

Dimenhidrinato

50 mg / ml



Síntesis

SOLUCIÓN INYECTABLE IM. / IV.

COMPOSICIÓN:

Cada ml contiene:
Dimenhidrinato.....50 mg
Vehículo c.s.p..... 1 ml

GENERALIDADES

El Dimenhidrinato es un antagonista farmacológico de los receptores H1 de la histamina, por lo que este medicamento se clasifica como un antihistamínico clásico, derivado de la etanolamina, que ejerce una potente acción antiemética y antivertiginosa asociados a su acción antimuscarínica a nivel del SNC.

El Dimenhidrinato se usa extensamente como un medicamento para tratar las náuseas, el vómito, el vértigo, la enfermedad de Meniere, la cinetosis y otros desordenes a nivel del laberinto.

El Dimenhidrinato se usa también para el control de las náusea y el vómito inducidos por medicamentos o por radiaciones, alivia asimismo las náuseas y vómitos asociados a migraña, secuelas alcohólicas, embarazo y postoperatorios.

INDICACIONES

Vértigo, Cinetosis. De aplicación en la prevención y tratamiento del mareo por locomoción, vómitos incoercibles, náuseas, vómitos postoperatorios y del embarazo, mareos y vértigos subsiguientes a la radioterapia y electro shock, síndrome de Meniere, laberintitis e hipertensión, disfunción vestibular producida por algunos antibióticos.

CONTRAINDICACIONES

Personas hipersensibles al Dimenhidrinato. En casos de glaucoma. Debe administrarse con precaución en pacientes prostáticos.

REACCIONES ADVERSAS

Somnolencia o sedación, visión borrosa, taquicardia, palpitaciones, elevación o descenso de la presión arterial, cefaleas, insomnio, constipación, dispepsia, anorexia, lesiones cutáneas, broncoespasmos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA

Evitar manejar automóvil, maquinaria pesada o realizar trabajos de mucha precisión.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Depresores centrales. Las acciones centrales de los antihistamínicos son acentuados por el alcohol, los barbitúricos y las benzodiazepinas. No conviene administrarse aminoglucósidos ya que son capaces de producir ototoxicidad, de manera que dicha administración debe ser con mucho cuidado.

SOBREDOSIFICACION

La somnolencia es el efecto más sobresaliente de sobredosis; pueden presentarse convulsiones, coma y depresión respiratoria; las medidas deberán efectuarse sintomáticamente. En caso de convulsiones, estas serán tratadas con sedantes, así como medidas de apoyo.

POSOLOGIA Y MODO DE EMPLEO

-Adultos: Como preventivo en los casos de cinetosis, una ampolla de Dimenhidrinato antes de abordar vehículos. En caso de embarazo, se recomienda una ampolla de Dimenhidrinato intramuscular cada 4 horas hasta obtener mejoría.

-Niños: De 5 a 12 años se recomienda la administración de 0.5 ml de dimenhidrinato cada 4 horas.

Vía de Administración:

Intramuscular e Intravenosa. Para la administración I.V. cada ml de la solución o parte proporcional debe diluirse y administrarse lentamente.

PRESENTACION

Caja con 3 y 100 Ampollas de 1 ml.

CONSERVACION

Manténgase a temperatura entre 15° C y 30° C.



Elaborado en la República Dominicana por:
Laboratorios Síntesis, S.R.L
Manos que inyectan VIDA