Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

Fin Estado SOSCP2022-02 EGUSQUIZA COSME, HERLIN .. Muestra . SOS CAT. PERITONEAL Fecha Esta... 11/L Origen D de pac ente SOSCP2022-02 Servicio ais DIALISIS PERITONEAL F. muestra Fecha de nac... Méd so DR. I 11-d resp

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

S. epidermidis			4
r timicrobiano	CIM		Origen
/ mox/A Clav	<=4/2	R*	
/ mpicilina	4	R*	
Cettarolina	<=0.5		
Ciprofloxacina	<=1	S	
(Indamicina	<=0.25		
Daptomicina	<=1	S	
Ertromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
In Jucción Clind	<=4/0.5	NEG	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
11 pirocina	>256	R	
t i rofuranto na	<=32		
O ac lina	>2	R	
F en cilina	<=0.12	R*	
Fristinamicina	<=1	S	
Screening de C	>4	POS	
Synercid	<=1	S	
Te coplanina	8	S	
Te raciclina	<=1	S	
Topramicina	<=1	S	
Coldinone	0.00		

César Diaz Abante Tecnólogo Médico en Lavoratorio CTMF 8912 Centro Nacional de Salud Renal

<=2/38

S

Dt. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARINAGA Médicé Patólogo Clínico CMP Nº 496U - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Blanco = Dato no disponible, o antim crob and no probado Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva = No nformado N/R ESB_ Intermedic Figs stente = No orobado = Postvo = Cepa timidin dependiente POS magimi (mg/L = Negativo

Trmet/Sulfa \ ancomicina

Interpretation predictiva sensible
Interpretation predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL, rente a otras beta-lactamasas.

Bera-lactamasa inducible. Apalece en lugar de ¡Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactamicos

beta-lactamicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactamicos

Interpretacion informada modificada

Il a la alsi amientos de LCR y seingra se recomienda una prueba da beta actamasa para las especies de er terococo.

F _ 7 _ccs resulta tos no validados no están disponibles para uso clinico Estado SOSCP2022-02 EGUSQUIZA COSME, HERLIN .. Muestra Fecha Esta... 11/01/2023 SOS CAT. PERITONEAL Origen 10 de paciente SOSCP2022-02 F. muestra 07/01/2022 Planta/Hab Fecha de nac..

Enpresión 11/01/2022 03 31 p.m.

Página 1 de 1

Téc