

Nombre	ROJAS CASTRO, DORA ISAURA	Muestra	10151395	Estado	Final
ID del paciente	21239056	Origen	Secreciones	F. Estado	02-Nov-23
F. Nacimiento	15-Mar-54	Servicio	c.ext	F. Muestra	31-Oct-23

Observaciones de la muestra

SECRESION NALGA DERECHA

1 Staphylococcus aureus Estado: Final 02-Nov-23

1 S. aureus

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