Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	CONDOR DE CUCHO, NANCY	Muestra	SOSCP2022-34	Estado	Final
ID del paciente	SOSCP2022-34	Origen	SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta.	.05/10/2022
Fecha de naci		Servicio ais	DIALISIS PERITONEAL	F. muestra	30/09/2022
Méd resp				Méd sol	DR. DENIS CRIBILL

Staphylococcus capitis

the second second	general control of
Estado:	Final

05/10/2022

1 S. capitis Antimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	<=4/2	R
Ampicilina	4	R
Ceftarolina	<=0.5	
Ciprofloxacina	>2	R
Clindamicina	>2	R
Daptomicina	<=1	S
Eritromicina	>4	R
Gentamicina	<=1	S
Levofloxacina	>4	R
Linezolid	<=2	S
Mupirocina	>256	R
Nitrofurantoina	<=32	
Oxacilina	>2	R
Penicilina	<=0.12	R
Pristinamicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	<=4	NEG
Synercid	<=1	S
Teicoplanina	<=2	S
Tetraciclina	<=1	S
Tobramicina	<=1	S
Trimet/Sulfa	<=2/38	S
Vancomicina	2	S

LIC NANCY JACOUR DE ARANGARA DUPANO Técnologo Madico en Laboratorio CTMP, 3443 CENTRO NACIONAL DE SALUO RENA!

Dr. JOHNNY FRANCISE PAZ SALDARRIAGA Médico Panglogo Clínico CNIP Nº 4065 I - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

No Informaco = No probado = Positivo Intermedio Resistante mogimi (mg/L) = Positivo = Negativo POS.

Blance = Dato no disponible, a antimicrobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro Blac = Betalactamasa positiva TFG = Cepa tirridin dependiente

interpretacion gredictiva sensible

EBL?

interpretación predictiva resistente.

Posible 558L. Se precisan pruebas para confirmar ESB, frante a otras beta-lactamasas.

Posible 558L. Se precisan pruebas para confirmar ESB, frante a otras beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistantes a todos los antibiónicos beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de Sensible en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles. Posibles en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles. Se recomienda moniforizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

Interpretación informada modificada

Para assamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las aspecies de enteriococo

famber	CONDOR DE CUCHO, NANCY	Muestra	SOSCP2022-34	Estado	Final
All many said the said	SOSCP2022-34		SOS CAT. PERITONEAL	Fecha Esta	05/10/2022
D dei paciente	303CF2022-34		TV.	F muestra	30/09/2022
Fecha de naci		Planta/Hab		F. muestra	30/09

Impresión 05/10/2022 01:54 p.m.

Pagina 1 de 1

Téc: