



Aí -  
coração  
no leite,  
baila

Rayter

Josue De Leon Lopez

Fecha / Date 14/10/20.

## ANTIBIOTICOS

### Mecanismo De Acción

Inhibición de la síntesis, de la pared celular.

Alteración de la permeabilidad celular.

Inhibición de la síntesis proteica.

Inhibición de la síntesis de DNA Y RNA.

Penicilinas Penicilinas Resistentes.

Nombre	Farmaco	Frecuencia en el emba. razo	Dosis por el adulto y niños 40 kg	Dosis niños < 40 kg.
Amoxicilina	FDA. B	250 a 500 mg. VO c/8h.	≤ 3 meses: 20 a 30 mg/kg/d VO div en 12 hrs.	
Ampicilina	FDA. B	VO: 250 a 500 mg c/6 hrs. IM: 500 mg a 3g c/6h.	VO: 50 a 100 mg c/6h IM: 100 mg a 200 mg c/6h.	
Azitromicina	FDA. B	500 mg 1.º día luego 250 mg del 2.º al 5.º día.	200 a 400 mg 1 vez al día x 3 días.	Fecha / Date
Amikacina	FDA. D	1MD EV 5 mg/kg c/ 8h O 7.5 mg/kg c/ 12 horas.	15 a 22 mg/kg/d dividido dos c/ 8 horas	na.
Ac. Nalidixico	FDA. C	1 g c/ 6 horas durante 7 a 14 d.	55 mg/kg x día dividido en 4 tomas x 7 a 14 d.	

# Cefalosporinas de 1.ª Generación.

Nombre de Farmaco.	Fac. riesgo en el embarazo	Dosis usual adulta Niños 7-40 kg	Dosis niños 40 kg.
Cloxacilina	FDA: B	250 a 500 mg, VO 1M o EV c/6 horas	25 a 100 mg/kg, d/VO, 1M o EV, divididos c/6h.
Cefadro xilo	FDA: B	1 a 2 g Id, VO c/12 horas	30 mg/kg/d VO, c/12h.
Cefalexina	FDA: B	250 mg c/6 horas → inf leves 1g c/6 horas → inf graves	12.5 a 25 mg/kg c/12h o 6.25 a 12.5 mg/kg c/6h.
Cefalofina	FDA: B	0.5 a 2g IM o EV c/4 a 6 horas	13.3 a 26.6 mg/kg EV c/4 o 6 horas
Cefazolina.	FDA: B	1 a 6 kg IM o EV c/6 a 8 horas	25 a 100 mg/kg d c/6 a 8h.
Cefaclor	FDA: B	250 a 500 mg c/8 horas VO	6.7 a 13.4 mg/kg c/8hs o 10 a 20 mg/kg c/12h.

Rayter

Farmacología

# Cefalosporinas de 2.ª Generación.

Nombre de Farmaco	Fac. riesgo en el embarazo	Dosis usual adulta	Dosis niños
Cefoxitina	FDA: B	2 a 6 g/d IM o EV divididas c/8 hrs.	8 a 16 g mg/kg/d divididas c/12 hrs.
Cefuroxíma	FDA: B	750 mg a 1.5 g x dosis c/8 horas	10 mg / Kg c/12 horas.
Cefuroxíma	FDA: B	2 a 4 g/d dividido c/12 horas.	Negatos: 30 mg / kg/d c/12 hrs. Niños: 100 a 150 mg / kg/d c/8 a 12.
Cefotaxima	FDA: B	EV 0 IM 1gc/6 a 8 horas	50 a 150 mg / kd x dia.
Ceftazidima	FDA: B	IM 0 EV 1gc/8ho 2g / 12 horas	IM 0 EV 1g o 1.5g / kg/d c/8 hrs
Ceftioxima	FDA: B	IM: 1g a 2g c/24h EV: 0.5 a 1g c/24h	IM 0 EV 30 a 75 mg / kd c/ dia

Nombre de Farmaco	Fda. tiempo en el embolazo	Dosis usual adult	Dosis niños
Cefepima	FDA: B	1g c/12h x c/7 a 16 dias	1m o EV 30mg/kg / dosis c/12 horas
Ciprofloxacino	FDA: C	250 mg c/12h x 7 d - 7 DTG leve 500 mg c/12h x 7 d	20 a 30mg/kg/dia en 2 fraccio- nes
Clarithromicina	FDA: C	250 a 500 mg c/12 h x 7 a 14 dias	125 a 250 mg c/12 horas NO.
Dicloxacilina	FDA: B	125 a 500 mg NO c/6h -> leve 2.5gr 1g, 1M c/6h - 7 inf.	13 a 25 mg/kg/dia NO, divididos c/6h
Eritromicina	FDA: B	1g x dia dividido c/6h o 12 horas	15 a 30 mg/kg/d divididos c/6 a 12 horas
Gentamicina	FDA: D	1M 9 EV 19.1.7 mg/kg d c/18 horas x 7 a 10 dias.	Idem

