

GAMMA IPS LABORATORIO CLINICO ESPECIALIZADO INVERSIONES MEREZ

NIT: 900.138.554-4  
TEL: (8) 6849909

CARRERA 40 No. 33 B 34  
BARRIO BARZAL

|                 |                                   |          |                 |            |              |
|-----------------|-----------------------------------|----------|-----------------|------------|--------------|
| Nombre          | <b>FANDIÑO RAMOS, YENDY AD...</b> | Muestra  | <b>11147368</b> | Estado     | <b>Final</b> |
| ID del paciente | 40433810                          | Origen   | Orina           | F. Estado  | 31-May-23    |
| F. Nacimiento   | 31-Dec-82                         | Servicio | c.ext           | F. Muestra | 29-May-23    |

**1 Enterobacter cloacae** Estado: Final 31-May-23

**1 E. cloacae**

| Antimicrobiano  | CIM    | Interps |
|-----------------|--------|---------|
| Amicacina       | <=16   | S       |
| Amox/A Clav     | >16/8  | R       |
| Amp/Sulbactam   | 16/8   | R       |
| Cefalotina      | >16    | R       |
| Cefepima        | <=1    | S       |
| Cefoxitina      | >16    | R       |
| Cefuroxima      | <=8    | R       |
| Ciprofloxacina  | <=1    | S       |
| Ertapenem       | <=0.5  | S       |
| Gentamicina     | <=4    | S       |
| Imipenem        | <=1    | S       |
| Levofloxacina   | <=2    | S       |
| Meropenem       | <=1    | S       |
| Nitrofurantoina | >64    | R       |
| Norfloxacina    | <=4    | S       |
| 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.