

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------|-------------------------|---------------|--------------|
| Nombre | ANDIA ORIHUELA, JESSICA | Muestra | H-CVC-45-2021 | Estado | Final |
| ID de paciente | H-CVC-45-2021 | Origen | HEMOCULTIVO-CAT VENO... | Fecha Esta... | 04/08/2021 |
| Fecha de nac... | | Servicio ais | SALA 2 | F. muestra | 30/07/2021 |
| Med resp | | | | Méd sol | CARLOS TAP A |

| | | | |
|---|---------------------|---------------|------------|
| 1 | Serratia marcescens | Estado: Final | 04/08/2021 |
|---|---------------------|---------------|------------|

S. marcescens

| Antimicrobiano | CIM | Interps | Origen |
|------------------|--------|---------|-----------------|
| Acido Nalidixico | <=16 | | |
| Amicacina | >32 | R | |
| Aztreonam | <=1 | S | |
| Cefepima | <=1 | S | |
| Ceftazidima | <=1 | S | |
| Ciprofloxacina | <=1 | S | |
| Ertapenem | <=0.5 | S | |
| Fosfomicina | <=64 | S | FOSS_EBACT_2016 |
| Gentamicina | <=4 | S | |
| Imipenem | <=1 | S | |
| Levofloxacina | <=2 | S | |
| Meropenem | <=1 | S | |
| Norfloxacina | <=4 | S | |
| Piv/Tazo | <=16 | S | |
| Tigeciclina | <=1 | S | |
| Tobramicina | >8 | R | |
| Trimet/Sulfa | <=2/38 | S | |


Lic. César Díaz Abante
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP 8912
 Centro Nacional de Salud Renal
 ESSALUD


Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDAÑA
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 40661 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD

| | | | | | | | | |
|------|---|--|-----|---|--------------|--------|---|---|
| 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 |
| C/M | = | mcg/ml (mg/L) | NEG | = | Negativo | TFG | = | Cepa trimidín dependiente |
| S | = | Interpretación predictiva sensible | | | | | | |
| R | = | Interpretación predictiva resistente | | | | | | |
| ESBL | = | Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas. | | | | | | |
| II | = | 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. | | | | | | |

A = Interpretación informada modificada

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta-lactamasa para las especies de enterococo.

FUO: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------|------------|-------------------------|---------------|------------|
| Nombre | ANDIA ORIHUELA, JESSICA | Muestra | H-CVC-45-2021 | Estado | Final |
| ID del paciente | H-CVC-45-2021 | Origen | HEMOCULTIVO-CAT VENO... | Fecha Esta... | 04/08/2021 |
| Fecha de nac... | | Planta/Hab | / | F. muestra | 30/07/2021 |

Impresión 05/08/2021 10:34 a.m.

Página 1 de 1

Téc