

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre | LOPEZ VASQUEZ, GLORIA INES | Muestra | 11192116 | Estado | Final |
| ID del paciente | 30048862 | Origen | Orina | F. Estado | 08-Nov-24 |
| F. Nacimiento | 30-Dec-56 | Servicio | c.ext | F. Muestra | 06-Nov-24 |

Observaciones de la muestra

Monitorear clínicamente al paciente con Cipro<=1 y Levo<=2

1 Pseudomonas aeruginosa Estado: Final 08-Nov-24

1 P. aeruginosa

| <u>Antimicrobiano</u> | <u>CIM</u> | <u>Interps</u> |
|-----------------------|------------|----------------|
| Amicacina | <=16 | S |
| Aztreonam | 8 | S |
| Cefepima | <=1 | S |
| Ceftazidima | <=1 | S |
| Ciprofloxacina | <=1 | S |
| Imipenem | <=1 | S |
| Levofloxacina | <=2 | S |
| Meropenem | <=1 | S |
| Norfloxacina | <=4 | S |
| Pip/Tazo | <=16 | S |

S = Sensible
I = Intermedio
R = Resistente
MIC = mcg/ml (mg/L)

N/R = No Informado
--- = No probado
POS = Positivo
NEG = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
ESBL = Betalactamasa de amplio espectro
Blac = Betalactamasa positiva
TFG = Cepa timidin dependiente

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