

Informe de microbiología

CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL

LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA

Nombre	HUAYANCA CAJIGAO, MARIA	Muestra	SCVC2021-36	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-36	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	14/12/2021
Fecha de naci...		Servicio ais	SALA 2	F. muestra	11/12/2021
Med resp				Méd sol	DRA. WESLEY R

Estado: Final 14/12

1 Staphylococcus aureus

S. aureus

Antimicrobiano	CIM	Interps	Origen
Amox/A Clav	<=4/2	S	
Ampicilina	<=0.25	S	
Ceftarolina	<=0.5	S	
Ciprofloxacina	<=1	S	
Clindamicina	<=0.25	R*	
Daptomicina	<=1	S	
Eritromicina	>4	R	
Fosfomicina	<=32	S	
Gentamicina	<=1	S	
Inducción Clind...	>4/0.5	POS	
Levofloxacina	<=1	S	
Linezolid	<=2	S	
Mupirocina	>256	R	
Nitrofuranto na	<=32		
Oxacilina	<=0.25	S	
Fenecilina	<=0.12	S	
Eristinamicina	<=1	S	
Screening de C...	<=4	NEG	
Synercid	<=1	S	
Teicoplanina	<=2	S	
Tetraciclina	>8	R	
Tobramicina	8		
Trimet/Sulfa	<=2/38	S	
Vancomicina	<=1	S	


 Lic. Nancy Aranzabal Durand
 Tecnólogo Médico en Laboratorio
 CTMP 3443
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD


 Dr. JOHNNY FRANCISCO PAZ Saldarriaga
 Médico Patólogo Clínico
 CMP N° 40661 - RE 23280
 CENTRO NACIONAL DE SALUD RENAL
 ESSALUD

S	= Sensible	N/R	= No informado	Blanco	= Dato no disponible, o antimicrobiano no probado
I	= Intermedio	---	= No probado	ESBL	= Betalactamasa de amplio espectro
R	= Resistente	POS	= Positivo	Blac	= Betalactamasa positiva
C/N	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa trimidina dependiente

S	= Interpretación predictiva sensible
R	= Interpretación predictiva resistente
ESBL	= Posible ESBL. Se precisan pruebas para confirmar ESBL frente a otras beta-lactamasas.
I	= Betalactamasa 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/después de la terapia. Utilizar otro/combinado con antibióticos beta-lactámicos.

R = Interpretación informada modificada

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

Los resultados no validados no están disponibles para uso clínico

Nombre	HUAYANCA CAJIGAO, MARIA	Muestra	SCVC2021-36	Estado	Final
ID de paciente	SCVC2021-36	Origen	SEC. DE CATETER VENOS...	Fecha Esta...	14/12/2021
Fecha de naci...		Planta/Hab	/	F. muestra	11/12/2021

Impresión 15/12/2021 02:27 p.m.

Página 1 de 1

Téc