

MAPA MICROBIOLÓGICO 2024

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE JAÉN

Ana Lara Oya

UGC ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA | MAYO 2025

Tabla de contenido

1. INTRODUCCIÓN	2
2. Tabla 1.- Sensibilidad (%) de Bacterias Gram Negativas H. General Universitario de Jaén.2024 ..	3
3. Tabla 2.- Sensibilidad (%) de bacterias Gram positivas. H. U. G. Jaén 2024.....	4
4. Tabla 3.- Sensibilidad (%) de bacterias productoras de bacteriemias. H. U. G. Jaén 2024	5
5. Tabla 4.- Sensibilidad (%) de bacterias uropatógenas. H. U. G. Jaén 2024	6
6. Tabla 5.- Sensibilidad (%) de Bacterias UCI H. General Universitario de Jaén.2024	7
7. Tabla 6.- Sensibilidad (%) de Bacterias Gram Negativas Extrahospitalarias (AP/CE/URG) de Jaén.2024.....	8
8. Tabla 7.- Sensibilidad (%) de bacterias Gram positivas Extrahospitalarias (AP/CE/URG) de Jaén 2024.....	9
9. Tabla 8.- Sensibilidad (%) de Bacterias Gram Negativas Orinas Extrahospitalarias (AP/CE/URG) de Jaén. 2024.....	10
10. Tabla 9.- Sensibilidad (%) de bacterias Gram Positivas Orinas Extrahospitalarias (AP/CE/URG) de Jaén. 2024.....	11

1. INTRODUCCIÓN

El Servicio de Microbiología elabora anualmente el Mapa microbiológico del Hospital Universitario de Jaén. Esta información posee un gran valor epidemiológico y clínico, pues permite conocer las variaciones en las tendencias de sensibilidad a los antimicrobianos y resulta de utilidad para adecuar la selección de los tratamientos empíricos.

La información a continuación detallada, permite conocer la sensibilidad a los antimicrobianos de los microorganismos más frecuentes aislados en nuestro entorno, así como una base para sustentar un tratamiento empírico del paciente con patología infecciosa hasta la obtención del tratamiento dirigido específico. Hemos seguido las recomendaciones del documento “Preparación de informes acumulados de sensibilidad a los antimicrobianos”, 2014 de la SEIMC y del artículo “Recomendaciones del Comité Español del Antibiograma (COESANT) para la realización de los Informes de Sensibilidad Antibiótica Acumulada”, marzo 2022.

El presente documento se ha realizado incluyendo la sensibilidad de aislamientos procedentes de pacientes ingresados en el Hospital Universitario de Jaén, los procedentes del ámbito extrahospitalario (Atención Primaria, Urgencias y consultas externas) y de servicios pediátricos, durante el año 2024. Se han excluido los aislamientos procedentes de estudios de vigilancia epidemiológica y muestras ambientales. Las categorías S (sensibles) y EI (sensibles cuando se incrementa la exposición), han sido agrupadas para calcular los datos de sensibilidad. Los porcentajes de sensibilidad han sido calculados a partir de los informes emitidos por este servicio archivados en el SIL (Infinity®, Roche). Hemos contabilizado solo el primer aislado de cada paciente y tipo de muestra obtenido en un periodo de 30 días, si posteriormente se repitiese el aislado se contabilizaría de nuevo. Diferenciamos aquellos servicios donde la incidencia de enfermedad infecciosa es mayor. Además, se realiza el mapa específico para bacteriemias y uropatógenos.

En las tablas aparece el número de casos de infección (n) producidos por cada microorganismo, junto con los porcentajes de sensibilidad a los antibióticos estudiados. Debe tenerse en cuenta que la significación de los datos disminuye cuando el número es inferior a 30.

