

# BOLETÍN GREBO AÑO 2008



## INFORMACIÓN RESISTENCIA BACTERIANA GREBO AÑO 2008

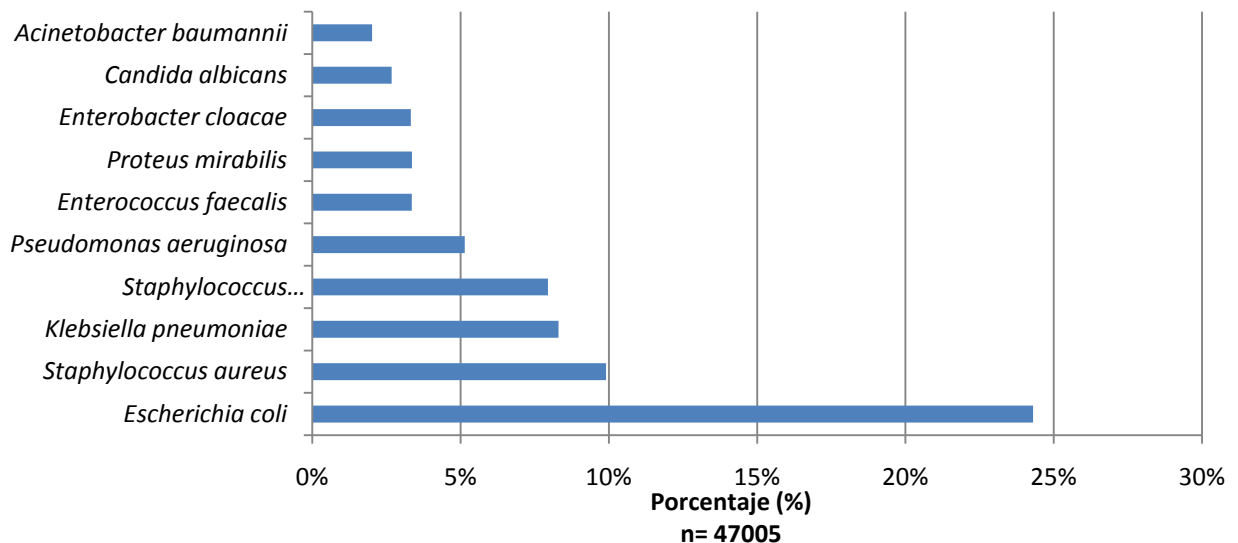
# INFORMACIÓN RESISTENCIA BACTERIANA GREBO AÑO 2008



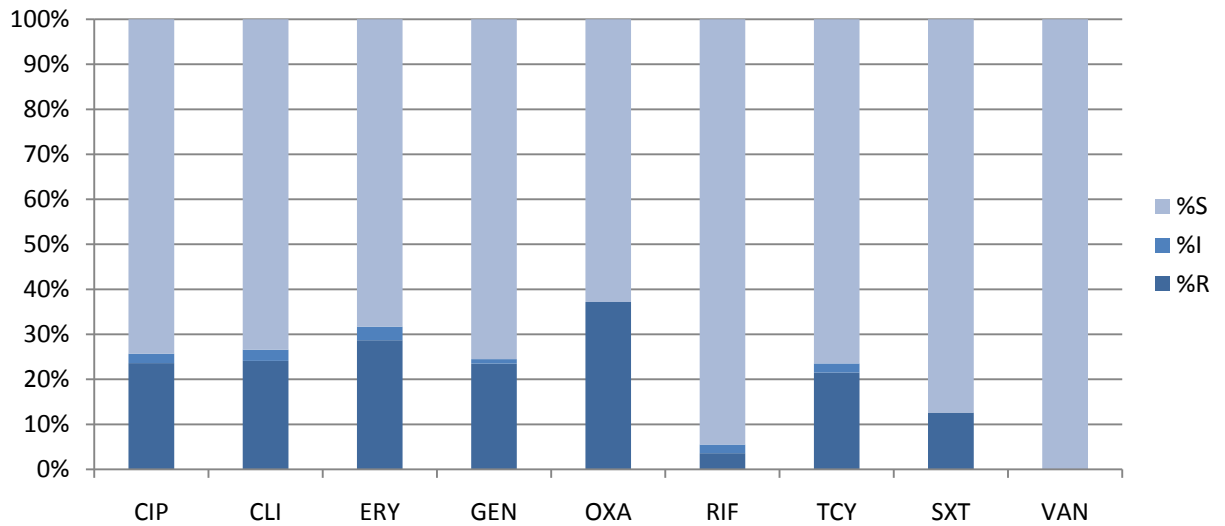
Tabla número de aislamientos obtenidos GREBO -2008-

