



| AGENTE ANTIMICROBIANO | CARGA | RESISTENTE < o = (mm) | INTERMEDIO (mm) | SENSIBLE > o = (mm) |
|--|----------|---|--|--|
| AMICACINA <i>Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter spp, Staphylococcus spp.</i> | 30 µg | 14 | 15-16 | 17 |
| AMOXICILINA/CLAVULANICO <i>Haemophilus spp.</i> <i>Enterobacteriaceae.</i> | 20/10 ug | 19 13 | - 14-17 | 20 18 |
| AMPICILINA <i>Enterobacteriaceae.</i> <i>Enterococcus spp.</i> <i>Haemophilus spp.</i> <i>Streptococcus spp- Grupo β-hemolítico.</i> | 10 µg | 13 16 18 - | 14-16 - 19-21 - | 17 17 22 24 |
| AMPICILINA/ SULBACTAM <i>Enterobacteriaceae .</i> <i>Haemophilus spp.</i> <i>Acinetobacter spp.</i> | 10/10 µg | 11 19 11 | 12-14 - 12-14 | 15 20 15 |
| AZTREONAM <i>Enterobacteriaceae.</i> <i>Pseudomonas aeruginosa.</i> <i>Haemophilus spp.</i> | 30 µg | 17 15 - | 18-20 16-21 - | 21 22 26 |
| CEFALOTINA <i>Enterobacteriaceae.</i> | 30 ug | 14 | 15-17 | 18 |
| CEFOTAXIMA <i>Enterobacteriaceae.</i> <i>Acinetobacter spp.</i> <i>Haemophilus spp.</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Streptococcus spp Grupo β-Hemolítico.</i> <i>Streptococcus spp Grupo Viridans.</i> <i>Neisseria meningitidis.</i> | 30 ug | 22 14 - - - - 25 - | 23-25 15-22 - - - - 26-27 - | 26 23 26 31 24 28 34 |
| CEFTAZIDIMA <i>Enterobacteriaceae, Burkholderia cepacia.</i> <i>Pseudomonas aeruginosa , Acinetobacter spp.</i> <i>Haemophilus spp.</i> <i>Neisseria gonorrhoeae.</i> | 30 ug | 17 14 - - | 18-20 15-17 - - | 21 18 26 31 |
| CEFTRIAXONA <i>Enterobacteriaceae.</i> <i>Acinetobacter spp.</i> <i>Haemophilus spp.</i> <i>Neisseria gonorrhoeae.</i> <i>Streptococcus spp. Grupo Viridans.</i> <i>Neisseria meningitidis.</i> <i>Streptococcus spp. Grupo β-Hemolítico.</i> | 30 ug | 19 13 - - 24 - - | 20-22 14-20 - - 25-26 - - | 23 21 26 35 27 34 24 |
| CEFUROXIMA (Parenteral) <i>Enterobacteriaceae.</i> <i>Haemophilus spp.</i> <i>Neisseria gonorrhoeae.</i> | 30 ug | 14 16 25 | 15-17 17-19 26-30 | 18 20 31 |
| CEFUROXIMA (Oral) <i>Enterobacteriaceae.</i> <i>Haemophilus spp.</i> | | 14 16 | 15-22 15-17 | 23 18 |
| CIPROFLOXACINA <i>Enterobacteriaceae (Excepto Salmonella spp) ,Pseudomonas aeruginosa , Acinetobacter spp ,</i> <i>Staphylococcus spp , Enterococcus spp.</i> <i>Salmonella spp.</i> <i>Haemophilus spp.</i> <i>Neisseria gonorrhoeae.</i> <i>Neisseria meningitidis.</i> | 5 ug | 15 20 - 27 32 | 16-20 21-30 - 28-40 33-34 | 21 31 21 41 35 |
| CLINDAMICINA <i>Staphylococcus spp.</i> <i>Streptococcus pneumonia, Streptococcus spp. Grupo β-Hemolítico, Streptococcus spp. Grupo Viridans.</i> | 2 ug | 14 15 | 15-20 16-18 | 21 19 |
| CLORAMFENICOL <i>Enterobacteriaceae, Enterococcus spp, Staphylococcus spp.</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Streptococcus spp. Grupo β-Hemolítico, Streptococcus spp. Grupo Viridans.</i> <i>Neisseria meningitidis.</i> <i>Haemophilus spp.</i> | 30 ug | 12 20 17 19 25 | 13-17 - 18-20 20-25 26-28 | 18 21 21 26 29 |
| COLISTINA <i>Pseudomonas aeruginosa.</i> | 10 ug | 10 | - | 11 |
| ERITROMICINA <i>Staphylococcus ssp, Enterococcus spp.</i> | 15 ug | 13 | 14-22 | 23 |



| | | | | |
|--|----------------|----------------------------------|--|----------------------------------|
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus</i> spp Grupo β-Hemolítico, <i>Streptococcus</i> spp Grupo Viridans. | 15 ug | 15 | 16-20 | 21 |
