## Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA Estado H-CVC2021-76 Fecha Esta...24/11/2021 Muestra HUAMAN OYARCE, NELVIS HEMOCULTIVO-CAT VENO... F. muestra 18/11/202 Origen I) de paciente H-CVC2021-76 Servicio ais SALA 1 DR. LUNA VICTO Méd sol Fecha de naci... 24/11 Med resp Estado: Final

17150	TOOP	Estado: Filial
1	Serratia marcescens	

S. marcescens  Artimicrobiano Acido Nalidixico Anicacina Aztreonam Cefepima Ceftazidima Ciprofloxacina Errapenem Ecsfomicina Gentamicina Imipenem Levofloxacina Meropenem Norfloxacina Fib/Tazo Tigeciclina Tobramicina Trimet/Sulfa	CIM In <=16 <=16 <=1 <=1 <=1 <=1 <=1 <=1 <=1 <=2 <=1 <=2 <=1 <=4 <=16 <=1 <=4 <=2/38		Origen  FOSS_EBACT_2016
--	--	--	-------------------------

Diaz Abante Cantro Nac

Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ SALDARRIAGA Médico Flatólogo Clínico CMP N° 4065 : RE 23280 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

Inte medio Res stente mcg/ml (mg/L)

= No nformado N/R = No probado = Pos tivo POS NEG = Negativo

Blanco = Dato no disponible, o antim crobiano no probado Betalactamasa de amplio espectro
 Betalactamasa positiva
 Cepa timidin dependiente ESBL Blac

Interpretación predictiva sensible Interpretación predictiva resistente la local de la lactamasas.

Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL rente a otras beta-lactamasas inducibles, pueden ser potencialmente resistentes a todos los antibioticos Beta-lactamasas inducible. Aparece en lugar de "Sensible an especies portadoras de beta-lactamasas inducible. Aparece en lugar de "Sensible an especies portadoras de beta-lactamasas inducibles. Se recemienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos. Se recemienda monitorizar los pacientes durante/después de la terapia.

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

Fa a aslamientos de LCR y sangre se recomienda una prueda de culti- FUD Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico Nombre HUAMAN OYARCE, NELVIS  1D de paciente H-CVC2021-76	Muestra	H-CVC2021-76 HEMOCULTIVO-CAT VENO		Final 24/11/202 18/11/202	
		Planta/Hab			
Fecha de naci			Página 1 de 1	Téc:	

Impresión 24/11/2021 08 42 a.m.