TIPO DE SERVICIO	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	TOTAL POR SERVICIO
SERVICIOS NO UCI	17346	18886	19947	26375	26779	30947	27710	31271	199261
SERVICIOS UCI	5269	6419	6896	9095	10167	12077	16470	15734	82127
<b>TOTAL POR AÑO</b>	<b>22615</b>	<b>25305</b>	<b>26843</b>	<b>35470</b>	<b>36946</b>	<b>43024</b>	<b>44180</b>	<b>47005</b>	<b>281388</b>

## Frecuencia de Microorganismos aislados en UCI - NO UCI GREBO 2008

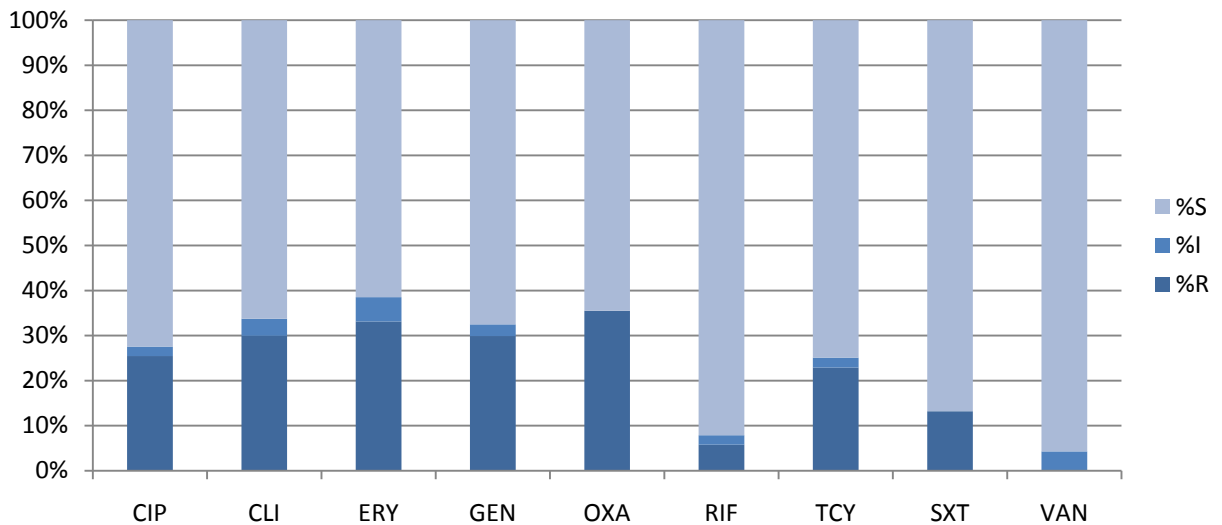


## Perfil de susceptibilidad de *Staphylococcus aureus* en NO UCI GREBO 2008



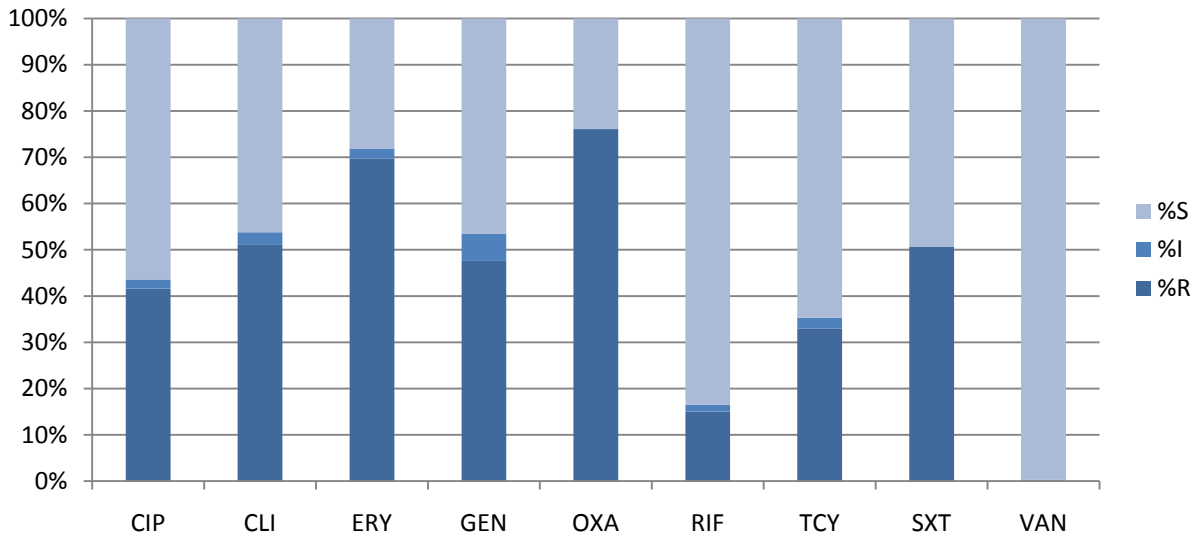
Antibiótico	CIP	CLI	ERY	GEN	OXA	RIF	TCY	SXT	VAN
n	2221	2835	2840	2777	2871	2194	2776	2588	2831
%R	23,6	24,1	28,7	23,5	37,2	3,6	21,5	12,6	0
%I	2,1	2,5	3	1	0	1,9	2	0	0
%S	74,3	73,4	68,3	75,5	62,8	94,6	76,4	87,3	100

