

*Antiinflamatorio Esteroideo*

# **Aerodex® NB**

## **Dexametasona Fosfato Sódico 0,2%**

*Solución para Nebulizar*

**Vía Inhalatoria**

### **FORMULA**

Cada mL contiene:

Dexametasona Fosfato Sódico.....2 mg.  
Excipientes.....c. s.

### **MECANISMO DE ACCIÓN Y FARMACOCINÉTICA**

La Dexametasona se difunde a través de las membranas celulares y forma complejos con los receptores citoplasmáticos específicos.

Como antiinflamatorio esteroide inhibe la acumulación de células inflamatorias, incluyendo macrófagos y leucocitos, en las zonas de inflamación. Inhibe la fagocitosis, la liberación de enzimas lisosómicas y la síntesis o liberación de algunos mediadores químicos de la inflamación.

Se absorbe rápidamente por vía oral. Se metaboliza en el hígado pero en forma más lenta que otros corticoides. Se elimina principalmente mediante metabolismo, por excreción renal de los metabolitos inactivos.

### **ACCIÓN TERAPÉUTICA**

Antiinflamatorio esteroideo, Antialérgico.

### **INDICACIONES**

Está indicada para casos de procesos alérgicos, reduce rápidamente la inflamación de los tejidos bronquiales y combate apropiadamente el edema y la secreción mucosa bronquial que caracteriza a los cuadros asmáticos y alérgicos bronquiales, y de las vías aéreas superiores. Alivio de los síntomas de la rinitis.

### **POSOLOGÍA**

Salvo indicación médica,

Adultos y niños mayores: 10 gotas (1 mg de Dexametasona) 3 a 4 veces por día.

Niños menores: 5 gotas 3 a 4 veces por día.

Niños pequeños y lactantes: según criterio médico.

### **CONTRAINDICACIONES**

Está contraindicado en pacientes que son hipersensibles a los corticoesteroides.

Las personas que reciben Dexametasona no se vacunarán con virus vivos porque la Dexametasona suprime la respuesta inmunitaria.

### **REACCIONES ADVERSAS**

Euforia, insomnio, cefalea, náuseas, fatiga, hipertensión, hipoglucemia, fiebre, mareo, desmayo, urticaria, sensación de falta de aire, opresión en el pecho.

### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

Aerodex® NB debe ser utilizado exclusivamente en nebulizaciones (crisis asmáticas, rinitis, bronquitis) y de acuerdo a las indicaciones del médico. La absorción de las dosis inhaladas es de 30 a 50% (U.S.P). Las nebulizaciones de Dexametasona solo deben usarse como terapia de apoyo en los cuadros agudos. No debe utilizarse en forma crónica.

### **INTERACCIONES**

Aumenta el riesgo de hepatotoxicidad cuando se emplea simultáneamente con dosis elevadas de paracetamol. Aumenta el riesgo de ulcera o hemorragia gastrointestinal con los Antiinflamatorios no esteroideos (AINEs). El uso de antiácidos disminuye la absorción de la dexametasona. Con glucósido digitálicos aumenta la posibilidad de arritmias. No se recomienda la administración de vacunas de virus vivos, ya que puede potenciarse la replicación de los virus de la vacuna.

### **SOBREDOSIS**

Miopatías que se caracteriza por debilidad de musculatura próxima al de brazos y piernas y sus músculos asociados de hombros y pelvis. Puede impedir la deambulaci3n. Junto a esto pueden desencadenarse crisis psic3ticas del tipo maniaco depresivas. El tratamiento consiste en la supresi3n de la medicaci3n y medidas de sost3n. Ante la eventualidad de una sobredosis, concurrir al Centro Nacional de Toxicolog3a en Emergencias M3dicas, sitio ubicado en Avda. Gral. Santos y T. Mongel3s. Tel. 220 418. Asunci3n - Paraguay.

### **PRESENTACI3N**

Caja conteniendo frasco por 10 mL

### **CONSERVACI3N**

Almacenar a temperatura ambiente (inferior a 30°C).

"Mantener fuera del alcance de los ni3os"

Venta Bajo Receta  
Industria Paraguaya



Elaborado por

**Laboratorio Pharma Industries S.A.**

Calle 1 e/ Av. Pastora Cespedes y San Antonio. San Lorenzo.

para **Promepar S.A.**

Gral. Wenceslao L3pez N3 999. Tel3fono: 511-500. San Lorenzo - Paraguay

D.T.: Q.F. Myriam Cabriza de Paredes.

Reg. Prof. N3 2.837

Venta autorizada por DINAVISA.