2. Tabla 1.- Sensibilidad (%) de Bacterias Gram Negativas H. General Universitario de Jaén.2024

		Penicilinas			Cefalosporinas			Carbapenems			Quinolonas	Aminoglucósidos			Otros	
ENTEROBACTERIAS	Nº	AMP	AUG	P/T	CFR	CTX	CFP	IMI	MER	ERT	CIP	GM	TO	AK	T/S	FOS
Escherichia coli	508	33,7	65,2	97,7	77,7	82	84,5	99,4	99,4	99,4	65,3	88,6	84,2	97,4	66,5	95,7
Klebsiella pneumoniae	181	-	60,3	75,1	68	79,5	84	98,3	98,8	96,1	76,8	85,1	83,4	95	77,9	-
Enterobacter cloacae	82	-	-	-	-	-	92,4	100	100	90,1	91,5	98,8	95,1	100	93,9	-
Proteus mirabilis	63	62,9	83,3	100	93,5	98,4	98,4	100	100	100	66,7	79,4	77,8	90,5	63,5	-
Klebsiella oxytoca	75	-	83,6	88	82,4	94,4	92	94,4	96,4	96,4	93,3	92	92	100	93,3	-
Serratia marcescens	58	-	-	-	-	-	98,3	100	100	96,2	96,5	94,8	-	-	100	-
Morganella morganii	33	-	-	-	-	-	100	97	100	100	81,8	93,4	87,9	100	84,8	-
Klebsiella aerogenes	32	-	-	-	-	-	90,6	96,9	96,4	90	90,6	93,7	93,7	96,9	96,9	-

Escherichia coli BLEE: 19,3%, CARBAPENEMASA 0,6%

Klebsiella pneumoniae: BLEE: 15,9 %; CARBAPENMASA: 3,9 %

	Beta lactámicos								Quinolonas		Aminoglucósidos		Otros			
BGN No fermentadores	Nº	CAZ	CFP	AZT	P/T	CZA	CTZ	CFD	IMI	MER	CIP	LEV	TO	AK	T/S	COL
Pseudomonas aeruginosa	264	93,3	82,6	85,7	84,3	80	83,3	-	81,6	89,3	75,4	82,9	87,9	92	-	100
Stenotrophomonas maltophilia	61	-	-	-	-	-	-	100*	-	-	-	93,4	-	-	90,2	-

*: número de cepas testadas frente a este antibiótico 20

BGN anaerobios	Nº	AUG	CC	MER	MTZ	P/T	
Bacteroides fragilis	41	62,5	68,5	80,5	92,7	80	
Otros	Nº	AMP	AUG	CTX	MER	LEV	T/S
Haemophilus influenzae	66	50	72,7	100	100	90,1	42,4

AMP: Ampicilina. AUG: Amoxicilina/clavulánico P/T: Piperacilina/tazobactam CFR: Cefuroxima CTX: Cefotaxima CFP: Cefepime IMP: Imipenem MER: meropenem ERT: Ertapenem. CIP: Ciprofloxacino. GM: Gentamicina. TO: Tobramicina AK: Amikacina T/S: Trimetoprim/sulfametoaxazol. FOS: Fosfomicina AZT: Aztreonam, CZA: ceftacídima CTZ:ceftolozano/tazobactam CFD: cefiderocol, LEV: Lovofoxacino COL: colistina CC:Clindamicina MTZ: metronidazol

Si S >80%
Si S 60-80%
Si S <60%

3. Tabla 2.- Sensibilidad (%) de bacterias Gram positivas. H. U. G. Jaén 2024

	nº	OX	PEN	AMP	CTX	MER	E	CC	FOS	LEV	TEIC	VAN	LNZ	DAP	T/S	RIF	GM	SGM	SEST	MUP	TIGE
<i>Staphylococcus aureus</i>	253	77,1	-	-	-	-	60,1	68,2	99,2	78,3	100	100	96,8	98,9	99,2	96,1	96	-	-	96	99,1
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	261	25,2	-	-	-	-	27,5	44,6	87,4	36,4	96,5	100	75,6	100	67,4	78,1	42,6	-	-	-	98,3
<i>Enterococcus faecalis</i>	212	-	-	98,6	-	-	-	-	-	82,4	99,5	100	99,5	-	-	-	-	85	74	-	100
<i>Enterococcus faecium</i>	113	-	-	6,2	-	-	-	-	-	13,6	100	100	88,5	-	-	-	-	39,8	24,3	-	98,9
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	30	-	83,3	-	100	100	76,7	86,7	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OX: oxacilina, PEN: penicilina, AMP: Ampicilina, CTX: Cefotaxima, MER Meropenem, E: eritromicina, CC Clindamicina, FOS: Fosfomicina, LEV: Levofloxacino, TEIC: teicoplanina, Van: vancomicina, LNZ: linezolid, DAP: daptomicina, T/S: Trimetoprim/sulfametoazol, RIF: rifampicina, GM: gentamicina, SGM: sinergia gentamicina, SEST: sinergia estreptomicina, MUP: mupirocina, TIGE: tigeciclina