## Perfil de susceptibilidad de *Staphylococcus aureus* en UCI GREBO 2008



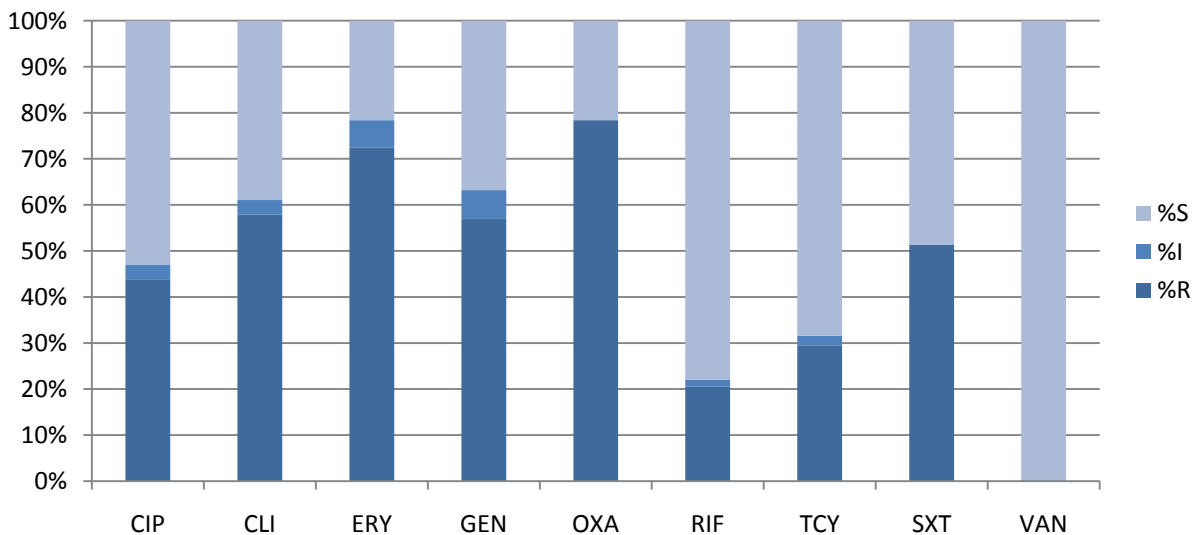
Antibiótico	CIP	CLI	ERY	GEN	OXA	RIF	TCY	SXT	VAN
n	1347	1563	1566	1488	1636	1142	1473	1602	1562
%R	25,5	29,9	33,1	29,9	35,5	5,8	22,9	13,2	0
%I	2,1	3,8	5,4	2,6	0	2,1	2,2	0	4,3
%S	72,5	66,2	61,4	67,5	64,5	92,1	74,9	86,8	95,6

## Perfil de susceptibilidad de *Staphylococcus epidermidis* en NO UCI GREBO 2008



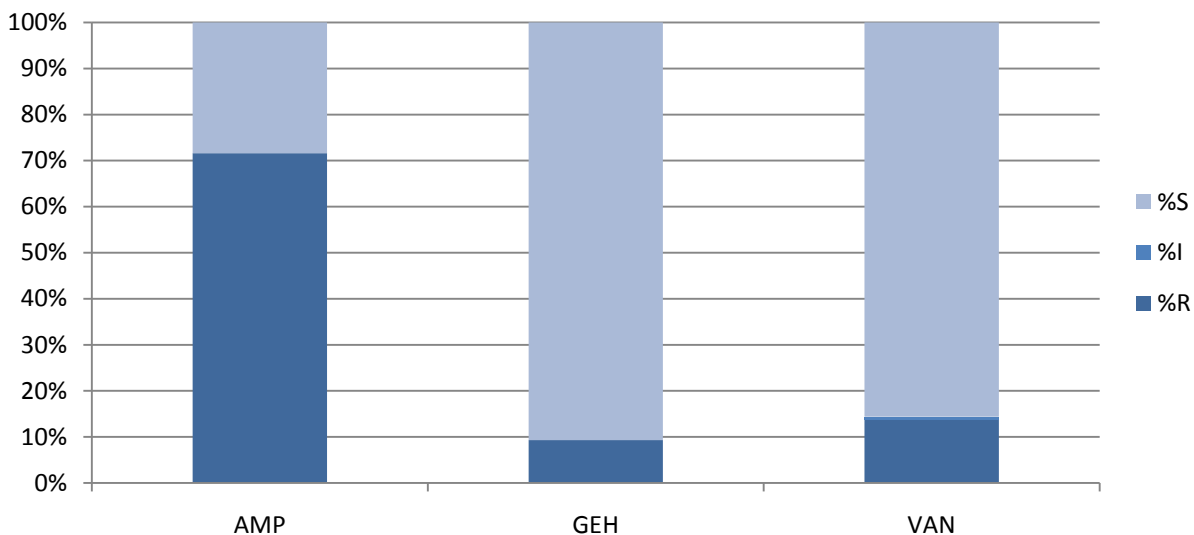
Antibiótico	CIP	CLI	ERY	GEN	OXA	RIF	TCY	SXT	VAN
n	1419	1897	1911	1866	1926	1552	1860	1618	1912
%R	41,6	51,2	69,7	47,6	76,1	15	33	50,7	0,1
%I	2	2,6	2,1	5,9	0	1,5	2,3	0	0,2
%S	56,4	46,2	28,2	46,5	23,9	83,4	64,7	49,3	99,7

