

Nombre	NIÑO VEGA, JUAN CARLOS	Muestra	11184533	Estado	Final
ID del paciente	1122144113	Origen	Quiste	F. Estado	02-Aug-24
F. Nacimiento	04-Dec-98	Servicio	c.ext	F. Muestra	31-Jul-24

1 Staphylococcus aureus Estado: Final 02-Aug-24

1 S. aureus

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amox/A Clav	>4/2	R*
Amp/Sulbactam	<=8/4	R*
Ampicilina	<=2	R*
Cefazolina	<=4	R*
Ciprofloxacina	<=1	S
Clindamicina	>4	R
Daptomicina	<=0.5	S
Eritromicina	>4	R
Gentamicina	>8	R
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=1	S
Moxifloxacina	<=0.5	S
Oxacilina	2	R*
Penicilina	8	R*
Rifampicina	<=1	S
Screening de Cefoxitina	>4	POS
Synercid	<=1	S
Tetraciclina	>8	R
Trimet/Sulfa	<=0.5/9.5	S
Vancomicina	<=0.25	S

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
MIC	= mcg/ml (mg/L)	NEG	= Negativo	TFG	= Cepa timidin 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/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.