Si S >80%
Si S 60-80%
Si S <60%

4. Tabla 3.- Sensibilidad (%) de bacterias productoras de bacteriemias. H. U. G. Jaén 2024

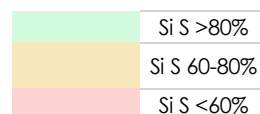
ENTEROBACTERIAS	Nº	AMP	AUG	P/T	CFR	CTX	CFP	IMI	MER	ERT	CIP	FOS	GM	TO	AK	T/S
Escherichia coli	98	33	67	92,9	75,3	83,2	82,6	100	100	100	68,4	98,5	83,7	82,6	96,4	62,2
Klebsiella pneumoniae	25*	-	80	96	76	80	80	100	100	100	96	-	96	96	100	76
Enterobacter cloacae	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Proteus mirabilis	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klebsiella oxytoca	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serratia marcescens	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morganella morganii	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klebsiella aerogenes	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escherichia coli BLEE: 17%																
Klebsiella pneumoniae: BLEE: 20 %																

BGN No fermentadores	Nº	CAZ	CFP	AZT	P/T	IMI	MER	CIP	LEV	TO	AK	COL
Pseudomonas aeruginosa	20*	95	100	100	95	100	100	100	100	100	100	100

AMP: Ampicilina. AUG: Amoxicilina/clavulánico P/T: Piperacilina/tazobactam CFR: Cefuroxima CTX: Cefotaxima CFP: Cefepime IMP: Imipenem MER: meropenem ERT: Ertapenem. CIP: Ciprofloxacino. GM: Gentamicina. TO: Tobramicina AK: Amikacina T/S: Trimetoprim/sulfametoxyzol. FOS: Fosfomicina AZT: Aztreonam, CZA: ceftacidima , LEV: Levofloxacino COL: colistina

	nº	OX	AMP	E	CC	FOS	LEV	RIF	GM	TEIC	VAN	LNZ	DAP	T/S	MUP
Staphylococcus aureus	43	81,4	30,2	65,1	69,8	100	86	100	100	100	100	100	100	100	97,6
Staphylococcus epidermidis	191	20,9	3,7	24,6	42,9	83,1	34	81	42,4	87,7	100	78,5	100	68,5	29,8
Staphylococcus hominis	78	38,5	9	26,9	44,9	61,5	44,9	97,3	62,8	75	100	85,9	100	96,1	35
Staphylococcus haemolyticus	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterococcus faecalis	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterococcus faecium	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OX: oxacilina, PEN: penicilina, AMP: Ampicilina, CTF: Cefotaxima, MER Meropenem, E: eritromicina, CC Clindamicina, FOS: Fosfomicina, LEV: Levofloxacino, TEIC: teicoplanina, Van: vancomicina, LNZ: linezolid, DAP: daptomicina, T/S: Trimetoprim/sulfametoxyzol, MUP: mupirocina.



5. Tabla 4.- Sensibilidad (%) de bacterias uropatógenas. H. U. G. Jaén 2024

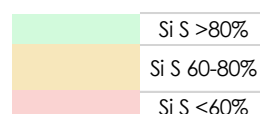
ENTEROBACTERIAS	Nº	AMP	AUG	P/T	CFR	CTX	CFP	IMI	MER	ERT	CIP	FOS	GM	TO	AK	T/S	NF
Escherichia coli	106	32,1	61,5	90,6	74,5	78,3	82,1	100	100	100	61,3	92	85,7	81,9	95,3	64,2	99
Klebsiella pneumoniae	28*	-	64,3	75	82,1	82,1	89,3	100	100	100	82,1	-	89,3	85,7	100	82,1	-
Proteus mirabilis	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escherichia coli BLEE: 21,7%																	
Klebsiella pneumoniae: BLEE: 17,9%;																	

BGN No fermentadores	Nº	CAZ	CFP	AZT	P/T	IMI	MER	CIP	LEV	GM	TO	AK	T/S	COL
Pseudomonas aeruginosa	21*	100	95,2	85,7	100	90,5	100	81	90,5	-	85,7	95,2	-	100

