

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ANDIA ORIHUELA, JESSICA	Muestra	SCVC2022-19	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-19	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	19/03/2022
Fecha de nac...		Servicio a/s	SALA 2	F. muestra	16/03/2022
Med resp				Méd sol	DR. EDUARDO...

1	Enterobacter cloacae	Estado: Final	19/03
---	----------------------	---------------	-------

1 E. cloacae

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amicacina	<=16	S	
Aztreonam	<=1	S	
Cefepima	<=1	S	
Cefotaxima	2	I	
Ceftazidima	4	I	
Ciprofloxacina	2	I	
Ertapenem	<=0.5	S	
Fosfomicina	<=64	S	FOSS_EBACT_2016
Gentamicina	<=4	S	
Imipenem	<=1	S	
Levofloxacina	<=2	S	
Meropenem	<=1	S	
Nitrofuranto na	64		
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 Clínico
 CTMP. 4000 RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

S	= Sensible	N/R	= No informado	Blanco	= Dato no disponible, o antim probado no probado
I	= Interpretación predictiva sensible	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
CR	= mg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timón dependiente
S	= Interpretación predictiva sensible				
R	= Interpretación predictiva resistente				
ES	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
I	= Betalactamasa 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.				

7 = 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	ANDIA ORIHUELA, JESSICA	Muestra	SCVC2022-19	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2022-19	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	19/03/2022
Fecha de nac...		Planta/Hab	/	F. muestra	16/03/2022

Impresión 19/03/2022 06:17 p.m.

Página 1 de 1

Téc