**EMARIN SDA S.A.**

TELEFONO: 222268436

Email: emarinsda@gmail.com

**ANTIBIOTICOS SUGERIDOS POR CLSI M100 34th ed. (FEB 2024) EN ENSAYOS DE RUTINA**

**PARA MICROORGANISMOS FASTIDIOSOS. VALIDO HASTA MARZO 2025**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Haemophilus influenzae y parainfluenzae** | **Neisseria gonorrhoeae** | **Streptococcus pneumoniae** | **Estreptococcus spp. Beta****hemolítico** | **Estreptococcus spp. grupo** **Viridans** |
|  | Ampicilina | AzitromicinaCeftriaxona Cefixima | Eritromicina Penicilina (disco Oxacilina) | ClindamicinaEritromicina | Ampicilina (CIM)Penicilina (CIM) |
|  |   | Ciprofloxacino Tetraciclina | Sulfatrimetoprim | Penicilina o Ampicilina | Cefotaxima Ceftriaxona |
|  |   |  | Cefotaxima (CIM)Ceftriaxona (CIM) |  |  |
|  |   |   |   |   |   |
|  **NIVEL 2** **ENSAYO PRIMARIO****INFORME SELECTIVAMENTE** | Cefotaxima o Ceftazidima o Ceftriaxona Ampici-SulbactamAmox-Clavulánico |  | Meropenem (CIM)Clindamicina Doxiciclina Tetraciclina | Tetraciclina  | Vancomicina |
|  | Ciprofloxacino o Levofloxacino o Moxifloxacino u |  | Levofloxacino Moxifloxacino   |  |  |
|  | Sulfatrimetoprim |  |  |  |  |
|  |  |  | Vancomicina |  |  |
|  | MeropenemErtapenem oImipenemAzitromicina Claritromicina |  | Amoxicilina (CIM)Amox-Clav (CIM) Cefepime (CIM)Ertapenem (CIM)Imipenem (CIM) | Cefotaxima oCeftriaxona VancomicinaCefepime Linezolid | LinezolidCefepime  |
|  | Aztreonam |  | Linezolid | Levofloxacino | Clindamicina |
|  | Cefaclor |  | Cefuroxima (CIM |  | Eritromicina |
|  | Cefprozil Cefixima oCefpodoxima |  |  Rifampicina |   | Levofloxacino  |
|  **NIVEL 3** **COMPLEMENTARIO** **INFORME SELECTIVAMENTE** | Cefuroxima |  |  |  |  |
|  | Rifampicina Tetraciclina |  |  |  |  |

NOTA: a) Cloramfenicol no se reporta en microorganismos aislados del Tracto Urinario

 b) Bacterias aisladas en LCR, no se reportan: Antibióticos de administración sólo oral,

 Cefalosporinas de 1ª y 2ª generación (salvo Cefuroxima parenteral) y Cefamicinas (Cefoxitina),

 Clindamicina, Macrolidos, Tetraciclinas y Fluorquinolonas.