## Perfil de susceptibilidad de *Staphylococcus epidermidis* en UCI GREBO 2008



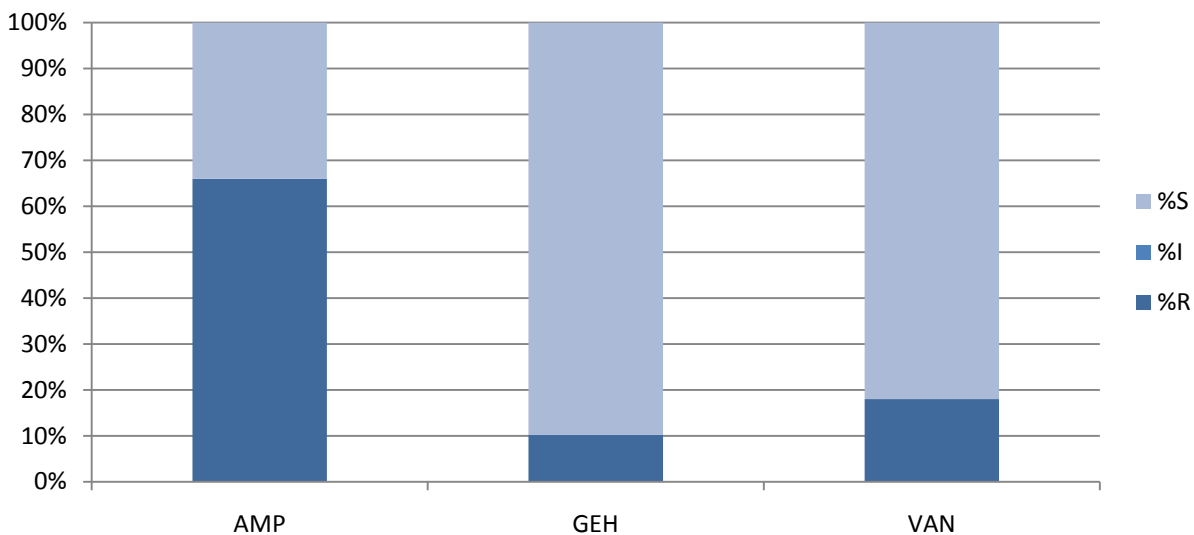
Antibiótico	CIP	CLI	ERY	GEN	OXA	RIF	TCY	SXT	VAN
n	1446	1627	1640	1572	1675	1193	1536	1623	1635
%R	43,8	57,8	72,4	57,1	78,4	20,5	29,5	51,3	0,1
%I	3,1	3,2	5,9	6,1	0	1,5	2,1	0	0,1
%S	53	38,9	21,6	36,8	21,6	78	68,4	48,7	99,8

## Perfil de susceptibilidad de *Enterococcus faecium* en NO UCI GREBO 2008



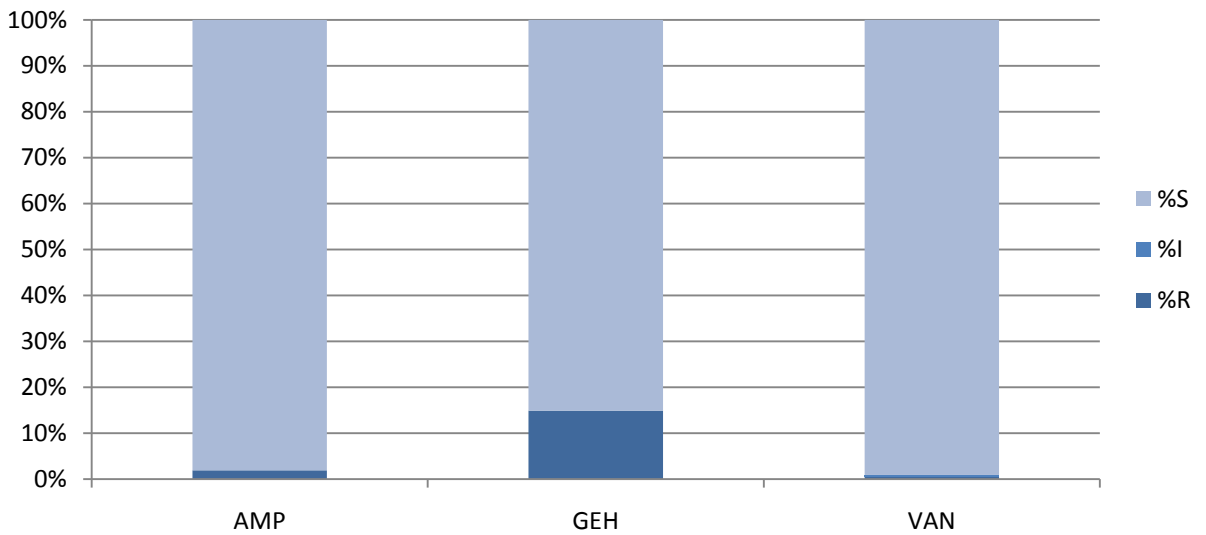
Antibiótico	AMP	GEH	VAN
n	176	162	167
%R	71,6	9,3	13,8
%I	0	0	0,6
%S	28,4	90,7	85,6

