**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 | Azitromicina  Ceftriaxona Cefixima | Eritromicina Penicilina (disco Oxacilina) | Clindamicina  Eritromicina | 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-Sulbactam  Amox-Clavulánico |  | Meropenem (CIM)  Clindamicina Doxiciclina Tetraciclina | Tetraciclina | Vancomicina |
|  | Ciprofloxacino o Levofloxacino o Moxifloxacino u |  | Levofloxacino Moxifloxacino |  |  |
|  | Sulfatrimetoprim |  |  |  |  |
|  |  |  | Vancomicina |  |  |
|  | Meropenem  Ertapenem o  Imipenem  Azitromicina Claritromicina |  | Amoxicilina (CIM)  Amox-Clav (CIM) Cefepime (CIM)  Ertapenem (CIM)  Imipenem (CIM) | Cefotaxima o  Ceftriaxona  Vancomicina  Cefepime Linezolid | Linezolid  Cefepime |
|  | Aztreonam |  | Linezolid | Levofloxacino | Clindamicina |
|  | Cefaclor |  | Cefuroxima (CIM |  | Eritromicina |
|  | Cefprozil  Cefixima o  Cefpodoxima |  | 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.