Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

SCVC2022-24 Muestra RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR SEC. DE CATETER VENOS... Fecha Esta... 06/04/2022 Origen D de paciente SCVC2022-24 04/04/2022 F. muestra Servicio ais SALA 4 Fecha de naci... Méd sol ANNI SOTO 11ed resp

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

06/04

S. epidermidis			
Fr timicrobiano		Interps	Origen
/ mox/A Clav	<=4/2	R*	
/ mpicilina	4	R*	
Ceftarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	<=0.25	S	
Daptomicina	<=1	-	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	>8	R	
Inducción Clind	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mipirocina	<=256	S	
Nitrofurantoina	<=32		
Oxacilina	>2	R	
Fenicilina	>0.25	R*	
Fristinamicina	<=1		
Screening de C	>4	POS	
Syne cid	<=1	S	
Te coplanina	<=2	S	
Tetraciclina	<=1	S	
Topramicina	8	1	
Trimet/Sulfa	>4/76	R	
Vancomicina	<=1	S	

Dr. JOHNNY FRAN Médico CO PAZ SAL DARRIAGA ogo Clínico RE 23280 DE SALUD RENAL CENTRO ::

Sensible Intermedia Resistente mcg/ml (mg/L)

= No nformado = No probado POS = Pos tivo = Negativo

 Dato no disponible, o antim crobiano no probado
 Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva
 Cepa timidin dependiente ESBL

Blac

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas.
Beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antilioticos beta-lactamasos.
Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióricos beta-lactámicos.

= Inte pretacion informada modificada

La a alistamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

NEG

Fu 3 Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Final Estado SCVC2022-24 Muestra RODRIGUEZ VIDAL, VICTOR Fecha Esta...06/04/2022 SEC. DE CATETER VENOS... Origen 10 de paciente SCVC2022-24 04/04/2022 F. muestra Planta/Hab Fecha de nac...

Impresión 06/04/2022 03:52 p.m.

Página 1 de 1

Téc