

Dexametasona

4 mg / ml - 8 mg / 2 ml



Síntesis

SOLUCIÓN INYECTABLE

Composición:

Cada Ampolla contiene:

Fosfato S. de Dexametasona.....4 mg
Vehículo c.s.p..... 1 ml

Cada Ampolla contiene:

Fosfato S. de Dexametasona.....8 mg
Vehículo c.s.p..... 2 ml

Generalidades:

El Fosfato Sódico de Dexametasona de los Laboratorios Síntesis en su forma inyectable, es un potente y eficaz preparado hormonal corticosteroide de múltiples aplicaciones; que por ser una verdadera solución, puede ser administrada tanto por vía intravenosa como por vía intramuscular en el tratamiento de los padecimientos agudos que responden a la terapéutica hormonal con corticosteroides. También puede inyectarse localmente para el tratamiento de los trastornos intrasinoviales (Intra-articular e intrabursales) y de los tejidos blandos. El Fosfato Sódico de Dexametasona de los Laboratorios Síntesis, ejerce una intensa actividad antiinflamatoria en los tejidos y que bajo la forma de sal disódica es mucho más soluble que otros corticosteroides en agua a 25°C.

La Dexametasona es un corticosteroide cuyas acciones y efectos son básicamente los de un glucocorticoide. Es uno de los miembros más activo de su clase. Aproximadamente 25 a 30 veces más potente que la hidrocortisona. A dosis de igual potencia inflamatoria, la Dexametasona carece casi por completo de la propiedad de retener sodio que poseen la hidrocortisona y los derivados estrechamente relacionados con ésta.

Indicaciones:

Está indicado en enfermedades Reumáticas agudas, Artritis reumatoide, Atrosis, artritis inflamatoria, Artritis vertebrales, Hidrartosis, Epicondilitis. Inflammaciones superficiales como miositis, Fibrositis y Bursitis.

Para uso sistémico:

Acceso asmático agudo, reacciones alérgicas severas. Estado de Shock medicamentoso o de anafilaxia a alimentos. Urticaria, edema angioneurótico, enfermedad del heno, insuficiencia suprarrenal.

Contraindicaciones:

Diabetes Mellitus, Estados convulsivos, Tuberculosis no evolutiva, Psicosis grave, úlcera péptica activa, insuficiencia hepática y/o renal. Agranulocitopenia, Hipertensión. Micosis sistémica e hipersensibilidad a los componentes de la fórmula.

Efectos adversos:

Aumento de peso y apetito, insomnio, irritabilidad, Nerviosismo, Euforia, Hirsutismo.

Advertencias y Precauciones:

Restricción de uso durante el embarazo y la lactancia, este puede alterar el crecimiento o tener otros efectos indeseables. La administración prolongada de corticosteroide puede modificar la cuenta leucocitaria en la sangre circulante con neutrofilia y eosinopenia.

Interacciones medicamentosas:

El uso simultáneo de dexametasona con analgésicos antiinflamatorios no esteroideos (AINE) puede aumentar el riesgo de úlcera o hemorragia gastrointestinal. Con antiácidos, disminuye la absorción de estos glucocorticoides. Anticoagulantes derivados de la cumarina, indandiona o Heparina o Estreptoquinasa o Uroquinasa, sus efectos pueden disminuir o aumentar en algunos pacientes. Su uso simultáneo a largo plazo con Atropina puede aumentar la presión intraocular.

Manifestaciones y manejo de la sobredosificación ó ingesta

accidental: La intoxicación aguda o muerte por sobredosis puede producirse en un porcentaje muy bajo. Los síntomas que se pueden observar son ansiedad, depresión, confusión mental, espasmos o hemorragias digestivas, hiperglucemia, hipertensión arterial y edema. En estos casos está indicada la administración de fenobarbital, que reduce la vida media de la dexametasona en un 44%, además del tratamiento, sintomático y de soporte, que incluye oxigenoterapia, mantenimiento de la temperatura corporal, ingesta adecuada de líquidos y control de electrolitos en suero y orina. El cuadro de hemorragia digestiva deberá ser tratado de forma similar al de una úlcera péptica.

Dosis para uso local:

Debe administrarse de ½ a 2 ml con intervalos variables de 3 días a una ó dos semanas.

Para uso sistémico:

La dosis usual es de 4 a 20 mg al día, la cual puede aumentarse en casos graves hasta 80 mg.

Presentación:

Caja con 1 Ampolla de 1 ml y 2 ml + 1 jeringa desechable + 1 gasa estéril como desinfectante. Caja con 100 Ampollas de 1 ml y 2 ml.

Conservación:

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



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