



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS COMITAN  
LICENCIATURA DE MEDICINA HUMANA



Materia:  
Terapéutica farmacología

Nombre del trabajo:  
Fichas técnicas de los antibióticos

ALUMNO:  
Luis Antonio Meza Puon

GRADO: 4º  
GRUPO: A

DOCENTE:  
Dr. Miguel Abelardo Sánchez Ortega

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos</b>
Nombre	Bencilpenicilina (penicilina G)
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Intramuscular
Dosis	Adulto: dosis min. 1 millón dosis máx. 4 millones de U.I Niño: dosis min. 50000 U.I dosis máx.. 2.4
Indicaciones	Sífilis, infección por estreptococo beta hemolítico
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a penicilinas
Reacciones adversas	Hipersensibilidad, eosinofilia, fiebre y reacciones de anafilaxia
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Betalactamicos</b>
Nombre	Fenoximetilpenicilina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: dosis min. 200000 UI dosis máx.. 400000 UI Niño: dosis min. 24000 UI dosis máx.. 80000 UI
Indicaciones	Infecciones gram+ susceptibles, infecciones leves
Contraindicaciones	Hipersensibilidad
Reacciones adversas	Nauseas, vomito, diarrea, urticaria y anafilaxia
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Betalactamicos</b>
Nombre	Cloxacilina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intramuscular y oral
Dosis	Adulto: dosis min. 250 mg dosis máx.. 500 mg c/6 h Niño: dosis min. 6.25 mg dosis máx.. 25 mg c/6 h
Indicaciones	Endocarditis, meningitis, neumonía estafilocócica, sinusitis
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a cloxacilina
Reacciones adversas	Diarrea, prurito, náuseas, fiebre, flatulencias
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Betalactamicos</b>
Nombre	Amoxicilina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: dosis min. 250mg dosis máx.. 500mg c/8 h Niño: dosis min. 25mg dosis máx.. 50mg/kg/dia 3 tomas
Indicaciones	Sinusitis, enterococos susceptibles, infecciones agudas urinarias, gastrointestinales, meningitis
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a las penicilinas o cefalosporinas y bacterias que produzcan betalactamasas
Reacciones adversas	Eosinofilia, angioedema, nauseas, vomito, insuficiencia renal grave
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Betalactamicos</b>
Nombre	Ampicilina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intramuscular, intravenosa y oral
Dosis	Adulto: dosis min. 1gr dosis máx.. 2gr c/4-6 h Niño: dosis min. 100mg dosis máx.. 200mg/kg/dia
Indicaciones	Infecciones genitourinarias y GI, endocarditis bacteriana, gonorrea
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a penicilinas o cefalosporinas
Reacciones adversas	Prurito, urticaria, edema, convulsiones, fiebre medicamentosa
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Betalactamicos</b>
Nombre	Piperacilina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intravenosa lenta o por perfusión intravenosa lenta
Dosis	Niños 2-12 años y <40kg: dosis min. 80mg/kg dosis máx.. 100mg/kg >12 años o >40kg: dosis min. 2gr dosis máx.. 4gr c/6-8 h
Indicaciones	Neumonía grave, infección del tracto urinario e intra-abdominales
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a penicilina
Reacciones adversas	Eosinofilia, trombocitopenia, cefalea, diarrea
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamico----- Cefalosporinas</b>
Nombre	Ira generación Cefadroxilo
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adultos: dosis min. 1-2gr dosis máx.. 4 gr al dia Niños: dosis min. 30mg/kg/dia en 2 dosis dosis máxima 2gr al dia
Indicaciones	Infecciones respiratorias, neumonía, faringitis, amigdalitis, infecciones de piel y tejidos blandos
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a cefalosporinas, hipoprotrombinemia
Reacciones adversas	Eosinofilia, fiebre diarrea, nausea, vaginitis, artralgia
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	Ira generación Cefalexina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: 500mg c/6 h dosis total 4gr/día Niño: infección leve-moderada 25-50mg/kg/día c/6-8 h Infección grave 50-100mg/kg/día c/6-8 . Máximo 4gr/día
Indicaciones	Infecciones por bacterias gram+ y gram- que sean susceptibles a este
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al grupo del fármaco
Reacciones adversas	Vomito, náuseas, diarrea, dispepsia y dolor abdominal
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	Ira generación Cefazolina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intramuscular e intravenosa
Dosis	<p>Adulto: infección moderada 250-500mg c/8 h</p> <p>Grave 500-2000mg c/6-8 h máx. 12gr/dia</p> <p>Niño: infección moderada 25-50mg/kg/dia 3 o 4 dosis</p> <p>Grave 75-100mg/kg/dia c/6-8 h máx. 6gr/dia</p>
Indicaciones	Infección respiratoria inferior, pielonefritis, endocarditis, profilaxia en cirugía contaminada
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a cefalosporinas
Reacciones adversas	Prurito, eosinofilia, trombocitopenia, nauseas, vomito
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	2da generación Cefaclor
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: dosis min. 250mg dosis máx.. 4gr/dia Niño: dosis min. 20mg dosis máx.. 1gr/dia
Indicaciones	Otitis media, sinusitis, faringitis, amigdalitis, pielonefritis e infecciones de piel
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a las cefalosporinas
Reacciones adversas	Anafilaxia, diarrea, eosinofilia, nauseas, anemia hemolítica, urticaria
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	2da generación Cefuroxima
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intramuscular e intravenosa
Dosis	Adultos: dosis mín. 750 mg. Dosis máx. 1.5 gr/ día. Niños: dosis mín. 30 mg. Dosis máx. 50 mg/ día
Indicaciones	Sinusitis, otitis media, neumonía, bronquitis bacteriana
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a cefalosporinas, disfunción renal, hipoprotrombinemia