AMP: Ampicilina. AUG: Amoxicilina/clavulánico P/T: Piperacilina/tazobactam CFR: Cefuroxima CTX: Cefotaxima CFP: Cefepime IMP: Imipenem MER: meropenem ERT: Ertapenem. CIP: Ciprofloxacino. GM: Gentamicina. TO: Tobramicina AK: Amikacina T/S: Trimetoprim/sulfametoazol. FOS: Fosfomicina AZT: Aztreonam, CZA: ceftacidima , LEV: Levofloxacino COL: colistina

GRAM POSITIVAS	nº	AMP	FOS	LEV	TEIC	VAN	LNZ	SGM	SEST	NF
Enterococcus faecalis	41	95,1	100	85,7	100	100	100	85,7	74,3	100
Enterococcus faecium	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OX: oxacilina, FOS: Fosfomicina, LEV: Levofloxacino, TEIC: teicoplanina, Van: vancomicina, LNZ: linezolid, DAP: daptomicina, SGM: sinergia gentamicina, SEST: sinergia estreptomicina, NF: nitrofurantoína



6. Tabla 5.- Sensibilidad (%) de Bacterias UCI H. General Universitario de Jaén.2024

ENTEROBACTERIAS	Nº	AMP	AUG	P/T	CFR	CTX	CFP	IMI	MER	ERT	CIP	FOS	GM	TO	AK	T/S
Escherichia coli	31	25,8	60	87,1	80,6	87,1	90,3	100	100	100	74,2	100	71	71	100	77,4
Serratia marcescens	30	-	-	-	-	-	100	100	100	96,3	96,7	-	96,7	-	-	100
Klebsiella pneumoniae	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BGN No fermentadores	Nº	CAZ	CFP	AZT	P/T	IMI	MER	CIP	LEV	TO	AK	CTZ	COL	T/S
Pseudomonas aeruginosa	42	64,3	66,7	78,8	64,3	54,8	66,7	71,4	90,5	78,6	83,3	81,3	100	-
Stenotrophomonas maltophilia	15*	-	-	-	-	-	-	-	86,7	-	-	-	-	93,3

AMP: Ampicilina. AUG: Amoxicilina/clavulánico P/T: Piperacilina/tazobactam CFR: Cefuroxima CTX: Cefotaxima CFP: Cefepime IMP: Imipenem MER: meropenem ERT: Ertapenem. CIP: Ciprofloxacino. GM: Gentamicina. TO: Tobramicina AK: Amikacina T/S: Trimetoprim/sulfametoazol. FOS: Fosfomicina AZT: Aztreonam, CZA: ceftacidima , LEV: Levofloxacino COL: colistina

GRAM POSITIVAS	nº	OX	E	CC	FOS	LEV	RIF	GM	TEIC	VAN	LNZ	DAP	T/S	MUP	TIGE
Staphylococcus epidermidis	70	11,4	18,6	29	91,2	17,1	55,7	20	90,3	100	50	100	38,6	-	98,3
Staphylococcus aureus	38	81,6	58	65,7	97,4	81,6	94,3	92,1	100	100	97,4	100	97,4	94,7	100
Enterococcus faecalis	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterococcus faecium	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OX: oxacilina, PEN: penicilina, AMP: Ampicilina, CTX: Cefotaxima, MER Meropenem, E: eritromicina, CC Clindamicina, FOS: Fosfomicina, LEV: Levofloxacino, TEIC: teicoplanina, Van: vancomicina, LNZ: linezolid, DAP: daptomicina, T/S: Trimetoprim/sulfametoazol, RIF: rifampicina, GM: gentamicina, SGM: sinergia gentamicina, SEST: sinergia estreptomicina, MUP: mupirocina, TIGE: tigeciclina