## Perfil de susceptibilidad de *Enterococcus faecium* en UCI GREBO 2008



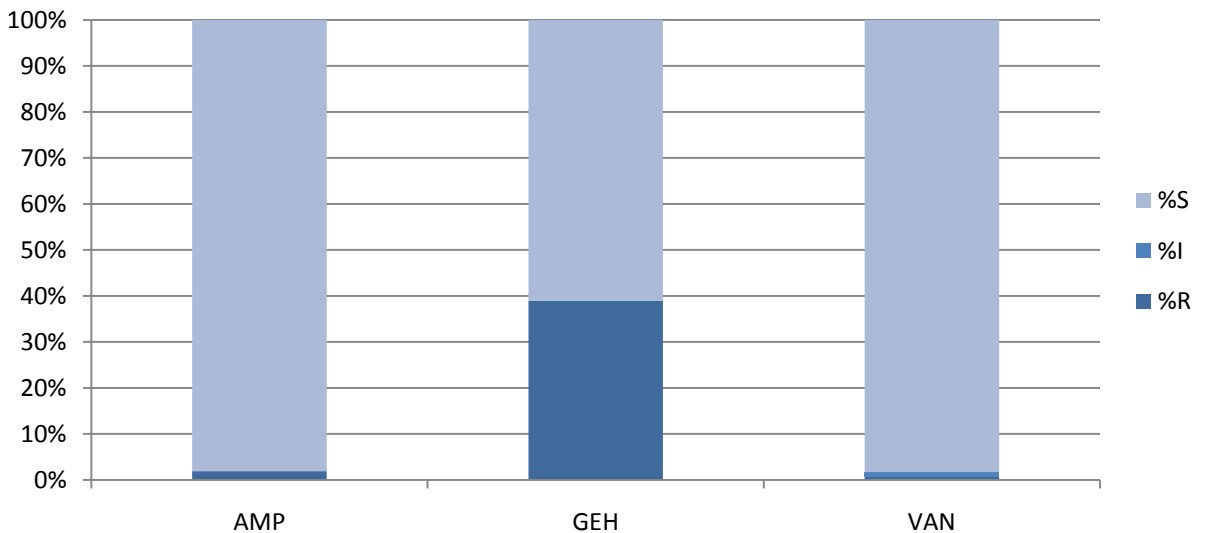
Antibiótico	AMP	GEH	VAN
Número	103	88	100
%R	66	10,2	18
%I	0	0	0
%S	34	89,8	82

## Perfil de susceptibilidad de *Enterococcus faecalis* en NO UCI GREBO 2008



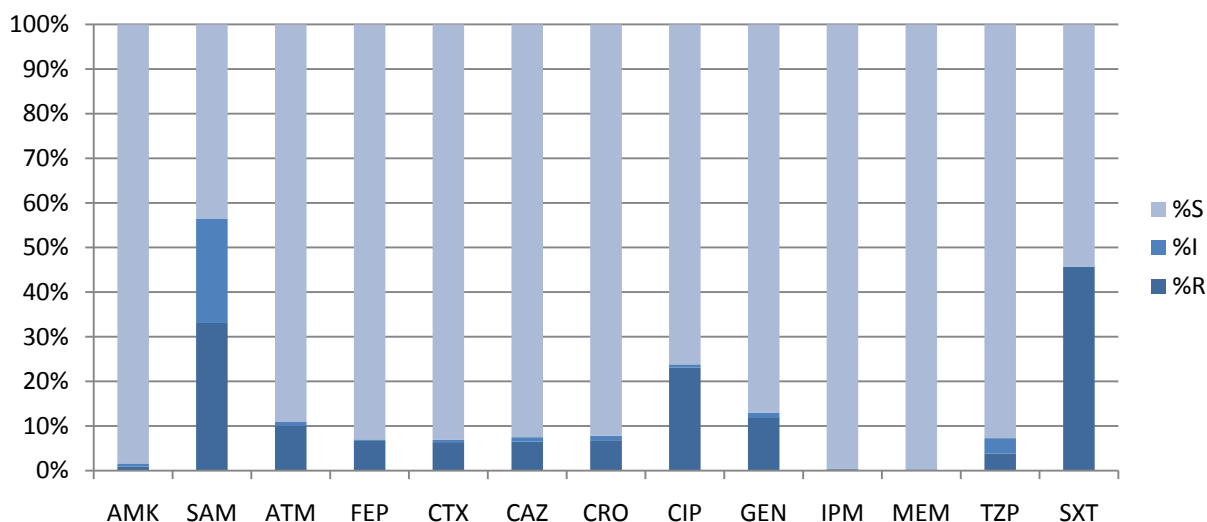
Antibiótico	AMP	GEH	VAN
Número	1125	1077	1088
%R	1,9	14,9	0,5
%I	0	0	0,4
%S	98,1	85,1	99,2

