

ANTIBIOTICOS EN INFECCIONES BACTERIANAS DE ACUERDO A LOS GRUPOS ETARIOS Y AGENTE CAUSAL.

GRUPO ETARIO	ANTIBIOTICO	AGENTE CAUSAL
Neonatos Niños Adolescentes Adultos	Penicilina G	<ul style="list-style-type: none"> Streptococcus pneumoniae Neisseria meningitidis Estreptococos
Neonatos Niños Adolescentes Adultos	Ampicilina	<ul style="list-style-type: none"> Escherichia coli Klebsiella pneumoniae Streptococcus hemolítico grupo B Listeria monocytogenes Streptococcus pneumoniae Haemophilus influenzae b Neisseria meningitidis Salmonella typhi Shigella Neisseria gonorrhoeae Proteus mirabilis
Niños >2 años Adolescentes Adultos	Piperacilina	<ul style="list-style-type: none"> Estafilococos meticilin sensibles Estreptococos Enterococos
Lactantes Niños Adolescentes Adultos	Cefataxima	<ul style="list-style-type: none"> Clostridium spp. Peptococcus Peptostreptococcus Fusobacterium
Niños >12 años Adolescentes Adultos	Ceftriaxona	<ul style="list-style-type: none"> Streptococcus pneumoniae Haemophilus influenzae Neisseria meningitidis
Neonato Niños Adolescentes Adultos	Ceftazidime	<ul style="list-style-type: none"> Pseudomonas aeruginosas N. gonorrhoeae Escherichia coli Citrobacter Enterobacter Klebsiella Morganella Proteus Providencia Serratia spp.

Niños >2 años Adolescentes Adultos	Aztreonam	<ul style="list-style-type: none"> • Pseudomonas aeruginosa
Neonatos Lactantes Niños Adolescentes Adultos	Gentamicina	<ul style="list-style-type: none"> • Pseudomonas aeruginosa • Echerichia coli • Proteus • Staphylococcus aureus • Staphylococcus epidermidis
Lactantes Niños Adolescentes Adultos	Trobamicina	<ul style="list-style-type: none"> • Enterobacteriaceas • Pseudomonas aeruginosa • Estafilococos
Neonato Lactante Niños Adolescentes Adultos	Amikacina	<ul style="list-style-type: none"> • Pseudomonas • Echerichia coli • Proteus • Providencia • Klebsiella pneumoniae • Enterobacter • Serratia • Acinetobacter
Lactantes Niños Adolescentes Adultos	Carbapenems	<ul style="list-style-type: none"> • Bacteroides fragilis • Bacteroides thetaiotaomicron • Escherichia coli • Haemophilus influenzae • Haemophilus influenzae • Klebsiella pneumoniae
Lactantes Niños Adolescentes Adultos	Meropenem	<ul style="list-style-type: none"> • Estafilococos, • Estreptococos • Echerichia coli • Klebsiella • Proteus • Enterobacter • P. aeruginosa • Bacteroides
Niños > 1 año Adolescentes Adultos	Fluoroquinolonas	<ul style="list-style-type: none"> • Haemophilus influenzae • Moraxella catarrhalis • Mycoplasma spp • Chlamydia spp • Especies de Chlamydophila • Legionella spp • Enterobacterales • Pseudomonas aeruginosa • Mycobacterium tuberculosis

Adolescentes Adultos	Ciprofloxacina	<ul style="list-style-type: none"> • Haemophilus • Pseudomonas • Chlamydia • Mycoplasma • Mycobacterium
Lactantes Niños Adolescentes Adultos	Vancomicina	<ul style="list-style-type: none"> • Enterobacterias • Staphylococcus aureus • Estafilococos coagulasa negativo • Staphylococcus epidermidis
Adolescentes Adultos	Oritavancina	<ul style="list-style-type: none"> • Staphylococcus aureus • Streptococcus pyogenes • Streptococcus agalactiae • Streptococcus dysgalactiae • Streptococcus anginosus
Niños >3 años Adolescentes Adultos	Rifampicina	<ul style="list-style-type: none"> • Mycobacterium tuberculosis • Mycobacterium bovis • Mycobacterium leprae • Mycobacterium kansasii • Brucella sp. • Neisseria gonorrhoeae • N. meningitidis • Legionella pneumophila
Lactantes Niños Adolescentes Adultos	Trimetoprim/sulfametoxazol	<ul style="list-style-type: none"> • Streptococcus pneumoniae • Corynebacterium diphtheriae • Nocardia meningitidis • Staphylococcus aureus • Staphylococcus epidermidis • Streptococcus pyogenes • Streptococcus faecalis
Niños >2 años Adolescentes Adultos	Daptomicina	<ul style="list-style-type: none"> • Staphylococcus aureus • Streptococcus • Enterococcus
Niños >12 años Adolescentes Adultos	Linezolid	<ul style="list-style-type: none"> • Staphylococcus aureus • Staphylococcus epidermidis • Streptococcus pyogenes • Streptococcus viridans • Streptococcus agalactiae • Enterococo faecium • Enterococo faecalis