

Nombre	<b>REY RICO CARLOS GUILLER...</b>	Muestra	<b>10079826</b>	Estado	<b>Final</b>
ID del paciente	17301443	Origen		F. Estado	3/5/2020
F. Nacimiento		Servicio		F. Muestra	

**1 Staphylococcus epidermidis** Estado: Final 3/5/2020

**1 S. epidermidis**

Antimicrobiano	CIM	Interps
Amox/A Clav	<=4/2	R*
Amp/Sulbactam	<=8/4	R*
Ampicilina	8	R*
Cefazolina	<=4	R*
Ciprofloxacina	>2	R
Clindamicina	<=0.5	S
Daptomicina	<=0.5	S
Eritromicina	<=0.5	S
Gentamicina	>8	R
Levofloxacina	<=1	S
Linezolid	<=1	S
Moxifloxacina	1	S
Nitrofurantoina	<=32	
Oxacilina	<=0.25	R*
Penicilina	>8	R*
Rifampicina	<=1	S
Synercid	<=1	S
Tetraciclina	>8	R
Trimet/Sulfa	1/19	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.