Reacciones adversas	Eosinofilia, cefalalgia, candidiasis vaginal, diarrea, trombocitopenia, candidiasis oral
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	2da generación Cefonicida
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intramuscular e intravenosa
Dosis	Adultos: dosis mín. 1 gr. Dosis máx. 2 gr/día. Niños: dosis mín. 50 mg. Dosis máx. 2 g/día
Indicaciones	Infección respiratoria, urinaria, articulaciones, septicemias
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a cefalosporinas
Reacciones adversas	Eosinofilia, diarrea, daño renal, mialgia, neutropenia
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactanticos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	2da generación Cefoxitina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intramuscular e intravenosa
Dosis	Adultos: dosis mín. 1-2gr. Dosis máx. 12 gr/ día. Niños: dosis mín. 80 mg. Dosis máx. 12 g/ día
Indicaciones	Infecciones intra-abdominales, piel y tejidos blandos, ginecológicos, en cirugía contaminada
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a cefalosporinas, antecedentes de hipersensibilidad grave a cualquier antibacteriano beta-lactamico
Reacciones adversas	Eosinofilia, neutropenia, leucopenia, anemia, nefritis intersticial, nauseas, vomito, diarreas
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	3ra generación Cefotaxima
Mecanismo de acción	Inhibe la síntesis de la pared celular bacteriana
Vías de administración	Vía intramuscular e intravenosa
Dosis	Adulto: dosis mín. 1-2g dosis máx. 12 g Niño: dosis mín. 100-200 mg dosis máx. 200-300 mg
Indicaciones	Eficaz con la fusobacterium, peptococcus y clostridium, neumonía
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a las cefalosporinas y a las penicilinas
Reacciones adversas	Dolor en el sitio aplicado, diarrea, nauseas, vomito
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	3ra generación Cefpodoxima proxetilo
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: dosis mín. 200mg dosis máx. 400 mg Niño: dosis mín. 8 mg dosis máx. 10 mg
Indicaciones	Neumonía bacteriana, bronquitis purulenta, faringoamigdalitis, infecciones respiratorias
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a cefalosporinas y a las penicilinas
Reacciones adversas	Dolor estomacal, diarrea, nauseas, vomito
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	3ra generación Cefitibuten
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: dosis mín. 200 mg dosis máx. 400mg Niño: dosis mín. 9 mg dosis máx. 400 mg
Indicaciones	Infección respiratoria, faringoamigdalitis e infección del tracto urinario
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a cefalosporinas
Reacciones adversas	Mareos, dolor de cabeza, nauseas, dolor de estomago, diarrea, acidez estomacal
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	3ra generación Cefditoren-pivoxilo
Mecanismo de acción	Inhibe la síntesis de la pared celular
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: dosis mín. 200 mg dosis máx.400 mg Niño: dosis mín. 200 mg máx. 400 mg niños de 12 años
Indicaciones	Infección de vías respiratorias superiores e inferiores, cistitis, celulitis
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a cefalosporinas
Reacciones adversas	Diarrea, cefalea, nauseas, dolor abdominal, dispepsia, mareo, anorexia.
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	3ra generación Ceftriaxona
Mecanismo de acción	Inhibe la síntesis de la pared celular
Vías de administración	Vía intramuscular e intravenosa
Dosis	Adulto: dosis mín. 100 mg dosis máx.4 g Niño: dosis mín. 20 mg dosis máx. 80 mg
Indicaciones	Infecciones de vías respiratorias, urinarias, piel y tejido, meningitis, septicemia,
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a cefalosporinas,
Reacciones adversas	Dolor en el sitio de aplicación, heces blandas, diarrea, nauseas, vomito, eosinofilia
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	3ra generación Ceftazidima
Mecanismo de acción	Inhibe la síntesis de la pared celular
Vías de administración	Vía intravenosa e intramuscular
Dosis	Adulto: dosis mín.200 mg    dosis máx. 400 mg Niño: dosis mín. 25 mg    dosis máx. 50 mg
Indicaciones	Infecciones respiratorias, biliar, peritonitis, sistema nervioso central, genitourinarios
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a cefalosporinas
Reacciones adversas	Fiebre, prurito, diarrea, vomito, vaginitis parestesias, colitis
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	4ta generación Cefepima
Mecanismo de acción	Inhibe la síntesis de la pared celular
Vías de administración	Vía intravenosa e intramuscular
Dosis	Adulto: dosis mín. 2 g dosis máx. 6 g Niño: dosis mín. 30 mg dosis máx. 50 mg
Indicaciones	Neumonía nosocomial, infecciones de piel y tejidos blandos, meningitis, neumonía adquirida
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a cefalosporinas y otros antibióticos betalactamicos
Reacciones adversas	Anemia, eosinofilia, diarrea, exantema, dolor de cabeza, flebitis, tromboflebitis en el lugar de la inyección
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	5ta generación Ceftarolina fosami
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intravenosa
Dosis	Adulto: D. mínima 50mg D. máxima 1000 mg.
Indicaciones	Infecciones complicadas en la piel y de tejido blando, neumonía adquirida
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a cefalosporinas, menores de 18 años
Reacciones adversas	Agranulocitosis, mareos, dolor de cabeza, sarpullido, prurito, leucopenia, trombocitopenia
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	5ta generación Ceftobiprole medocaril
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intravenosa
Dosis	Adulto: 500mg c/8h Niño: 3 meses a 6 años 15mg/kg c/8h 6 años a 12 10mg/kg c/8 h 12 a 18 años 7mg/kg c/8h
Indicaciones	Neumonía intrahospitalaria y adquirida en la comunidad
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a ceftobiprole medocaril o al grupo de cefalosporinas
