

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

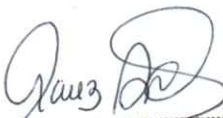
LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	TAKEDA ARAKI, ROBERTO	Muestra	SCVC2022-17	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-17	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	12/03/2022
Fecha de nac...		Servicio ais	SALA 1	F. muestra	10/03/2022
Méd resp				Méd sol	

1	Enterobacter aerogenes	Estado: Final	12/03
---	------------------------	---------------	-------

E. aerogenes

	CIM	Interps	Origen
Antimicrobiano			
Acido Nalidixico	<=16		
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	8	I	AZTI_EBACT_2016
Cefepima	<=1	S	
Cefotaxima	8	R	
Ceftazidima	4	I	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Colistina	<=2	S	
Eriapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Nitrofuranto na	<=32		
Norfloxacina	<=4		
Pip/Tazo	<=16	S	
Tigeciclina	<=1	S	
Tobramicina	<=4	S	
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	


 Lic. NANCY JACQUELINE ARANZABAL DURAND
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP. 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


 Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALTARRIAGA
 Médico Pédlogo Clínico
 CMP N° 4961 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
CF	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa tímida dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ES	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
I	= 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 beta-lactamasa para las especies de enterococo.
 Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

Nombre	TAKEDA ARAKI, ROBERTO	Muestra	SCVC2022-17	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-17	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	12/03/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	10/03/2022

Impresión 14/03/2022 12:44 p.m.

Página 1 de 1

Téc: _____