Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

cmbre	TAKEDA ARAKI, ROBERTO	Muestra	SCVC2022-25	Estado	Final
D de paciente	SCVC2022-25	Origen -	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	09/04/2022
echa de nac		Servicio ais	SALA 3	F. muestra	07/04/2022
1ed resp				Méd sol	DRA. MAPIA LO

En	tero	bac	ter	aeı	rog	en	IE

Estado: Final

E. aerogenes			
Artimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Ácido Nalidixico	<=16		
Frnicacina	<=16	S	
Eztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
Cefotaxima	8	R	
Ceftazidima	4	1	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Colistina	<=2	S	
Errapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Impenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
11-ropenem	<=1	S	
Ni rofuranto na	<=32		
Norfloxacina	<=4		
Pio/Tazo	<=16	S	
Tigec clina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Tr met/Sulfa	<=2/38	S	

CME N 4 DIN - RE 23280 CENTRO MACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

Segsible Intelmedio Res stente mcg/ml (mg/L)

= No probado = Pos tivo POS

= Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antim crobiano no probado

ESBL = Betalactamasa de amplio espectro Blac = Betalactamasa positiva Blac = Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensib e

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Pos ble 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 antigióticos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

Interpretación informada modificada

Flai a ais amientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

NEG

FUD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

	THE RECISE VICE.		201/00000 05	Estado	Final
1 cmbre	TAKEDA ARAKI, ROBERTO	Muestra	SCVC2022-25		The second second second second
17 de nacient	e SCVC2022-25	Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta09/04/2022	
13 de pacient	00002022 20	-		E munctro	07/04/2022
Fecha de nac	***	Planta/Hab	/	r. muestra	0110412022

Impresión 09/04/2022 08:21 a.m.

Página 1 de 1

Téc