## Perfil de susceptibilidad de *Enterococcus faecalis* en UCI GREBO 2008



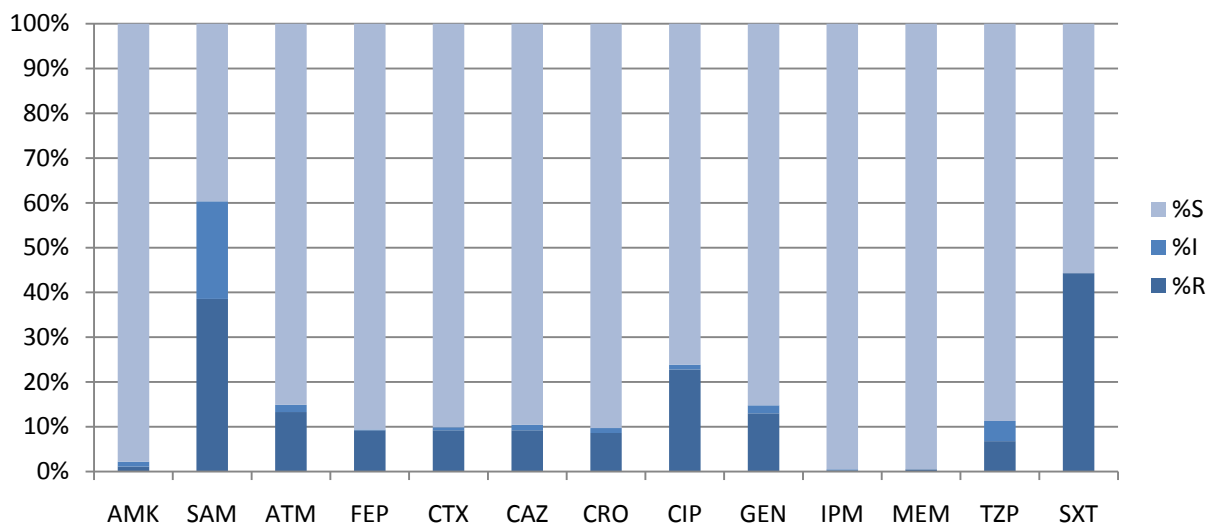
Antibiótico	AMP	GEH	VAN
Número	420	369	414
%R	1,9	39	0,7
%I	0	0	1
%S	98,1	61	98,3

## Perfil de susceptibilidad de *Escherichia coli* en NO UCI GREBO 2008



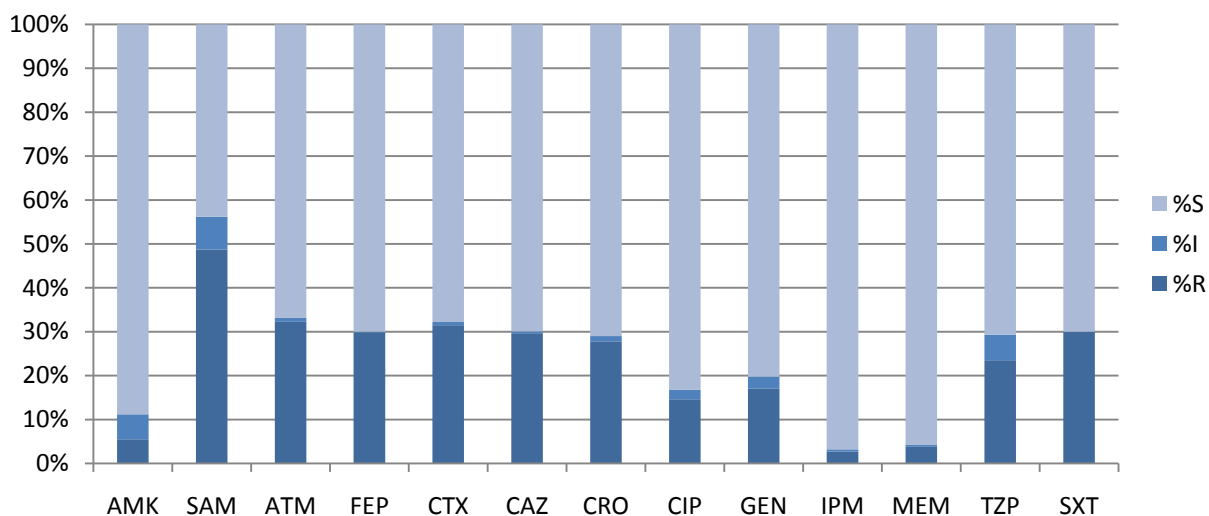
A/B	AMK	SAM	ATM	FEP	CTX	CAZ	CRO	CIP	GEN	IPM	MEM	TZP	SXT
n	9168	8909	3042	8976	7080	8784	7197	8945	9158	9142	3647	8931	9159
%R	0,9	33,1	10	6,8	6,4	6,5	6,8	23,1	11,8	0,3	0,2	3,8	45,7
%I	0,7	23,3	0,9	0,2	0,5	1	1	0,7	1,2	0,1	0,1	3,5	0
%S	98,4	43,6	89,2	93	93,1	92,4	92,2	76,2	87	99,6	99,7	92,8	54,3