| ESTREPTOMICINA ALTA CARGA <i>Enterococcus</i> spp (Alta Resistencia). | 300 ug | 6 | 7-9 | 10 |
| FOSFOMICINA (*) (**) <i>Enterobacteriaceae</i> . | 50 ug | 12 | 13-14 | 15 |
| FOSFOMICINA ALTA CARGA (*) <i>Enterobacteriaceae</i> (Sólo <i>E.coli</i> de tracto urinario). | 200 ug | 12 | 13-15 | 16 |
| IMIPENEM <i>Enterobacteriaceae</i> . <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . <i>Acinetobacter</i> spp. <i>Haemophilus</i> spp. | 10 ug | 19 15 18 - | 20-22 16-18 19-21 - | 23 19 22 16 |
| GENTAMICINA <i>Enterobacteriaceae</i> (Excepto <i>Salmonella</i> spp y <i>Shigella</i> spp) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Acinetobacter</i> spp, <i>Staphylococcus</i> spp. | 10 ug | 12 | 13-14 | 15 |
| GENTAMICINA ALTA CARGA <i>Enterococcus</i> spp (Alta Resistencia). | 120 ug | 6 | 7-9 | 10 |
| NALIDIXICO ACIDO <i>Enterobacteriaceae</i> . | 30 ug | 13 | 14-18 | 19 |
| NITROFURANTOINA <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Enterococcus</i> spp. | 300 ug | 14 | 15-16 | 17 |
| NORFLOXACINA <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Enterococcus</i> spp. | 10 ug | 12 | 13-16 | 17 |
| OXACILINA <i>Streptococcus pneumoniae</i> . | 1 ug | - | - | 20 |
| PENICILINA <i>Staphylococcus</i> spp. <i>Enterococcus</i> spp. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . <i>Streptococcus</i> spp Grupo β-Hemolítico. | 10 U. | 28 14 26 - | - - 27-46 - | 29 15 47 24 |
| PIPERACILINA <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Acinetobacter</i> spp. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 100 ug | 17 14 | 18-20 15-20 | 21 21 |
| PIPERACILINA/TAZOBACTAM <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Acinetobacter</i> spp. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . <i>Haemophilus</i> spp. | 100/10 ug | 17 14 - | 18-20 18-20 - | 21 21 21 |
| RIFAMPICINA <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Enterococcus</i> spp, <i>Haemophilus</i> spp. <i>Streptococcus pneumoniae</i> . <i>Neisseria meningitidis</i> . | 5 ug | 16 16 19 | 17-19 17-18 20-24 | 20 19 25 |
| TETRACICLINA <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Acinetobacter</i> spp. <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Enterococcus</i> spp. <i>Haemophilus</i> spp. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . <i>Streptococcus pneumoniae</i> . <i>Streptococcus</i> spp Grupo β-Hemolítico, <i>Streptococcus</i> spp Grupo Viridans. | 30 ug | 11 14 25 30 24 18 | 12-14 15-18 26-28 31-37 25-27 19-22 | 15 19 29 38 28 23 |
| TRIMETOPRIMA/SULFAMETOXAZOL <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Acinetobacter</i> spp, <i>Burkholderia cepacia</i> complex, <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Haemophilus</i> spp. <i>Streptococcus pneumoniae</i> . <i>Neisseria meningitidis</i> . | 1.25/ 23.75 ug | 10 15 25 | 11-15 16-18 26-29 | 16 19 30 |
| VANCOMICINA <i>Enterococcus</i> spp. <i>Streptococcus</i> spp. Grupo β-Hemolítico, <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus</i> spp Grupo Viridans. | 30 ug | 14 - | 15-16 - | 17 17 |
| (*) Contiene 50 ug de glucosa-6-fosfato. (**) No hay información por parte del CLSI, para este antimicrobiano, los datos fueron tomados de Pateran y col. (J Infect Dev Ctries 2012; 6(5):452-456.) | | | | |