotensión y metahemoglobina formación, lo que disminuye la capacidad de carga de oxígeno. La hipotensión y la formación de metahemoglobina pueden ocurrir al mismo tiempo o por separado. Debido a estos riesgos, nitrito de sodio se debe utilizar para el tratamiento de la intoxicación aguda por cianuro en peligro la vida y ser usado con precaución en pacientes en los que el diagnóstico de envenenamiento por cianuro es incierto. Los pacientes deben ser monitoreados de cerca para asegurar la perfusión y oxigenación adecuada durante el tratamiento con nitrito de sodio. Enfoques terapéuticos alternativos deben ser considerados en pacientes que tienen oxígeno disminuido o reserva cardiovascular (por ejemplo, las víctimas de humo inhalación, anemia previa, de compromiso cardíaco o respiratorio), y los que están en mayor riesgo de desarrollar metahemoglobinemia (por ejemplo, la deficiencia de metahemoglobina reductasa congénita) ya que están en mayor riesgo de eventos adversos potencialmente mortales relacionadas con el uso de nitrito de sodio.



KIT ANTIDOTO CIANHIDRICO Y GAS SULFÍDRICO (NITHIODOTE)

- 1 ampul de Nitrito de sodio inyectable 300 mg en 10 ml.
- 1 ampul de Tiosulfato de sodio inyectable, 12.5g vial de 50 ml.
- 1 sonda gástrica.
- 1 jeringa estéril desechable de plástico de 60 ml con aguja.
- 1 ligadera tipo torniquete.
- 1 instructivo para tratamiento de envenenamiento por cianhídrico.



Puebla
9 Sur No. 5314 Int. 5
Col. Prados Agua Azul
Tel: (222)211.08.24
(222)555.43.59

Toluca
Leona Vicario, No. 700
Esq. Av Benito Juárez.
Meteppec Edo, de México.
Tel: (722)232.03.75

Veracruz
Av. 20 de Noviembre
Esq. Juan Enríquez. Piso 2
Plaza Universidades Local 1"A"
Tel: (229)931.27.56

LADA SIN COSTO
01.800.823.86.87

PAGINA WEB
www.biodiagnosticos.com