## Perfil de susceptibilidad de *Escherichia coli* en UCI GREBO 2008



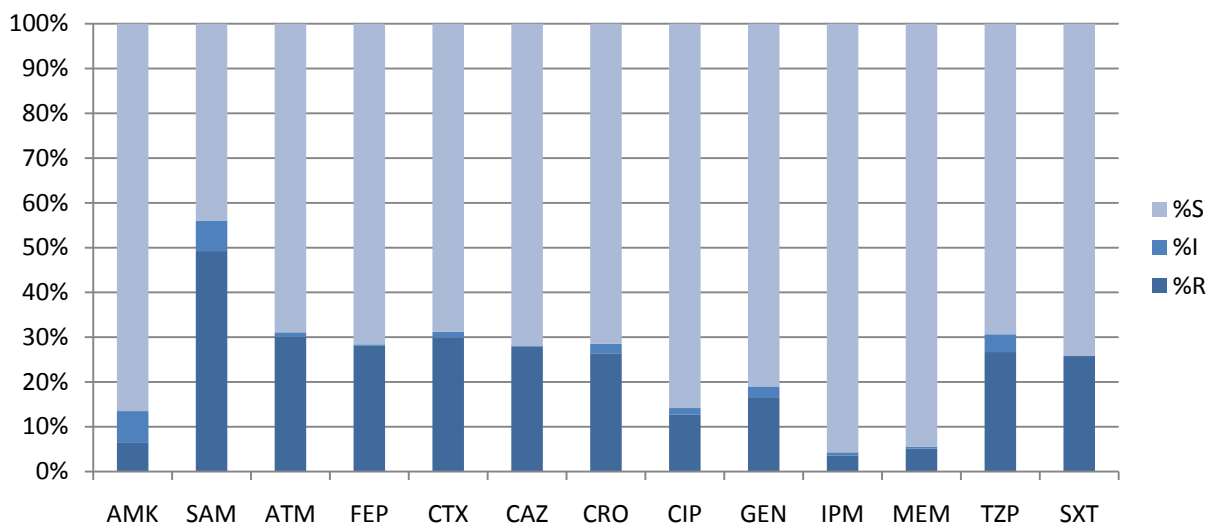
A/B	AMK	SAM	ATM	FEP	CTX	CAZ	CRO	CIP	GEN	IPM	MEM	TZP	SXT
n	2056	1992	820	2037	1678	1977	1579	1947	2049	2048	1182	2013	2050
%R	1,1	38,6	13,3	9,2	9,2	9,2	8,6	22,8	13	0,3	0,5	6,8	44,3
%I	1,1	21,8	1,6	0,2	0,7	1,2	1,1	1,1	1,8	0,2	0	4,5	0
%S	97,9	39,7	85,1	90,6	90,1	89,3	90,3	76,2	85,2	99,5	99,5	88,7	55,7

