

Nombre	<b>LOPEZ VASQUEZ, GLORIA INES</b>	Muestra	<b>11143829</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	30048862	Origen	Orina	F. Estado	23-Mar-23
F. Nacimiento	30-Dec-56	Servicio	c.ext	F. Muestra	21-Mar-23

**1 Staphylococcus epidermidis** Estado: Final 23-Mar-23

**1 S. epidermidis**

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	
Daptomicina	<=0.5	S
Eritromicina	<=0.5	
Gentamicina	>8	R
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=1	S
Moxifloxacina	<=0.5	
Nitrofurantoina	<=32	S
Oxacilina	>2	R
Penicilina	8	R*
Rifampicina	<=1	S
Synercid	<=1	S
Tetraciclina	<=4	S
Trimet/Sulfa	>2/38	R
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.