## GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4 CARRERA 40 No. 33 B 34 TEL: (8) 6849909 BARRIO BARZAL

| Nombre          | MORALES ALVAREZ, JAVIER | Muestra  | 34132356 | Estado     | Final     |
|-----------------|-------------------------|----------|----------|------------|-----------|
| ID del paciente | 86077531                | Origen   | Pie      | F. Estado  | 01-Sep-22 |
| F. Nacimiento   | 09-May-83               | Servicio | c.ext    | F. Muestra | 30-Aug-22 |

## Observaciones de la muestra

ULCERA PIERNA IZQUIERDA. «Pip/tazo MIC <=16 cubre la categoría Sensible Dosis Dependiente y Sensible. Implica una dosis de ...

## I Pseudomonas aeruginosa

Texto libre del aislamiento «Pip/tazo MIC<=16Para uso de este medicamento consultar con Infectología, Comité y/o PROA».Monitorear clínicamente al paciente con Cipro<=1 y Levo<=2

## 1 P. aeruginosa

| <u>Antimicrobiano</u> | CIM  | <u>Interps</u> |
|-----------------------|------|----------------|
| Amicacina             | <=16 | S              |
| Aztreonam             | <=4  | S              |
| Cefepima              | <=2  | S              |
| Ceftazidima           | 4    | S              |
| Ciprofloxacina        | <=1  | S              |
| Colistina             | <=2  | I              |
| Gentamicina           | <=4  | S              |
| Imipenem              | <=1  | S              |
| Levofloxacina         | <=2  | S              |
| Meropenem             | <=1  | S              |
| Pip/Tazo              | <=16 | S              |
| Tobramicina           | <=4  | S              |

S = Sensible N/R = No Informado Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado = Intermedio --- = No probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro

 I
 =
 Intermedio
 -- =
 No probado
 ESBL
 =
 Betalactamasa de amplio espectr

 R
 =
 Resistente
 POS
 =
 Positivo
 Blac
 =
 Betalactamasa de amplio espectr

 MIC
 =
 mcg/m (mg/L)
 NEG
 =
 Negativo
 TFG
 =
 Cepa timidin dependiente

S\* = Interpretación predictiva sensible R\* = Interpretación predictiva resistente

R\* = Interpretación predictiva resistente
EBL? = Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente à otras beta-lactamasas.
 Beta-lactamasa Inducible. Aparece en lugar de ;Sensible;en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

Bacteriologo:

**AURORA PARRADO** 

Estado: Final

01-Sep-22