Nombre de Farmaco	FAR. tiempo en el embolado	Dosis. Usual (adul - 40 y niños 240 kg)	Dosis niños 410 kg.
Cefepima	FDA: B	1g c/12 h x c/7 a 16 dias	1m0 EV 30 mg/kg/dosis c/12 horas
Ciprofloxacino	FDA: C	250 mg c/12 h x 7 d - 7 días leve 500 mg c/12 h x 7 a 14 d.	20 a 30 mg/kg/d en 2 fraccio- nes.
Clarithromicina	FDA: C	250 a 500 mg c/12 h x 7 a 14 dias	125 a 250 mg c/12 horas NO.
Dicloxacilina	FDA: B	125 a 500 mg. NO c/6h → leve 0.5 g a 1g, 1M c/6 h - 7 inf.	13 a 25 mg/kg/d NO divididos c/6h
Eritromicina	FDA: B	1g x dia dividido c/6h o 12 horas	15 a 30 mg/kg d divididos c/ a 12 horas.
Gentamicina	FDA: D	1m0 EV 1g. 1.7 mg/kg/d c/8 horas x 7 a 10 dias.	Idem

Nombre de Farmaco	Fac. número en el empaque	Dosis usual para niños < 40 kg.	Dosis niños > 40 kg.
Kanamicina.	FDA: D	EVO 1M 3.7 mg/kg c/6 h o 5 mg/kg c/12 horas	1 dem
Levofloxacinó	FDA: C	250 a 500 mg c/24 horas.	50 a 100 mg/kg x dosis 1 vez al día max 500 mg
Moxifloxacino	FDA: C	400 mg VO 1 vez al día.	-
Norfloxacinó.	FDA: C	400 mg c/12 horas x 3 días -> leve. 10 a 21 días	-
Oxacilina	FDA: B	500 mg a 1g. VO c/4 - 6 horas	12. 5 a 25 mg/kg/día c/6 horas o 16. 7 mg/kg c/4 h.
Roxitromicina.	FDA: B	150 mg c/12 horas o 300 mg 1 vez al día.	5 a 8 mg/kg/día.

Fecha



Nombre de Farmaco	Formulación	Dosis para 1 año - 40 kg	Dosis niños < 40 kg.
Astemizol	Comp 10mg suspen- Sion 10mg/5ml.	12a: 10mg	2-6 años: 1ml/ 10kg de peso 6-11a: 1/2 comp
Anti-leucotri- enos		6m-6a: 4mg 6-12a: 5mg >12a: 10mg en las noches.	
Bilastina	Tableta 20mg	12a: 20mg	X
Cetirizina	Tableta 10mg	6 años: 10mg	1-2 años: 2.5mg 2-6 años: 2.5mg
Cetirizina		0.6mg cada 12h	
Ciclosporina		1-2mg 1x día hasta 500mg	1 año.
Desloratadina	Tableta 5mg	12a: 5mg	6-11m: 1mg=2ml 1-5m: 12m 5a: 1-2.5mg 2.5mg 6-11años 5ml 5ml

ea / Date

20/10/11

Fecha / Date 20/10/11

# ANTI PARASITARIO

1. *Ascaris lumbricoides*

2. *Trichuris trichiura*

3. *Strongyloides stercoralis*

Nombre de Farmaco	Formulación	Dosis por adulto	Dosis niños
Albendazol	Tabletas 200 y 400 mg.	400 mg	12 meses - 2 años: 200 mg > 2 años: 400 mg.
Clorogolina	Tabletas 150 mg	600 mg - 300 mg 6-24 horas.	10 mg/kg/d.
Etiopodol hidroquinolona	Tabletas 650 mg / 150 mg	650 mg x 30 días	5ml a 125 mg.
Mefloquina	Tabletas 250 mg	250 mg c/semana	20 kg / 5mg/kg/d 250 mg / semana.
Metronidazol	Tabletas 500 mg.	250 a 500 mg 3 veces al día x 7 d.	30 a 40 mg/kg/d.
Mebendazol	Tabletas 100 y 500 mg	100 mg 2 veces al día.	100mg e/12 horas.

Nombre de Farmaco	Formulacion	Dosis usual adultos y niños > 40 kg.	Dosis niños
Razicuan-fel	Tabletas 150 y 600 mg	60 mg/kg/dia	20 mg/kg - 4-6 horas
Pirantel	Tabletas 100 y 250 mg	11 mg/kg hasta 1g.	10 kg 1 tableta al dia
Primaquina	Tableta 5 y 15 mg	15 mg/dia durante 14 dias.	0.3 mg/kg/d x 21 dias
Ocinina	Tabletas 300 mg.	650 mg c/8h durante 10 a 14 dias.	30-50 kg : 400mg 250mg c/8h.
Tinidazol	Tabletas 500 mg	500 mg 3 veces al dia.	Imes - 120 mg 30-75 mg/kg/dia