Si S >80%
Si S 60-80%
Si S <60%

7. Tabla 6.- Sensibilidad (%) de Bacterias Gram Negativas Exeahospitalarias (AP/CE/URG) de Jaén.2024

ENTEROBACTERIAS	Nº	AMP	AUG	P/T	CFR	CTX	CFP	IMI	MER	ERT	CIP	AZI	FOS	GM	TO	AK	T/S
<i>Escherichia coli</i>	4346	47,8	76	97,1	85,2	87,9	89,8	100	100	100	67,9	-	93,1	89,8	87,2	97,6	71,7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1276	-	78,6	98,2	84,5	89,8	89,9	99,2	99,3	98,4	86,9	-	-	95,8	93,1	97,7	86,8
<i>Enterobacter cloacae</i>	176	-	-	-	-	-	85,8	100	100	100	90,3	-	-	96,6	96	98,3	90,3
<i>Proteus mirabilis</i>	494	63,5	85,5	98,4	88,6	92,6	94,5	99,5	99,7	100	63,6	-	-	81,4	78,5	95,1	65,6
<i>Klebsiella oxytoca</i>	208	-	84	92,3	86,1	96,6	97,6	100	100	98,4	90,9	-	-	96,2	94,2	97,6	94,7
<i>Serratia marcescens</i>	70	-	-	-	-	-	100	98,6	100	89,9	89,3	-	-	100	-	-	97,1
<i>Morganella morganii</i>	129	-	-	-	-	-	96,9	99,2	100	99,2	76	-	-	91,5	92,2	96,9	77,5
<i>klebsiella aerogenes</i>	83	-	-	-	-	-	92,8	100	100	97,4	92,8	-	-	97,6	96,4	98,8	96,4
<i>Citrobacter freundii complex</i>	70	-	-	-	-	-	91,4	100	100	98,5	88,6	-	-	91,4	87,1	97,1	90
<i>Campylobacter sp</i>	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
<i>Salmonella</i>	79	-	94,6	-	-	100	-	-	-	-	73,4	-	-	-	-	-	97,9
<i>Escherichia coli</i> BLEE: 12,1%																	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> BLEE: 10,2 %;																	
BGN No fermentadores	Nº	CAZ	CFP	AZT	P/T	IMI	MER	CIP	LEV	TO	AK	T/S	COL	CZAV	CTZ		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	549	94,2	92,7	91,6	94,8	92	91,7	78,1	85,6	87,9	97,4	-	100	90,7	93		
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	41	-	-	-	-	-	-	-	92,7	-	-	100	-	-	-		
	Nº	AMP	AUG	CTX	MER	LEV	T/S										
<i>Haemophilus influenzae</i>	138	72,3	83,5	99,3	100	97,8	45,3										

AMP: Ampicilina. AUG: Amoxicilina/clavulánico P/T: Piperacilina/tazobactam CFR: Cefuroxima CTX: Cefotaxima CFP: Cefepime IMP: Imipenem MER: meropenem ERT: Ertapenem. CIP: Ciprofloxacino, AZI: azitromicina, GM: Gentamicina. TO: Tobramicina AK: Amikacina T/S: Trimetoprim/sulfametoazol. FOS: Fosfomicina AZT: Aztreonam, CZA: ceftacídima CTZ:ceftolozano/tazobactam CZAV: ceftacídima/avibactam, LEV: Lovofloxacino COL: colistina,

Si S >80%
Si S 60-80%
Si S <60%

8. Tabla 7.- Sensibilidad (%) de bacterias Gram positivas Extrahospitalarias (AP/CE/URG) de Jaén 2024

	nº	P	OX	AMP	E	CC	CTX	FOS	LEV	MER	RIF	GM	TEIC	VAN	LNZ	DAP	T/S	SGM	SEST	MUP
Staphylococcus aureus	676	-	84,7	-	59,6	62,5	-	98,2	76,8	-	97,5	99,3	100	100	99,4	99,1	99,7	-	-	93
Staphylococcus epidermidis	187	-	47,6		35,6	62,4	-	73,3	54	-	91	73,3	88,4	98,9	95,9	98,6	85	-	-	-
Enterococcus faecalis	1118	-	-	99	-	-	-	94	81,4	-	-	-	99	99,4	99,1	-	-	79,9	74,5	-
Enterococcus faecium	56	-	-	23,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100	98,2	96,4	-	-	53,1	47,9	-
Streptococcus agalactiae	532	99,8	-	-	66,4	68,2	100	-	96,5	-	-	-	100	100	98,1	-	28,7	-	-	-
Streptococcus pneumoniae	59	93,2	-	-	69,5	79,7	100	-	96,6	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptococcus pyogenes	154	100	-	-	89,5	92,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OX: oxacilina, PEN: penicilina, AMP: Ampicilina, CTX: Cefotaxima, MER Meropenem, E: eritromicina, CC Clindamicina, FOS: Fosfomicina, LEV: Levofloxacino, TEIC: teicoplanina, Van: vancomicina, LNZ: linezolid, DAP: daptomicina, T/S: Trimetoprim/sulfametoxazol, RIF: rifampicina, GM: gentamicina, SGM: sinergia gentamicina, SEST: sinergia estreptomicina, MUP: mupirocina.

