Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

| Nombre | ZUÑIGA MOSTACERO, MARIA | Muestra | SCVC2022-20 | Estado | Final | |
|--------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|------------|--|
| D de pacient | e SCVC2022-20 | Origen | - SEC. DE CATETER VENOS | Fecha Esta. | 31/03/2022 | |
| Fecha de nac | | Servicio ai | s SALA 1 | F. muestra | 26/03/2022 | |
| Med resp | | | ¥. | Méd sol | ANNI SOTO | |

Serratia marcescens

Estado: Final

31/03

| S. marcescens | | | |
|-------------------|--------|---------|-----------------|
| Ar timicrobiano | CIM | Interps | Origen |
| / cido Nalidixico | <=16 | | |
| / micacina | <=16 | S | |
| Extreonam | <=1 | S | |
| Cefepima | <=1 | S | |
| Ceftazidima | <=1 | S | |
| Ciprofloxacina | <=1 | S | |
| Erapenem | <=0.5 | S | |
| Ecsfomicina | <=64 | S | FOSS_EBACT_2016 |
| Gentamicina | <=4 | S | |
| Tripenem | <=1 | S | |
| Levofloxacina | <=2 | S | |
| Meropenem | <=1 | S | |
| 1 orfloxacina | <=4 | | |
| Fio/Tazo | <=16 | S | * . |
| Tigec clina | <=1 | S | |
| Tobramicina | <=4 | S | |
| Tr met/Sulfa | <=2/38 | S | |

LIC NANCY JACQUEL 'NE ARANZABAL DURAND Técnologo Madico en Laboratorio C'IMP. 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

go Clinico - RE 23280 CENTRO NA

N/R = No nformado = No probado = Pos tivo POS

= Negativo

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

mca/mi (mg/L)

NEG

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas.
Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de "Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los entiniótico beta-lactamacos.

Se recomienda monito izar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antib óticos beta-lactamicos.

= Interpretacion informada modificada

Fig. à aissamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

Full) Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Final Estado SCVC2022-20 ZUÑIGA MOSTACERO, MARIA Muestra Fecha Esta...31/03/2022 SEC. DE CATETER VENOS... Origen 10 de paciente SCVC2022-20 F. muestra 26/03/2022* Planta/Hab Fecha de nac...

Impresión 31/03/2022 03:04 p.m.

Página 1 de 1

Tec.