## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

## LABORATORIO DE MICROPIOLOGIA

S. hominis-homin

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA					
Nombre	CARDENAS ELIAS, JUANA	Muestra	SCVC2021-19	Estado	Final
I) de nacien	nte SCVC2021-19	Origen -	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta.	16/06/2021
		Servicio ais	ΔΙΔΑ	F. muestra	14/06/2021
Fecha de nad	C1	SELVICIO AIS	Only 4		DR. CARLOS SANC
Med resp			40	Méd so	DR. CARLOS SAIN

Staphylococcus hominis subesp. hominis

>8

R

Estado: Final

16/06/2

<u>Antimicrobiano</u>	CIM	Interps	Orige
Amox/A Clav	<=4/2	R*	
Ampicilina	>8	R*	
Ceftarolina	1		
Ciprofloxacina	>2	R	
CIndamicina	0.5	S	
Daptomicina	<=1	S	
Er tromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	

<=4/0.5 NEG Inducción Clind .. 4 R Levofloxacina S <=2 Linezolid >256 R Mupirocina <=32 Ni rofuranto na

Gentamicina

R >2 Oxacilina R\* >0.25 Penicilina S <=1 Pr stinamicina

POS Screening de C... >4 S <=1 Synercid S Telcoplanina <=2 R >8 Tetraciclina S 4 Tobramicina

R 4/76 Tr met/Sulfa S 2 Vancomicina

> Lic. Nancy Aranzabal Durand Tecnólogo Médico en Laboratorio

CTMP 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Sensible

Inte medio Res stente

mcg/ml (mg/L)

= No nformado N/R = 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 sensible
Interpretación predictiva resistente
Pos ple ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
Pos ple ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamasas inducible. Aparece en lugar de ¡Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles. Pos 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

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

acultados no validados no están disponibles para uso el nice

F J J LOSTESURADO	is the validaces the color support		001/02024 40	Estado	Final
Nombre	CARDENAS ELIAS, JUANA	Muestra	SCVC2021-19		\$1/M \$10 7000
D de paciente SCVC2021-19 Fecha de naci		Origen	SEC. DE CATETER VENOS	Fecha Esta 16/06/2021	
		Planta/Hab	1	F. muestra	14/06/2021
			,		

Impresión 16/06/2021 04:05 p.m.

Página 1 de 1

Téc: