

# Cloranfenicol

## 1g

Polvo para solución inyectable



Síntesis

### COMPOSICIÓN:

Cada frasco ampolla contiene:

Cloranfenicol Succinato de Sodio equivalente a 1 g de Cloranfenicol base.

### GENERALIDADES:

Esta preparación puede también ser usada en concentraciones al 10 % para instilaciones intrapleurales, intraperitoneales, senos faciales, vejiga, etc. Por su inigualable difusibilidad en el líquido cerebro espinal se recomienda Cloranfenicol como la droga a escoger para el tratamiento de las meningitis purulentas más comunes en pediatría (Haemophilus influenzae tipo B, Meningococos, pneumococos) en aquellos pacientes alérgicos a las penicilinas.

### INDICACIONES:

En el tratamiento de la fiebre tifoidea, meningitis por hemófilos, brucelosis, tos ferina, infecciones urinarias, tracto bronco-pulmonar y quirúrgicas.

### CONTRAINDICACIONES:

No debe emplearse en pacientes con hipersensibilidad o antecedentes de reacciones tóxicas al fármaco y ha de utilizarse con mucho cuidado en niños recién nacidos y prematuros. Hipersensibilidad a los antibióticos aminoglucósidos. Embarazo y lactancia.

### REACCIONES ADVERSAS:

El Cloranfenicol presenta una elevada toxicidad (especialmente sobre la médula ósea), irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea, pruritis anal moderada o severa con fiebre, erupciones cutáneas. Algunas de estas reacciones pueden estar relacionadas a la dosis usada o lo prolongado de su uso. Todos estos trastornos ceden al suprimir la medicación.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Debido a sus potenciales acciones secundarias tóxicas, el Cloranfenicol no debe ser usado en infecciones ligeras (amigdalitis - faringitis, gripes, entre otras) o como profiláctico para prevenir infecciones bacterianas. El Cloranfenicol tiene la capacidad de atravesar la barrera placentaria y afectar el feto, de manera que, en la medida de lo posible debe evitarse su uso durante el embarazo. En pacientes con alteraciones hepáticas y función renal, usar con cuidado. Realizar controles hematológicos antes del tratamiento y durante el mismo.

### INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

El Cloranfenicol puede potenciar la acción y toxicidad de los anticoagulantes orales, antidiabéticos orales, y la Fenitoína. Este puede retrasar la respuesta de las sales de hierro, ácido fólico y la B12, también reduce la eficiencia de la Lincomicina, Ciclofosfamida y penicilina, así como las concentraciones plasmáticas del fenobarbital y rifampicina. Evitar la asociación con otros medicamentos depresores de la médula ósea.

### SOBREDOSIFICACIÓN

En caso de sobredosis severa, especialmente en pacientes con función renal comprometida, la hemodiálisis o diálisis peritoneal ayudara a eliminar el Cloranfenicol del organismo, instituir el tratamiento apropiado para cada caso.

### POSOLOGÍA Y MODO DE EMPLEO:

Vía: **Intramuscular o Intravenoso**

**Adultos:** 50 mg/kg/diario en dosis divididas cada 6 horas. En infecciones severas la dosis recomendada es 100 mg/kg/diario en dosis divididas cada 6 horas. Niños: 50 mg/kg/diario divididas cada 6 horas.

Recién nacidos o infantes: un total de 25 mg/kg/diario en dosis divididas cada 6 horas.

**Modo de Preparación:** Disolver el contenido del vial en 5 ml de agua para inyección, administrar inmediatamente después de reconstituido.

### PRESENTACIÓN:

Caja con 1 Frasco Ampolla con 1 g de polvo.

### CONSERVACIÓN:

En lugar fresco y seco a una temperatura entre 15 y 30°C.



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