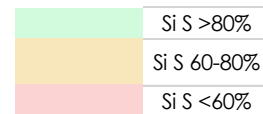
Si S >80%
Si S 60-80%
Si S <60%

9. Tabla 8.- Sensibilidad (%) de Bacterias Gram Negativas Orinas Exeahospitalarias (AP/CE/URG) de Jaén. 2024

ENTEROBACTERIAS	Nº	AMP	AUG	P/T	CFR	CTX	CFP	IMI	MER	ERT	CIP	FOS	GM	TO	AK	NF	T/S
Escherichia coli	3548	43,2	76,8	97,5	85,7	88,2	90,2	99,9	99,9	98,8	67,4	92,6	89,8	87,1	97,8	96,9	71,2
Klebsiella pneumoniae	1016	-	80,1	90,9	85,2	90,3	90,5	99,8	100	99,2	88	-	96,2	94,5	98,4	-	87,5
Enterobacter cloacae	91	-	-	-	-	-	75,8	98,9	100	78,2	86,8	-	94,5	94,5	97,8	-	87,9
Proteus mirabilis	350	67,3	88,2	98,6	90	93,4	94,3	100	99,5	98,3	65,7	-	81,3	79,1	95,7	-	67,4
Klebsiella oxytoca	115	-	80,5	93	87	96,5	97,4	100	100	100	87,8	-	93,9	92,2	98,3	-	92,2
Morganella morganii	80	-	-	-	-	-	97,5	98,7	100	98,6	72,5	-	90	75	97,5	-	75
Klebsiella aerogenes	54	-	-	-	-	-	92,6	100	100	98	92,6	-	98,1	96,3	100	-	94,4
Escherichia coli BLEE: 11,8%																	
Klebsiella pneumoniae: BLEE: 9,7 %																	

BGN No fermentadores	Nº	CAZ	CFP	AZT	P/T	IMI	MER	CIP	LEV	TO	AK	COL
Pseudomonas aeruginosa	161	96,9	95	92,6	96,6	89,3	98	78,9	83,2	88,1	96	100

AMP: Ampicilina. AUG: Amoxicilina/clavulánico P/T: Piperacilina/tazobactam CFR: Cefuroxima CTX: Cefotaxima CFP: Cefepime IMP: Imipenem MER: meropenem ERT: Ertapenem. CIP: Ciprofloxacino. GM: Gentamicina. TO: Tobramicina AK: Amikacina T/S: Trimetoprim/sulfametoazol. FOS: Fosfomicina AZT: Aztreonam, CZA: ceftacidima , LEV: Lovofloxacino COL: colistina



10. Tabla 9.- Sensibilidad (%) de bacterias Gram Positivas Orinas Extrahospitalarias (AP/CE/URG) de Jaén. 2024

	nº	OX	AMP	E	CC	CTX	FOS	LEV	RIF	GM	TEIC	VAN	LNZ	DAP	T/S	SGM	SEST	MUP	NF
Staphylococcus aureus	75	78,1	-	54,2	-	-	95,6	66,7	97,7	94,6	97,8	97,2	100	97,9	97,3	-	-	93,2	93,2
Staphylococcus saprophyticus	67	95,4	-	57,4	-	-	-	97	98	97	100	100	92,6	98,1	100	-	-	-	96,6
Enterococcus faecalis	796	-	98,9	-	-	-	93	80,9	78,3	-	98,9	99,4	99,2	100	-	79,2	76,2	-	98,9
Enterococcus faecium	34	-	21,2	-	-	-	-	-	13	-	100	97	97	-	-	46,1	52	-	93,3
Streptococcus agalactiae	194	-	100	-	-	-	-	95,2	-	-	-	99,4	-	-	32,4	-	-	-	97,4

OX: oxacilina, PEN: penicilina, AMP: Ampicilina, CTX: Cefotaxima, MER Meropenem, E: eritromicina, CC Clindamicina, FOS: Fosfomicina, LEV: Levofloxacino, TEIC: teicoplanina, Van: vancomicina, LNZ: linezolid, DAP: daptomicina, T/S: Trimetoprim/sulfametoxazol, RIF: rifampicina, GM: gentamicina, SGM: sinergia gentamicina, SEST: sinergia estreptomicina, MUP: mupirocina, NF: nitrofurantoína

Si S >80%
Si S 60-80%
Si S <60%