Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATOR O DE MICROBIOLOGIA

Final Estado SCVC2022-16 Muestra CCOPA CONDORI, OLGA Fecha Esta...04/03/2022 SEC. DE CATETER VENOS... Origen □ de paciente SCVC2022-16 F. muestra 01/03/2022 Servicio ais SALA 4 Fecha de naci.. DRA. HELLEN !! Méd sol 11-d resp

Staphylococcus epidermidis

Estado: Final

04.13

S. epidermidis	CIM	Interps	Origen
/ mox/A Clav	8/4	R	
/ rip cilina	>8	R	
C + Itarolina	1		

>2 Ciprofloxacina R >2 (Indamicina S <=1 Daptomicina >4 Er tromicina <=32 Ecsfomicina >8 Gentamicina >4

Levofloxacina S <=2 Linezolid >256 M pirocina <=32 t i rofuranto na

R >2 C) ac lina R >0.25 Fen cilina S <=1 Fristinamicina NEG Ecreening de C.. <=4

S <=1 Synercid S 8 Te coplanina R >8 Tetraciclina R >8 Touramicina R >4/76

Tr met/Sulfa S 4 1 ancomicina

> Diaz Abante en Laboratorio Centro Nacional de Salud Renal AFSSalud

Dr. JOHNNY FRANC Médico F n Clinico DE SALUD RENAL CENTRO NACIO ESSALUD

Sensible Resistente N/R = No probado = Postivo

= Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antim cromano no probado Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva
 Cepa timid n dependiente ESBL

magimi (mg/L)

NEG

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
Pos ble ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de "Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antiriolidos.
Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de "Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antiriolidos.
Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de "Sensible, en especies portadoras de beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

De precisan pruebas para confirmar ES

Interpretacion informada modificada

Ela la aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de beta actamasa para las especies de enterococo.

Fig. 7. Les resulta fos no validados no están disponibles para uso clínico

Estado SCVC2022-16 Muestra CCOPA CONDORI, OLGA Fecha Esta...04/03/202. SEC. DE CATETER VENOS... Origen □ de paciente SCVC2022-16 F. muestra -01/03/2022 Planta/Hab Fecha de nac...

Impresion 04/03/2022 04:49 p.m.

Página 1 de 1

Téc