Reacciones adversas	Hiponatremia, cefalea, mareo, somnolencia, diarrea, vomito dolor abdominal
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Cefalosporinas</b>
Nombre	5ta generación Ceftolozano
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intravenosa
Dosis	Adulto: 1.5g c/8h Niño: infección pulmonar grave dosis min. 40mg/kg dosis máx.. 2000mg c/8h Infección intra-abdominal dosis min. 20mg/kg dosis máx.. 1000mg c/8h
Indicaciones	Infecciones intra-abdominales, respiratorias y urinarios
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a cefalosporinas
Reacciones adversas	Anemia, trombocitosis, diarrea, nauseas, vomito, pirexia,
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Monobactamicos</b>
Nombre	Aztreonam
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intravenosa e intramuscular
Dosis	Dosis mín. 500 mg-1 g/ 8-12 h máx. 2 g/6-8 h
Indicaciones	Infecciones en tracto urinario, vías respiratorias inferiores, septicemia
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco
Reacciones adversas	Flebitis, trastornos del sist. Sanguíneo, cardiacos, GI
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Carbapenemes</b>
Nombre	Imipenem
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intravenosa e intramuscular
Dosis	Dosis min.500 mg-1 g/ 8-12 h Máx. 2 g/6-8 h
Indicaciones	Infecciones nosocomiales graves, cuadros febriles, complicaciones después de cirugía de colon-recto
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a imipenem
Reacciones adversas	Eritema, náuseas, vómito, diarrea, eosinofilia, leucopenia, neutropenia
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Carbapenemes</b>
Nombre	Meropenem
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intravenosa
Dosis	Adulto: Dosis min. 500 mg-1 g/ 8-12 h máx.. 2 g/6-8 h Niño: 40mg/kg 3 tomas en el dia.
Indicaciones	Neumonía grave, infección pulmonar, urinario, intra-abdominal
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a los carbapenemes
Reacciones adversas	Trombocitopenia, cefalea, diarrea, vomito, nauseas, dolor abdominal
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo y subgrupo farmacológico</b>	<b>Beta lactamicos----- Carbapenemes</b>
Nombre	Ertapenem
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intravenosa e intramuscular
Dosis	Niño: mayor de 13 años 1 gramo (g), administrada una vez al día. > 3 meses a 12 años la dosis es de 15mg/kg
Indicaciones	Septicemia bacteriana, neumonía adquirida, infección intra-abdominal, de piel
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco
Reacciones adversas	Cefalea, diarrea, nauseas, vomito, flebitis y tromboflebitis
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Macrolidos</b>
Nombre	14 átomos Eritromicina
Mecanismo de acción	Inhibe la síntesis de proteínas
Vías de administración	Vía oral e intravenosa
Dosis	Adultos dosis Min: 1-2 g/día 3-4 tomas. Adultos dosis Max: 4g/día Niños 15-20 mg/Kg en 3-4 tomas
Indicaciones	Infección en el tracto respiratorio superior e inferior, de la piel
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a cefalosporinas
Reacciones adversas	Vómitos, diarrea, vomito, dolor, sint de disfunción hepática,
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Macrolidos</b>
Nombre	14 átomos Claritromicina
Mecanismo de acción	Inhibe la síntesis de proteína
Vías de administración	Vía oral e intravenosa
Dosis	Adultos y niños mayores de 12 años: La dosis min. es de 250 mg vía oral c/d 12 horas, máx.. 500 mg, vía oral, cada 12 horas en infecciones más severas
Indicaciones	Faringitis, amigdalitis, otitis media, bronquitis bacteriana
Contraindicaciones	Hipersensibilidad, hipokalemia, hipomagnesemia
Reacciones adversas	Trombocitopenia, hepatotoxicidad, colitis pseudomembranosa
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Macrolidos</b>
Nombre	14 átomos Roxitromicina
Mecanismo de acción	Inhibe la síntesis de proteínas
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Niños 6 meses-12 años: 7,5 mg/kg, 2 veces al día, hasta máx.. de 500 mg, 2 veces al día. Adultos 150mg c/d 12 h o 300 mg al dia.
Indicaciones	Infección en tracto respiratorio superior, faringitis, sinusitis, respiratorio inferior, bronquitis aguda
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco
Reacciones adversas	Nauseas, mareos, gastralgias, diarrea
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Macrolidos</b>
Nombre	15 átomos Azitromicina
Mecanismo de acción	Bacteriostático
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: dosis min 250 mg. Máx. 500 mg Niño: 10mg/kg máx. no exceder de 500mg
Indicaciones	Neumonía, infección de piel y tejidos, otitis media, faringitis, sinusitis
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco o a los macrolidos
Reacciones adversas	Neutropenia, reacciones alérgicas, trombocitopenia, mareos, convulsiones, cefalea
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Macrolidos</b>
Nombre	16 átomos Espiramicina acetil
Mecanismo de acción	Bacteriostático
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Tableta contiene 1,5 MMU 3 200 U
Indicaciones	Infección respiratoria, bucal, de piel y tejido blando, faringoamigdalitis, sinusitis
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco
Reacciones adversas	Nauseas, vomito, diarrea, parestesia transitoria
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Macrolidos</b>
Nombre	16 átomos Josamicina
Mecanismo de acción	Bacteriostático
Vías de administración	Vía oral
Dosis	30 - 50 mg/kg/día. Cada 12 h. Adultos: 1 - 2 g/día. Niños y adolescentes: la dosis recomendada es de 30-50 mg/kg/día, repartidos en dos tomas diarias, una cada 12 horas.
Indicaciones	Faringitis, amigdalitis, neumonía, bronconeumonía, otitis, foliculitis
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco e insuficiencia hepática
Reacciones adversas	Disfunción hepática, anorexia, náuseas, vómito, diarrea, dispepsia, dolor abdominal
Lactancia y embarazo	Clasificación B

