Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

VILLANUEVA RETUERTO, ROSA Muestra SOSCP-54-2021 Estado Final D de paciente SOSCP-54-2021 Origen SOS CAT. PERITONEAL Fecha Esta ... 05/08/2021 Fecha de nac... Servicio ais IPRESS RIO BRANCO F. muestra 03/08/2021 Med resp Méd so DR.EDUARDO PE

Pseudomonas aeruginosa

Estado: Final

05/08/

P. aeruginosa		
Entimicrobiano	CIM	Interps Origen
Amicacina	<=16	S
<i>E</i> ztreo nam	8	S
Cefepima	4	S
Ceftazidima	16	
Ciprofloxacina	<=1	S
Colistina	<=2	S
Gentamicina	<=4	S
Impenem	<=1	S
Levofloxacina	<=2	S
Meropenem	<=1	S
Norfloxacina	<=4	
Fio/Tazo	<=16	S
Tobramicina	<=4	S

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Patologo Clínico CMP N° 4066 i - RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL ESSALUD

8	=	Sensible
1	=	Intermedio
E.		Por etopto

N/R

mcg/ml (mg/L)

= No probado POS = Pos tivo NEG = Negativo

Blanco = Date no disponible, o antimicrobiano no probado ESBL = Betalactamasa de amplio espectro Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva
 Cepa timidin dependiente

Interpretación predictiva sensible

Interpretación predictiva resistente

Pos ple ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente 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 anticiót cos beta-lactámicos.

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

= Interpretacion informada modificada

Fla la aislamientos de LCR y sangre se recomienda una prueba de betalactamasa para las especies de enterococo.

FUD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Lombre	VILLANUEVA RETUERTO	D, ROSA Muestra	SOSCP-54-2021	*	Estado	Final
I∋ de paciente	SOSCP-54-2021	Origen	SOS CAT. PERITONEAL		Fecha Esta.	05/08/2021
Fecha de naci		Planta/Hab	1		F. muestra	03/08/2021
Lancación OF/O	2/2021 11:E2 c.m	The state of the s	Dáging 1 do 1		Tác	

Impresión 05/08/2021 11:52 a.m.

Página 1 de 1