

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...

1 Staphylococcus capitis 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 JACQUELIN ARANTXA DURANGO
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP. 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL


 Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALTARRIAGA
 Médico Patólogo Clínico
 CNP N° 4065 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD

S	= Sensible	N/R	= No Informado	Bianco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
CIM	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimidín dependiente
S*	= Interpretación predictiva sensible				
R*	= Interpretación predictiva resistente				
EBL?	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.				
IB	= Beta-lactamasa inducible. Aparece en lugar de "Sensible" en especies portadoras de beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibióticos beta-lactámicos. Se recomienda monitorizar los pacientes durante y después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.				
*	= Interpretación informada modificada				

Para aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.
 RUD: Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico.

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...		Planta/Hab	/	F. muestra	30/09/2022

Impresión 05/10/2022 01:54 p.m.

Página 1 de 1

Téc: _____