Grupo farmacológico	Macrolidos
Nombre	16 átomos Midecacima diacetil
Mecanismo de acción	Bacteriostático
Vías de administración	Vía oral
Dosis	<p>Niños de más de 35 kg: 1200 mg al día en dos dosis de 600 mg cada 12 horas.</p> <p>En infecciones más severas se recomiendan 1800 mg al día, repartidas en 3 dosis de 600 mg cada 8 horas.</p> <p>Niños de menos de 35 kg: 35-50 mg/kg/día, repartidos en dos o tres dosis, siendo la dosis máxima de 1800 mg/día.</p> <p>Adultos; 1200 mg al día administrados en dos tomas, es decir, 1 comprimido de 600 mg ó 1 sobre de 600 mg cada 12 horas</p>
Indicaciones	Amigdalitis, faringitis, bronquitis, neumonía, sinusitis, otitis, escarlatina
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco
Reacciones adversas	Dolor abdominal, diarrea, anorexia, vómitos, nauseas
Lactancia y embarazo	Clasificación

Grupo farmacológico	Tetraciclinas
Nombre	Ira generación Tetraciclina clorhidrato
Mecanismo de acción	Bacteriostático
Vías de administración	Intravenosa y Oral
Dosis	<p>Adultos: 1 a 2g kg/día c/6 a 12h por 5 días máx.</p> <p>Pediátrica: 25 a 50 mg/kg/día c/6 a 12h por 5 días máx.</p> <p>Dosis intravenosa: 1g c/6 a 12h</p>
Indicaciones	Infecciones por rickettsiosis, por mycoplasma, clamidia, uretritis inespecífica, carbunco
Contraindicaciones	En personas con hipersensibilidad
Reacciones adversas	Efectos biológicos diferentes a los alérgicos o tóxicos
Lactancia y embarazo	Clasificación D

Grupo farmacológico	Tetraciclinas
Nombre	2da generación Doxiciclina
Mecanismo de acción	Bacteriostático
Vías de administración	Intravenosa
Dosis	<p>Adultos: de 100 mg cada 12 h el primer día y luego 100 mg cada 24 h.</p> <p>Pediátrica: 4 a 5 mg/kg/día cada 12 h el primer día y luego de 2 a 2.5 mg/kg cada 12 o 24 h.</p>
Indicaciones	Infecciones por Rickettsiosis, Chlamydia, Tracoma, Uretritis inespecífica, Cólera, Neumonía adquirida.
Contraindicaciones	contraindicado en personas con hipersensibilidad
Reacciones adversas	fotosensibilidad y diabetes insípida nefrógena
Lactancia y embarazo	Clasificación D

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Tetraciclinas</b>
Nombre	2da generación Minociclina
Mecanismo de acción	Bacteriostático
Vías de administración	Intravenosa y Oral
Dosis	<p>Adulto: dosis inicial 200mg, después 100mg cada 12h</p> <p>Dosis IV: 200mg inicial, después 100mg cada 12h</p> <p>Niños: dosis inicial 4mg/kg/día, después 2mg/kg cada 12h</p> <p>Dosis IV &gt;12 años: dosis inicial 4mg/kg, después 2mg/kg cada 12h</p> <p>Cada 100mg de minociclina diluirse en 500 a 1000ml de liquido compatible</p>
Indicaciones	Acné, infección respiratoria, gonorrea, nocardiosis
Contraindicaciones	Hipersensibilidad, lupus eritematoso, insuficiencia renal, niños <12 años
Reacciones adversas	Anemia hemolítica, urticaria, hiperestesia, mareo, vértigo, eosinofilia, anafilaxis
Lactancia y embarazo	Clasificación D

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Tetraciclinas</b>
Nombre	3ra generación Tigeciclina
Mecanismo de acción	Bacteriostático
Vías de administración	Intravenosa
Dosis	Adulto: 100mg carga inicial en 30 a 60 min, después 50mg cada 12h por 7 a 14días
Indicaciones	Infecciones de la piel y tejidos blandos complicados, infecciones intraabdominales, neumonía adquirida
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a tigeciclina, menores de 18 de años
Reacciones adversas	Hipertensión, hipotensión, shock séptico, fotosensibilidad, hipoproteinemia, diarrea, anemia, reacciones anafilácticas
Lactancia y embarazo	Clasificación D

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Tetraciclinas</b>
Nombre	3ra generación Oxitetraciclina
Mecanismo de acción	Bacteriostático
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: 1-2 g/kg/día en cuatro tomas iguales Si tiene una infección severa dosis 1g en dos tomas al día Niños >8años: 25-50 mg/kg/día
Indicaciones	Infección por tifo y el grupo tifo, fiebre Q, rickettsiosis pustulosa, mycoplasma pneumoniae, fiebre de garrapata causada por Rickettsias.
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a la oxitetraciclina o a cualquiera de las tetraciclinas
Reacciones adversas	Anemia hemolítica, trombocitopenia, reacción anafiláctica, disminución del apetito, pericarditis, ulcera esofágica, diarrea.
Lactancia y embarazo	Clasificación D

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Aminoglucosidos</b>
Nombre	Estreptomina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intramuscular e intravenosa
Dosis	Adulto: 0.50gr – 1.50 gr/día Niño: 30 – 50 mg/kg/día dosis máx. 1gr/día
Indicaciones	Tuberculosis bacilar, brucelosis, septicemia, tularemia, endocarditis bacteriana
Contraindicaciones	Miastenia, hipersensibilidad a los aminoglucosidos
Reacciones adversas	Nefrotoxicidad, urticaria, ototoxicidad,
Lactancia y embarazo	Clasificación D

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Aminoglucosidos</b>
Nombre	Amikacina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intramuscular e intravenosa
Dosis	Adulto: IM 15mg/kg/día c/12 h IV 15mg/kg/día c/12 h por 7 o 10 días Niño: 15mg/kg/día c/12 h por 7 o 10 días
Indicaciones	Infección respiratoria baja, tejidos blandos, huesos, articulaciones, micobacterium tuberculosis, e. coli
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco o a los aminoglucosidos
Reacciones adversas	Vértigo, tinitus, febrícula, bloqueo neuromuscular, oliguria
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Aminoglucosidos</b>
Nombre	Kanamicina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intramuscular e intravenosa
Dosis	Adulto: 15mg/kg/día c/12 h Niño: 15mg/kg/día
Indicaciones	Tratamiento de septicemia, peritonitis, articulaciones, huesos, sistema nervioso central
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco
Reacciones adversas	Efectos ototoxicos, nefrotoxicos, nauseas, vomito, parestesias, artralgias, eosinofilia
Lactancia y embarazo	Clasificación D

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Aminoglucosidos</b>
Nombre	Tobramicina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intravenosa e intramuscular
Dosis	Adulto: 5 – 7.5mg/kg/dia c/24h Niño: 5 – 7.5mg/kg/dia c/24h
Indicaciones	infecciones de sistema nervioso central, meningitis, sepsis neonatal, pielonefritis, cistitis
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a los aminoglucosidos
Reacciones adversas	Ototoxicidad, nefrotoxicidad
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Aminoglucosidos</b>
Nombre	Gentamicina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intravenosa e intramuscular
Dosis	Adulto: 3.5 – 5mg/kg/día c/8 h por 7 días Niño: 2 – 2.5mg/kg/día c/8h por 7 días
Indicaciones	Infecciones GI, genitourinario, septicemia, peritonitis, oculares, piel, tejidos blandos óseas, quemaduras, intra-abdominales
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco o al grupo de aminoglucosidos
Reacciones adversas	Nefrotoxicidad, neurotoxicidad, tinitus, vértigo
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Aminoglucosidos</b>
Nombre	Capreomicina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intramuscular
Dosis	Adulto: 20mg – 1gr/kg/día Niño: 15 – 30mg/kg/día
Indicaciones	Tuberculosis resistente a la terapia de primer línea
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco
Reacciones adversas	Nefrotoxicidad, ototoxicidad, trastorno hepático, leucopenia
Lactancia y embarazo	Clasificación D

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Aminoglucosidos</b>
Nombre	Paromomicina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: 25 – 30mg/kg/día c/8h por 5 – 7 días Niño: 25 – 30mg/kg/día c/8h por 5 – 7 días
Indicaciones	Amebiasis, giardiasis, enterocolitis diarreica, teniasis
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a los aminoglucosidos, insuficiencia renal obstrucción intestinal
Reacciones adversas	Diarrea, vomito, nauseas, nefrotoxicidad
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Aminoglucosidos</b>
Nombre	Neomicina
Mecanismo de acción	Inhibe la síntesis de proteína
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: 2 – 6g/dia c/6 – 8h por 5 – 6 días Niño: 50 – 100mg/kg/dia c/6 – 8h por 5 – 6 días
Indicaciones	Infección superficial de la piel, enterocolitis, encefalopatía hepática, preparación intestinal preoperatoria
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al principio activo o al grupo de aminoglucosidos, obstrucción intestinal
Reacciones adversas	Nefrotoxicidad, ototoxicidad, erupciones cutáneas, bloqueos neuromusculares
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Lincosamidas</b>
Nombre	Clindamicina
Mecanismo de acción	Bacteriostático
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: dosis diaria es de 600 a 1200 mg/día cada 4 horas Niño: 20-40 mg/kg día y dosis máx.: 2.7 g/día
Indicaciones	Infecciones óseas, pélvicas de la mujer, intra-abdominales, septicemia, bacteremia.
Contraindicaciones	Hipersensibilidad sana, insuficiencia hepática y asma
Reacciones adversas	Nauseas, vomito, dolor abdominal, calambre, urticaria
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Lincosamidas</b>
Nombre	Lincomicina
Mecanismo de acción	Bacteriostático
Vías de administración	Vía intramuscular
Dosis	Adulto: 600mg a 1g c/d 8-12 horas y dosis máx.: 8g Niño: 5-6 mg/kg cada 8 horas
Indicaciones	Amigdalitis, faringitis, sinusitis, bronquitis aguda, celulitis, mastitis, paroniquia, artritis séptica
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco
Reacciones adversas	Diarrea, colitis pseudomembranosa, pancitopenia, acúfenos, vértigo, bradicardia sinusal
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Anfenicoles</b>
Nombre	Cloranfenicol
Mecanismo de acción	Bacteriostático
Vías de administración	Vía oral, intravenosa y oftálmica
Dosis	<p>vía_oral: 50-100 mg/kg/día cada 6 horas</p> <p>V.l. adultos: se recomienda 12.5 mg por kg de peso corporal cada 6 horas. Hasta un máximo de 4 g por día.</p> <p>prematuros y nacidos a término de hasta 2 semanas: 6.25 mg por kg de peso cada 6 horas.</p> <p>lactantes de 2 semanas o más: 12.5 mg por kg de peso cada 6 horas o 25 mg por kg de peso cada 6 horas</p> <p>Vía_____oftálmica:</p> <p>adultos y niños: instilar 1-2 gotas, 3-4 veces al día.</p>
Indicaciones	Infecciones del ojo, conjuntivitis, blefaritis, queratitis, quera conjuntivitis
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco
Reacciones adversas	Ardor e irritación transitoria, nauseas, vomito
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Glucopéptidos</b>
Nombre	Vancomicina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intravenosa lenta
Dosis	<p>Dosis normal adultos: 1 gramo cada 12 horas dosis máx. 4 g/día.</p> <p>Dosis normal niños diarios: 10 mg/kg dosis cada 6/8h dosis máx. menor a 4g por día.</p>
Indicaciones	Endocarditis infecciosa, neumonía adquirida, infección ósea y articular, piel y tejidos blandos
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco
Reacciones adversas	Disnea, prurito, urticaria, disminución de la PA, flebitis, tinitus
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Glucopéptidos</b>
Nombre	Teicoplanina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intramuscular e intravenosa
Dosis	adulto: dosis mín. 200 mg dosis máx. 400 mg Niño: dosis mín 6 mg dosis máx. 10 mg
Indicaciones	Endocarditis, osteomielitis, infección del tracto respiratorio, piel y tejidos blandos, vías urinarias, GI
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco
Reacciones adversas	Eritema, dolor local, prurito, escalofríos, náuseas, vómito, diarrea, neutropenia, eosinofilia.
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Glucopéptidos</b>
Nombre	Dalbavancina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía intravenosa
Dosis	<6 años: 22,5 mg/kg dosis mín. Dosis máx 1500 mg. 6-17 años: 18 mg/kg dosis mín. Dosis máx 1500 mg. ≥18 años: 1000 mg dosis mín . Dosis máx 1500 mg.
Indicaciones	Infecciones bacterianas agudas de la piel en adultos y en pediátricos de >3 meses
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco
Reacciones adversas	Nausea, diarrea, cefalea
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Nitroimidazol</b>
Nombre	Metronidazol
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral, infusión intravenosa y tópica vaginal
Dosis	<p><b>ORAL</b></p> <p>Amebiasis, 500 a 750mg 3 veces al día durante 5-10 días</p> <p>Tricomoniasis 250mg 3 veces al día 7 días</p> <p>Giardiasis 500 mg 2 veces al día por 5-7 días</p> <p>Infecciones anaerobias, 500 mg 3 veces al día por 7 días</p> <p>Intravenosa. 7.5 a 15 mg/kg</p> <p>Tópica vaginal 500 mg cada 24hrs</p>
Indicaciones	Amibiasis, tricomoniasis urogenital, giardiasis, vaginitis no específica
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco, embarazadas en el primer trimestre
Reacciones adversas	Dolor epigástrico, náuseas, dolor , vomito, diarrea, angioedema, cefalea
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Nitroimidazol</b>
Nombre	Timidazol
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	50-60 mg/kg/día (máximo 2 g) en dosis única durante 3 días
Indicaciones	Infección del tracto genitourinario, amebiasis intestinal y extraintestinal
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco
Reacciones adversas	Nauseas, anorexia, leucopenia, cefalea
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Quinolonas</b>
Nombre	Ira generación Acido nalidixico
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: 1g c/6h por 1 – 2 semanas Niño: 12 años 55mg/kg/día en 4 dosis
Indicaciones	Infecciones urinarias y los síntomas concomitantes,
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco
Reacciones adversas	Somnolencia, debilidad, cefalea, parestesias y vértigo, náuseas, vómito, diarrea, prurito, eosinofilia
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Quinolonas</b>
Nombre	2da generación Ciprofloxacino
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: dosis min. 250mg dosis máx.. 500mg c/12h Niño: dosis min. 10mg dosis máx.. 20mg/kg c/12h ( no recomendado en niños)
Indicaciones	Infección osteoarticular, Gi, tracto urinario, uretritis gonocócica, neumonías, prostatitis, fiebre tifoidea
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco y menores de 18 años
Reacciones adversas	Nauseas, vomito, diarrea, dolor abdominal, dispepsia, cefalea, mareos, somnolencia, insomnio, convulsiones
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Quinolonas</b>
Nombre	2da generación Norfloxacino
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: 400mg c/12h
Indicaciones	Infecciones de vías urinarias no complicadas y complicadas, cistitis, gonorrea, prostatitis, diarrea bacteriana.
Contraindicaciones	Niños y adolescentes <18 años, tendinitis, fotosensibilidad, hipersensibilidad flueoquinolonas
Reacciones adversas	Abdominalgia, nauseas, vomito, dispepsia, cefalalgia mareo, insomnio, confusión, fototoxicidad, prurito
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Quinolonas</b>
Nombre	2da generación Ofloxacino
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral e intravenosa
Dosis	Adulto: 200 – 400mg/kg c/12 – 24h
Indicaciones	Infección del riñón, enfermedades de transmisión sexual, infección de tracto respiratorio, piel y tej. Blandos, cavidad abdominal
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco o las quinolonas y en <18 años
Reacciones adversas	Prurito, mareo, nauseas, vomito, flebitis, insomnio
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Quinolonas</b>
Nombre	2da generación Ozenoxacino
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral y tópica
Dosis	Adulto: 400mg c/12h por 7 – 10 días Niño; V. tópica aplicar fina capa de crema 2 veces al día por 5 días
Indicaciones	Infecciones vías urinarias superiores e inferiores, GI, vías respiratorias, (impétigo no ampolloso)
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a la sal o alguna otra quinolinico
Reacciones adversas	Estreñimiento, náuseas, dispepsia, dolor abdominal, mareo, vértigo, cefalea y reacciones cutáneas.
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Quinolonas</b>
Nombre	3ra generación Levofloxacino
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: 500mg c/24h
Indicaciones	Infecciones osteoarticulares, intra-abdominales, tracto genitourinario, neumonías adquiridas en la comunidad, pielonefritis
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco o al grupo de quinolonas y en <18 años
Reacciones adversas	Vomito, diarrea, cefalea, vértigo, hipoglucemia, alucinaciones, convulsiones, reacciones de hipersensibilidad
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Quinolonas</b>
Nombre	4ta generación Moxifloxacino
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: 400mg c/24h el tiempo dependerá de la severidad presente
Indicaciones	Sinusitis bacteriana aguda, neumonía adquirida de la comunidad, infecciones de la piel y/o tejidos subcutáneos complicados y no complicados
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a moxifloxacino o al grupo de quinolonas y en <18 años
Reacciones adversas	Palpitaciones, prolongación del intervalo QT, fototoxicidad, dolor abdominal, diarrea
Lactancia y embarazo	Clasificación

