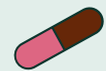
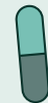
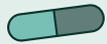


# Farmacos



# Tetraciclinas

**Medicamento:** Doxiciclina

**Dosis:** Vía oral, intravenosa (i.v.): 2-4 mg/kg/día divididos cada 12-24 h; dosis máxima: 200 mg/día.

**Via de administracion:** Via oral



# Tetraciclinas

**Medicamento:** Tetraciclina

**Dosis:** 250 - 500 MG cada 6 a 12h.

**Vía de administración:** Vía oral,  
Una cápsula.



# Tetraciclinas

**Medicamento:** Minociclina

**Dosis:** 200 mg inicialmente, seguida de una dosis de 100 mg cada 12 horas

**Vía de administración:** Vía oral dos veces al día.



# Tetraciclinas

**Medicamento:** Tigeciclina

**Dosis:** 1 dosis de 100-50 mg cada 12 h

**Vía de administración:** Vía intravenosa



# Aminogluucosidos

**Medicamento:** Estreptomina

**Dosis:** Medicamento: Tigeciclina

Dosis: 1 dosis de 100-50 mg cada 12 h

Vía de administración: Vía intravenosa

**Vía de administración:** Vi, VM y VTO



# Tetraciclinas

**Medicamento:** Neomicina

**Dosis:** Niños: 50 mg/Kg/día. - Adultos: 1 g cada 4 horas por 2 o 3 días.

**Vía de administración:** Vía VM, VTO, VI y VO



# Aminoglucosidos

**Medicamento:** Kanamicina

**Dosis:** 15 mg/kg/día (intramuscular o intravenosa) en dosis divididas cada 8-12 horas.

**Vía de administración:** Vía VM, VTO, VI y VO

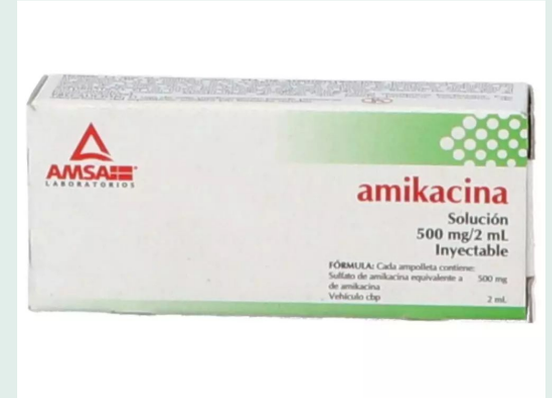


# Aminogluucosidos

**Medicamento:** Amikasina

**Dosis:** 15 mg/kg/día. inyectable 100 mg:  
Envases conteniendo 1 frasco-ampolla.  
Inyectable 500 mg

**Vía de administración:** Vía VM, VTO, VI.



# Aminogluucosidos

Medicamento: Gentamicina

Dosis: 2-3 mg/kg/dia

Vía de administración: Vía VM, VTO, VI.



# Aminogluucosidos

**Medicamento:** Tobramicina

**Dosis:** Dosis 1 a 5 mg/kg al dia

**Vía de administración:** Vía VM, VTO, VI.



# Aminogluucosidos

**Medicamento:** Sisomicina

**Dosis:** 1-1.7 mg/kg/8 horas; 0.75-1.25 mg/kg/6 horas. Dosis máxima: 8 mg/kg/día.

**Vía de administración:** Vía VM, VTO, VI.



# Aminogluucosidos

**Medicamento:** Netilmicina

**Dosis:** 1 dosis de 1.5 a 2 mg/kg cada 12 h

**Vía de administración:** Vía VM, VTO, VI.



# Lincosamida

**Medicamento:** Clindamicina

**Dosis:** 0.15- 0.3 g cada 8 hora (10.20 mg/kg/d)

**Vía de administración:** Vía VO, VTO, IV y IM



# Lincosamida

**Medicamento:** Lincomicina

**Dosis:** 1 dosis de 500 mg cada 6 u 8 hora  
2 ml contiene 600 mg de lincomicina  
base

**Vía de administración:** Vía VO y IV



# Anfenicoles

**Medicamento:** Cloranfenicol

**Dosis:** dosis en pediátricos de 25 mg/kg/día  
Dosis de 50-100 mg/kg/d dividida cada 6 h

**Vía de administración:** Vía VI y VO.



# Glucopéptidos

**Medicamento:** Vancomicina

**Dosis:** Dosis adulto: 30-60 mg/kg/d en 2-3 dosis

Dosis pediátrica: 40 mg/kg/d en 3 o 4 dosis

Dosis neonatal: 15 mg/kg de carga, luego 20 mg/kg en 2 dosis

**Vía de administración:** Dado en vía IV



# Glucopéptidos

**Medicamento:** Telavancina

**Dosis:** Dosis en adulto 10 mg/kg, una vez cada 24 horas, durante 7 a 21 días.

**Vía de administración:** Vía IV



# Glucopéptidos

**Medicamento:** Dalbavancina

**Dosis:** Dosis en adultos es 1 000 mg al día 1, 500 mg al día 8 Alternativa: 1 500 mg × 1

**Vía de administración:** Vía IV.



# Glucopéptidos

**Medicamento:** Oritavancina

**Dosis:** Dosis en adulto: 1 200 mg × 1

**Vía de administración:** Vía IV



# Nitromidazol

**Medicamento:** Metronidazol

**Dosis:** Dosis unica de 250mg

**Vía de administración:** Via VO y IV



# Nitromidazol

**Medicamento:** Tinidazol

**Dosis:** 2 g al día durante 2 ó 3 días ó 500 mg al día durante 5 días.

**Vía de administración:** via VO



# Quinolonas

**Medicamento:** Gemifloxacina

**Dosis:** 320 mg una vez al día

**Vía de administración:** via VO



# Quinolonas

**Medicamento:** Levofloxacinina

**Dosis:** 500 mg dos veces al día

**Vía de administración:** via VO



# Quinolonas

**Medicamento:** Moxifloxacina

**Dosis:** 400 mg una vez al día

**Vía de administración:** via VO



# Quinolonas

**Medicamento:** Norfloxacinina

**Dosis:** 400 mg dos veces al día  
1-2 gotas en el/los ojo(s) afecto(s)

**Vía de administración:** Vía VO y vía VT



# Quinolonas

**Medicamento:** Ofloxacina

**Dosis:** Adultos: 200 mg/12 h, 7-10 días 0 Dosis maxima de 400mg/24h

**Vía de administración:** VO



# Oxazolidinona

**Medicamento:** Linezolida

**Dosis:** 600 mg durante 10 a 28 días

**Vía de administración:** VO y IV



# Oxazolidinona

Medicamento: Tedizolida

Dosis: 200 mg Durante 6 días

Vía de administración: Vía O



# Rifamicina

**Medicamento:** Rifampicina

**Dosis:** 15-30 mg/kg/día VO en 2 a 4 administraciones durante 20 días.

adultos: 400 mg/día 3 veces al día VO du

**Vía de administración:** via O, topica y IV

