Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	ORTEGA ARRIETA, JHONY	Origen	SOSCP2022-04 SOS CAT. PERITONEAL DIALISIS PERITONEAL	Estado Fecha Esta.	Final 14/01/2022
I⊃ de pacient Fecha de nac	nte SOSCP2022-04			F. muestra Méd sol	11/01/2022 DR. DENIS CRIE
Med resp				Med Sui	DIV. DEIVIS CITA

1 Staphyloco	ies	
Staph sp	<u>CIM</u> <=4/2	Interps Origen R
⊬mpicilina	<=0.25 <=0.5	R
Ceftarolina Ciprofloxacina	<=0.5 <=1	S
Clindamicina Daptomicina	>2 <=1	R S
Er tromicina	<=0.5	S
Fosfomicina Gentamicina	>64 4	R S
Levofloxacina	>4 <=2	R S
Linezolid Mupirocina	>256	R

Ni rofurantoina

Fristinamicina

Te coplanina

Te:raciclina

Tobramicina

Tr met/Sulfa

Vancomicina

Screening de C...

O) ac lina

Fenicilina

Synercid

>64

<=0.12

2

<=4

>8

>4/76

R

S

NEG

S

S

S

R

R

S

Lic. César Díaz Abante Tecnólogo Médico en Laboratorio CTMP 8912 Centro Nacional de Salud Renal ** EsSalud

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Pajólogo Clínico CMP N° 40601 - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL **ESSALUD**

Blanco = Dato no disponible, o antim crobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro Sensib e N/R Inte medio Res stente = No probado mog/ml (mg/L)

= Betalactamasa positiva = Cepa timidin dependiente = Negativo

Interpretación predictiva sensible
Interpretación predictiva resistente
Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.

Beta-lactamasa inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los ant piót cos beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de ;Sensible; en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles; pueden ser potencialmente resistentes a todos los antipiót cos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos

Interpretación informada modificada

Fig. is assamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de er terococo.

FUD Los resultados no validados no están disponibles para uso el nice

Estado Final SOSCP2022-04 Muestra ORTEGA ARRIETA, JHONY Fecha Esta... 14/01/2022 SOS CAT. PERITONEAL Origen ID de paciente SOSCP2022-04 F. muestra 11/01/2022 Planta/Hab Fecha de naci...

Impresión 14/01/2022 04:51 p.m.

Página 1 de 1

Téc_