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Quinolonas</b>
Nombre	4ta generación Nadifloxaino
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía cutánea
Dosis	Aplicar capa fina en zonas afectadas 2 veces al día por la mañana y en la noche
Indicaciones	Acné inflamatoria, foliculitis y sicosis vulgaris
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a las formulas
Reacciones adversas	Irritación local, prurito, ardor, dermatitis,
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Nombre</b>	<b>Linezolid</b>
Mecanismo de acción	Bacteriostático
Vías de administración	Vía oral e intravenosa
Dosis	Adulto: 600mg IV por vía c/12 h Niño: 10mg/kg I.V o V.O c/8 h
Indicaciones	Neumonía nosocomial, neumonía adquirida, infecciones por gram+ o -, infecciones complicadas en la piel.
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco
Reacciones adversas	Anemia, insomnio, cefalea, hipertensión, diarrea, náuseas, vómito, dolor abdominal, prurito erupción cutánea
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Nombre</b>	<b>Tedizolid</b>
Mecanismo de acción	Bacteriostático
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adulto: dosis recomendada 200mg al día durante 6 días
Indicaciones	Infecciones agudas en piel y en tejidos blandos
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco y en pacientes pediátricos
Reacciones adversas	Cefalea, mareo, náusea, diarrea, vómito, fatiga, infección micótica
Lactancia y embarazo	Clasificación C

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Rifamicina</b>
Nombre	Rifabutina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	Adultos 5 mg/kg Máximo 300mgs Niños no establecido
Indicaciones	Infecciones causadas por M. tuberculosis y M. avium intracelular, infecciones por VIH
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco y en niños
Reacciones adversas	Nauseas, vomito, ictericia, anorexia, leucopenia, neutropenia, artralgias, mialgias
Lactancia y embarazo	Clasificación B

<b>Grupo farmacológico</b>	<b>Rifamicina</b>
Nombre	Rifampicina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	<p>Adulto: dosis min. 10 a 12 mg dosis máx.. 600mg</p> <p>Pediátrica</p> <p>Neonatos (&lt;1 mes): 10 mg/kg/día vo.</p> <p>Lactantes y niños: 15 (10-20) mg/kg/día o al menos 30 minutos antes de las comidas o 2 h después en dosis única (dosis máx de 600 mg/día).</p> <p>Menores de 15 años con peso &gt;40 kg o adolescentes: 10 mg/kg/día (normalmente 600 mg/día)</p>
Indicaciones	Infección por Mycobacterium tuberculosis
Contraindicaciones	Hipersensibilidad al fármaco, enfermedad hepática aguda, deterioro renal grave
Reacciones adversas	Fatiga somnolencia, fatiga, cefalea, vértigo, ligeros mareos, anorexia, náusea, dolor abdominal
Lactancia y embarazo	Clasificación B

Grupo farmacológico	Rifamicina
Nombre	Rifaximina
Mecanismo de acción	Bactericida
Vías de administración	Vía oral
Dosis	<p>Dosis mas utilizada en niños de 2 hasta 12 años es de 15-30 mg/kg/día VO en 2 a 4 administraciones (3 veces al día) durante 20 días.</p> <p>En niños <math>\geq 12</math> años se recomiendan dosis de adultos: 400 mg/día 3 veces al día VO durante 20 días.</p> <p>Sobrecrecimiento bacteriano: 3-8 años: 200 mg 3 veces al día VO durante 7-14 días</p> <p><math>\geq 8</math> años: 200-550 mg 3 veces al día VO durante 7-14 días.</p>
Indicaciones	Síndrome de intestino irritable, sobrecrecimiento bacteriano de intestino delgado, enfermedad diverticular del colon sintomática.
Contraindicaciones	Hipersensibilidad a rifamicinas, obstrucción intestinal
Reacciones adversas	Nausea, dispepsia, vomito, dolor, espasmo abdominal
Lactancia y embarazo	Clasificación C