

# Clindamicina

300 mg / 600 mg

SOLUCIÓN INYECTABLE I.M / I.V



Síntesis

## Composición:

Cada ampolla inyectable de 2 ml contiene:

Clindamicina Fosfato ..... 300 mg  
Vehículo c.s.p. .... 2 ml

Cada ampolla inyectable de 4 ml contiene:

Clindamicina Fosfato.....600 mg  
Vehículo c.s.p. .... 4 ml

## Generalidades:

La Clindamicina es un antibiótico de espectro reducido predominantemente bactericida, perteneciente al grupo de la lincosamida, activo frente a bacterias cocos grampositivos incluyendo estafilococos penicilinas resistentes y frente a anaerobios, principalmente bacteroides fragilis y algunos protozoos.

## Indicaciones:

La Clindamicina se recomienda en el tratamiento de infecciones respiratorias del tipo empiema, neumonía y absceso pulmonar, también es empleada en infecciones del tracto respiratorio superior. Está indicada, además, en el tratamiento quirúrgico e infecciones crónicas de huesos y articulaciones, así como en osteomielitis hematógena por estafilococos. La Clindamicina tiene gran uso en el tratamiento de infecciones genitourinarias incluyendo la endometritis, celulitis, infecciones vaginales y abscesos del tubo-ovárico, inflamación pélvica e infecciones post-operatorias. Es de gran utilidad en el tratamiento de infecciones intraabdominales, como peritonitis por perforación intestinal o post-quirúrgicas o traumática, y absceso intraabdominal. Se emplea en la preparación para cirugía de colon. Infecciones gram positivo, causadas por bacterias anaeróbicas que incluyen estreptococos y neumococos.

## Contraindicaciones:

La Clindamicina está contraindicada en pacientes hipersensibles o con antecedentes de reacciones alérgicas a la Clindamicina y la Lincomicina. En pacientes con insuficiencia hepática o renal se requiere ajustar la dosis. En los casos en que el paciente presente cambios en la frecuencia de las evacuaciones deberá suspenderse su uso.

## Efectos Secundarios:

Pueden presentarse trastornos gastrointestinales, diarreas, náuseas, vómitos, mareo, dolor de cabeza, vértigo, pirosis, constipación, dolor abdominal, eritema, urticaria, trastornos cardiovasculares, hematopoyéticos, hepáticos. Estos efectos desaparecen al discontinuar la medicación.

## Precauciones y advertencias:

Administrar con precaución en pacientes con antecedentes en enfermedades gastrointestinales. No utilizar en el tratamiento de la meningitis debido a que no traspasa el líquido cefalorraquídeo. No administrar conjuntamente con eritromicina, debido a sus propiedades de bloqueo neuromuscular; la clindamicina deberá utilizarse con precaución en pacientes que reciben bloqueadores neuromusculares. Hacer recuento de hematíes en tratamientos prolongados. Suspender el tratamiento si aparecen signo de colitis pseudomembranosa, en insuficiencia hepática (ajustar la dosis) ó renal graves. La clindamicina puede presentar cristalización a baja temperatura, en tal caso, se recomienda administrar luego de llevar a temperatura hasta conseguir la dilución de los cristales.

## Interacciones Medicamentosas:

Las principales interacciones son con drogas neuromusculares, como la lincosamida poseen cierta acción bloqueante, la administración simultánea de los relajantes musculares es capaz de prolongar la acción de estos. Con antibióticos de amplio espectro, existe antagonismo con la eritromicina y el cloranfenicol.

## Sobredosificación:

Los síntomas de sobredosis corresponden a una intensificación de los efectos adversos descritos, tales como calambres estomacales, diarrea severa, heces con sangre, fiebre, rash, picazón, presencia de moretones inusuales.

**Tratamiento:** Debe recurrir a un centro asistencial para evaluar la gravedad de la intoxicación y tratarla adecuadamente.

## Sobredosificación:

Los síntomas de sobredosis corresponden a una intensificación de los efectos adversos descritos, tales como calambres estomacales, diarrea severa, heces con sangre, fiebre, rash, picazón, presencia de moretones inusuales.

**Tratamiento:** Debe recurrir a un centro asistencial para evaluar la gravedad de la intoxicación y tratarla adecuadamente.

## Posología:

Adultos: intramuscular o intravenosa, 300 a 600 mg cada 6 u 8 horas, dosis máxima en el adulto 4.8 g/día, no se recomienda dosis IM. individuales superiores a los 600 mg.

Niños: Intramuscular o intravenosa, 3.75 a 5 mg/kg cada 6 horas o 5 a 7 mg/kg cada 8 horas. En general en niños menores de 1 mes se dan 15-20 mg/kg/día en dosis divididas en 3-4 dosis, y no se recomienda en niños prematuros y bajo peso. En todo caso es el especialista quien finalmente debe prescribir su uso.

## Presentación:

**Clindamicina 300 mg:** Caja con 1 ampolla conteniendo 2 ml + 1 gasa estéril como desinfectante + una jeringa desechable.

**Clindamicina 600 mg:** Caja con 1 ampolla conteniendo 4 ml + 1 gasa estéril como desinfectante + una jeringa desechable. Caja con 100 ampolla de 4 ml.

## Conservación:

Almacénesse a temperatura entre 15 y 30° C. Protegido de la luz.



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