Proteus spp.	Stenotrophomonas spp.	Staphylococcus spp.	A.baumannii	Enterobacter spp.	Serratia spp.	Pseudomonas spp.	E.coli	Klebisiella spp.		Microrganismo			A.baumannii	Providencia spp.	Proteus spp.	Enterobacter spp.	Pseudomonas spp.	E.coli	Klebisiella spp.	Microfganismo	Microrganismo				Providencia spp.	Proteus spp.	Citrobacter spp.	Morganella spp.	Burkholderia spp.	Stenotrophomonas spp.	Serratia spp.	Staphylococcus spp.	A.baumannii	E.coli	Pseudomonas spp.	Klebisiella spp.	Enterobacter spp.		Microrganismo	
2				ω	_	8	ω	7	S			5	à					10	_	S	0		ō	2		2	4							∞		_	2	S		
					_	ω			-	Cefepime										-	Cefepime		c	,							1				2		0	-	Cefepime	
2				4	7	14	2	27	Z	1		0.7	<u>ي</u>		2	ω	2	2	19	æ	е		٥	5	_	ω					1			2	5	18	7	R	le	
4	0	0	0	7	9	30	5	34	Total			<u> </u>	0		ω	ω	2	12	20	Total			Ö	So		5	4	0			2		0	10	8	19	9	Total		
2				_	_		ω	6	s			_	à	_				10	1	S			07	3		2	4	1						8	2	1	2	s		
_				_		8		9	ESBL	Cefta		_	1			_		2	З	ESBL	Cefta	_	7.7			ω								2		5	2	ESBL	Ceft	
						8		_	-	Ceftazidima		_			_					-	Ceftazidima	Uroculturas	C.	,				_							2			- -	Ceftazidima	
1				5	8	14	1	19	Z		Aspirado	20	3		_	1	2		16	٦		turas	25		_						2				4	13	5	7D		표
4	0	0	0	7	9	30	5	35	Total			40	0	_	ω	2	2	12	20	Total			60	0		5	4	2			2		0	10	œ	19	9	Total		mocu
2			1	З	_	12	5		S	N	Traquea	ä				ω		10	5	S	,		26			2	4						2	9	ω		51	S		Hemoculturas
			_			6			-	Meropenem	eal	ν.			_		_			-	Meropenem		ω										+	_	_	1		-	Meropenem	S
2			38	4	8	12			R	em		21			2		_	2	15	ZD.	lem		44			ω					2		14	1	4	18	ω		nem	
4	0	0	40	7	9	30	5	0	Total			4		0	ω	ω	2	12	20	Total			73	0	0	5	4	0		ŀ	2		16	10	ω	19	9	Total		
				ω	_	7	5		S			16				_		10	5	S			23				4	_					ω .	7	_	2				
				_		5			-	lmipenem		ω				ω				- 3	lmipenem		21										13 0	ω	2	2			lmipenem	
			32	ω	00	18			_Ζ	3		20					2	2	15	— : 	Ĭ.		3		_				2	\ \>	0			-	57	15	4	R	me	
0	0	0	32	7	9	30	51	0	Total			39	_	0	0	4	2	12	20	Total			75	0	_	0	4	2	2 1	0 1	0		16	100	ω ;	19	9	Total		
	+	18 0			•		•		S R	Vancomicina													166 0 1								+	166 0 1	_1_					(0	Vancomicina	
	-	18							Total														167								2	167					. 0 . 0 .	Total		

_				7	_				1					7	_				,	_	_
		Culturas					Hemoculturas					Uroculturas							Citrobacter spp		
29,3% 6,3% 64,4%	12 123	70	Cefepime		31,0% 5,2% 63,8%	3 37	_	Cefepime		31,7% 0% 68,3%	\vdash	70	Cefepime		27,2% 9,8% 63,0%	9 58	70	Cefepime	ő		1 2
2	191 <u>45</u> 23,3				ω	58	1	I		ω		Г	Т		_	92	Γ	Т	76	5	ىد
23,3%	45	S			33,3%	20	S			30,0%	12	S			14,0%	13	S		2	ò	
20,2%	39	ESBL	Ceftaz	Ceffazidima	20,0%	12	ESBL 12	Ceftazidima		17,5%	7	ESBL	Ceftazidima		21,5%	20	ESBL	Ceftazidima	20	3 -	۷.
7,3%	14	_	idima		5,0%	ω	-	idima		2,5%	_	-	idima		10,8%	10	-	idima	10		
49,2%	95	Z			41,7%	25	R			50,0%	20	Z			53,8%	50	R		50		S
	193				60						40					93	93	0	S		
32,5%	69	s	Me		35,6%	26	S	Me		43,9%	18	S	Mei		25,5%	25	S	Me	25		_
5,7%	12	-	Meropenem		4,1%	ယ	-	Meropenem		4,9%	2	_	eropenem		7,1%	7	_	eropenem	7		
61,8%	131	70	em		60,3%	44	Z	em		51,2%	21	R	iem		67,3%	66	æ	nem	66	7	3
	212					73					41					98			98	u	3
28,5%	57	S			30,7%	23	S			41,0%	16	S			20,9%	18	S		18	7	5
15,0%	30	1	lmipenem		28,0%	21	-	lmipenem		7,7%	з	_	lmipenem		7,0%	6	_	lmipenem	თ		
56,5%	113	R	ם		41,3%	31	R	ם		51,3%	20	Z	n		72,1%	62	R	n	62	_	
	200					75					39					86			86	C	
99,5%	184	S	Vai		99,4%	166	S	Va			0	s	Va		100,0%	18	S	Va	18		
0,0% 0,5%	0	-	Vancomicina		0,0%	0	-	Vancomicina			0	_	Vancomicina		6 0,0%	0	-	Vancomicina	0		
0,5%	_	Z	าล		0,6%	_	Z)	าล			0	Z	าล		0,0%	0	Z	na	0		
	185					167					0					18			18		