

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre | VARGAS QUINCENO, MANUEL... | Muestra | 11166168 | Estado | Final |
| ID del paciente | 3297067 | Origen | Orina | F. Estado | 21-Dec-23 |
| F. Nacimiento | 18-Sep-44 | Servicio | c.ext | F. Muestra | 19-Dec-23 |

1 Klebsiella pneumoniae ESBL Estado: Final 21-Dec-23
>100.000 UFC/ml

1 K. pneum ESBL

| <u>Antimicrobiano</u> | <u>CIM</u> | <u>Interps</u> |
|-----------------------|------------|----------------|
| Amicacina | <=16 | R |
| Aztreonam | >8 | ESBL |
| Cefalotina | >16 | R* |
| Cefepima | >8 | R* |
| Cefotaxima | >16 | ESBL |
| Cefoxitina | 16 | I |
| Ceftazidima | >16 | ESBL |
| Cefuroxima | >16 | R* |
| Ciprofloxacina | >2 | R |
| Ertapenem | <=0.5 | S |
| Gentamicina | >8 | R |
| Imipenem | <=1 | S |
| Levofloxacina | >4 | R |
| Meropenem | <=1 | S |
| Nitrofurantoina | >64 | R |
| Norfloxacina | >8 | R |
| Pip/Tazo | >64 | R |
| Tobramicina | >8 | R |
| Trimet/Sulfa | >2/38 | R |

| | | |
|---------------------|--------------------|--|
| S = Sensible | N/R = No Informado | Blanco = Dato no disponible, o antimicrobiano no probado |
| I = Intermedio | --- = No probado | ESBL = Betalactamasa de amplio espectro |
| R = Resistente | POS = Positivo | Blac = Betalactamasa positiva |
| MIC = mcg/ml (mg/L) | NEG = Negativo | 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.