

Nombre	SANCHEZ, MARIA DEL CARMEN	Muestra	34124727	Estado	Final
ID del paciente	28601084	Origen	Secreciones	F. Estado	20-Jul-22
F. Nacimiento	20-Aug-39	Servicio	c.ext	F. Muestra	18-Jul-22

Observaciones de la muestra

«Pip/tazo MIC <=16 cubre la categoría Sensible Dosis Dependiente y Sensible. Implica una dosis de 4.5 g/6 h en infusión de 3 h» .S...

1 Pseudomonas aeruginosa Estado: Final 20-Jul-22

Texto libre del aislamiento

«Pip/tazo MIC<=16Para uso de este medicamento consultar con Infectología, Comité y/o PROA».

2 Pseudomonas aeruginosa Estado: Final 20-Jul-22

Texto libre del aislamiento

SECRECION PIERNA DER.

1 P. aeruginosa

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	<=16	S
Aztreonam	>16	R
Cefepima	<=2	S
Ceftazidima	<=1	S
Ciprofloxacina	>2	R
Colistina	<=2	I
Gentamicina	>8	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	4	I
Meropenem	<=1	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tobramicina	<=4	S

2 P. aeruginosa

<u>Antimicrobiano</u>	<u>CIM</u>	<u>Interps</u>
Amicacina	32	I
Aztreonam	>16	R
Cefepima	<=2	S
Ceftazidima	<=1	S
Ciprofloxacina	>2	R
Colistina	<=2	I
Gentamicina	>8	R
Imipenem	<=1	S
Levofloxacina	4	I
Meropenem	<=1	S
Pip/Tazo	<=16	S
Tobramicina	<=4	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.