

| | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre | AYA RODRIGUEZ, CESAR AUG... | Muestra | 34169939 | Estado | Final |
| ID del paciente | 7787359 | Origen | Orina | F. Estado | 03-Aug-24 |
| F. Nacimiento | 01-Apr-70 | Servicio | c.ext | F. Muestra | 01-Aug-24 |

1 Klebsiella pneumoniae ESBL Estado: Final 03-Aug-24

1 K. pneum ESBL

| <u>Antimicrobiano</u> | <u>CIM</u> | <u>Interps</u> |
|-----------------------|------------|----------------|
| Amicacina | <=16 | R |
| Aztreonam | 4 | S |
| Cefalotina | >16 | R* |
| Cefepima | <=1 | R* |
| Cefotaxima | >16 | ESBL |
| Cefoxitina | >16 | R |
| Ceftazidima | <=1 | R* |
| Cefuroxima | >16 | R* |
| Ciprofloxacina | >2 | R |
| Ertapenem | <=0.5 | S |
| Gentamicina | >8 | R |
| Imipenem | <=1 | S |
| Levofloxacina | >4 | R |
| Meropenem | <=1 | S |
| Nitrofurantoina | <=32 | S |
| Norfloxacina | >8 | R |
| Pip/Tazo | >64 | R |
| Tobramicina | <=4 | S |
| Trimet/Sulfa | <=2/38 | S |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---------------|-----|---|--------------|--------|---|---|
| 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.