Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ZUÑIGA MOSTACERO, MARIA	Muestra	SCVC2021-18	Estado	Final
D de pacient	e SCVC2021-18	Origen -	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	10/06/2021
Fecha de nac		Servicio ais	SALA 4	F. muestra	08/06/2021
Méd resp			v.	Méd sol	Dra. Maria Lopera

Serratia marcescens

Estado: Final

10/06/21

9	ma	rco	CC	on	C
O. 1	IIIa	166	:56	CII	ı

O. Illarocour.			
Frtimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Acido Nalidixico	<=16		
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	>8	R	
Cefepima	<=1	S	
Ceftazidima	<=1	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Errapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	>64	R	
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Norfloxacina	<=4		
Fio/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	

Lic. César Diaz Abante



Resistente micg/ml (mg/L)

= No Informado = No probado POS = Negativo NEG

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

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva sensible interpretación predictiva resistente interpretación predictiva resistente interpretación predictiva resistente. Posible ESBL Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente 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 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.

RUO Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Final Estado SCVC2021-18 Muestra ZUÑIGA MOSTACERO, MARIA Fecha Esta... 10/06/2021 SEC. DE CATETER VENOS... I) de paciente SCVC2021-18 Origen F. muestra 08/06/2021 Planta/Hab Fecha de naci...

Impresión 10/06/2021 02:27 p.m.

Página 1 de 1

Téc: