

Nombre	HERRERA HERRERA, GUSTAV...	Muestra	10154227	Estado	Final
ID del paciente	86078090	Origen	Ulcera	F. Estado	28-Dec-23
F. Nacimiento	18-Sep-83	Servicio	c.ext	F. Muestra	26-Dec-23

Observaciones de la muestra

CULTIVO ULCERA PIERNA IZQUIERDA Y DERECHA

1	Acinetobacter baumannii complex/haemolyticus	Estado: Final	28-Dec-23
2	Acinetobacter baumannii complex/haemolyticus	Estado: Final	28-Dec-23

1 Ac baum/haem

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	>32	R
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Cefepima	16	I
Ceftazidima	>16	R
Ciprofloxacina	0.5	S
Gentamicina	>8	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	>1	N/R
Meropenem	<=0.5	S
Trimet/Sulfa	>4/76	R

2 Ac baum/haem

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	>32	R
Amp/Sulbactam	>16/8	R
Cefepima	16	I
Ceftazidima	>16	R
Ciprofloxacina	0.5	S
Gentamicina	>8	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	>1	N/R
Meropenem	<=0.5	S
Trimet/Sulfa	>4/76	R

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.