## Perfil de susceptibilidad de *Klebsiella pneumoniae* en NO UCI GREBO 2008



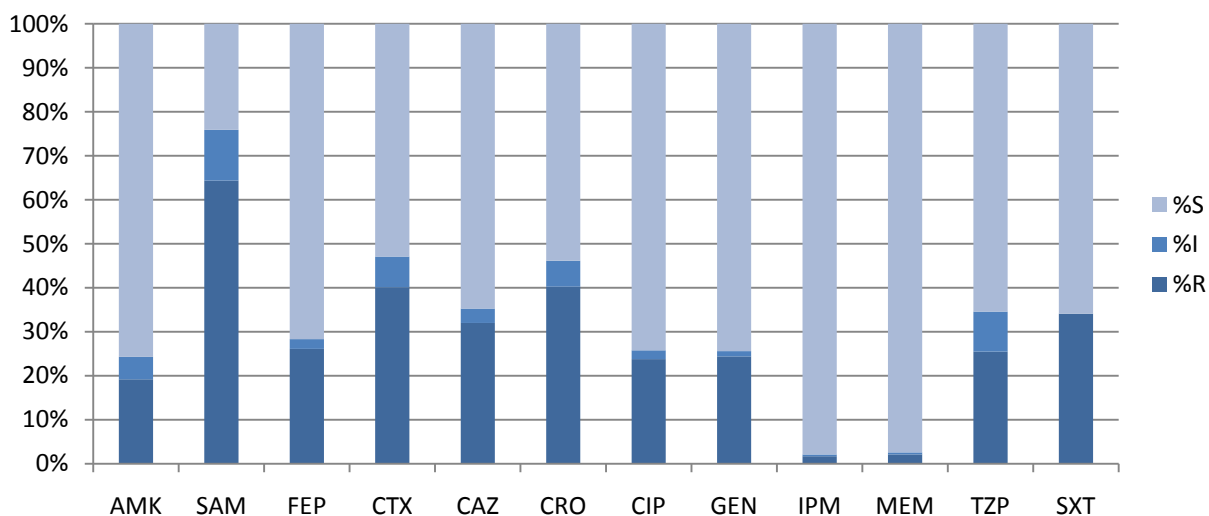
A/B	AMK	SAM	ATM	FEP	CTX	CAZ	CRO	CIP	GEN	IPM	MEM	TZP	SXT
n	2293	2266	1171	2279	1627	2182	1763	2269	2290	2290	1284	2255	2287
%R	5,5	48,7	32,3	29,9	31,5	29,6	27,8	14,6	17,1	2,7	3,8	23,5	30
%I	5,7	7,5	0,9	0,1	0,7	0,4	1,2	2,2	2,7	0,5	0,5	5,8	0
%S	88,8	43,8	66,9	70	67,8	69,8	71	83,2	80,2	96,9	95,6	70,6	70

## Perfil de susceptibilidad de *Klebsiella pneumoniae* en UCI GREBO 2008



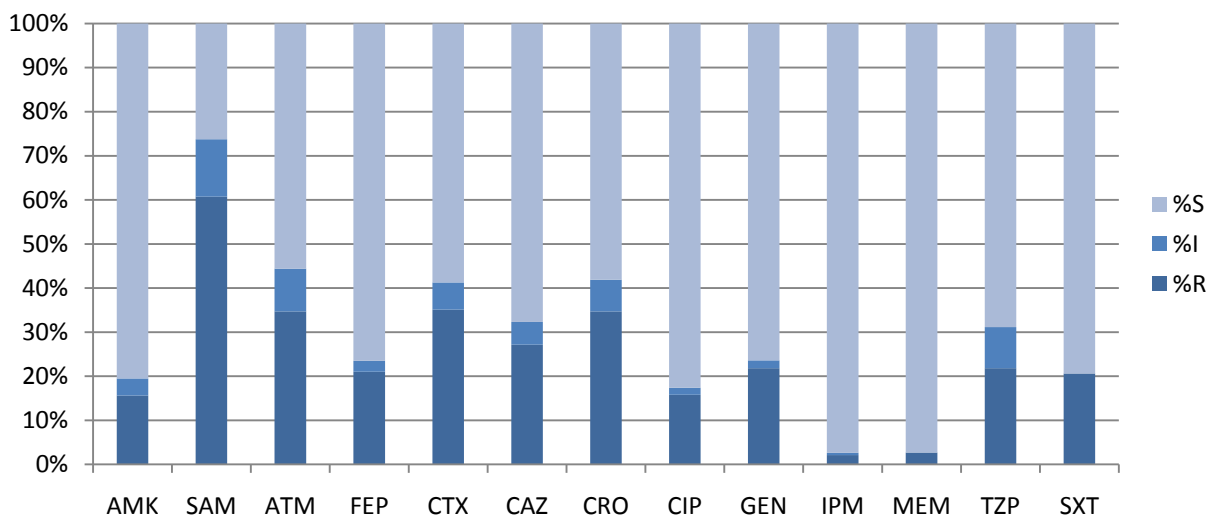
A/B	AMK	SAM	ATM	FEP	CTX	CAZ	CRO	CIP	GEN	IPM	MEM	TZP	SXT
n	1519	1493	791	1510	1179	1472	1070	1492	1521	1520	1106	1489	1518
%R	6,4	49,2	30,1	28,2	29,9	27,8	26,4	12,7	16,6	3,6	5,1	26,7	25,8
%I	7,1	6,8	1	0,2	1,3	0,3	2,1	1,5	2,4	0,7	0,4	4	0
%S	86,4	43,9	68,9	71,6	68,8	71,7	71,5	85,8	80,9	95,7	94,5	69,4	74,2

## Perfil de susceptibilidad de *Enterobacter cloacae* en NO UCI GREBO 2008



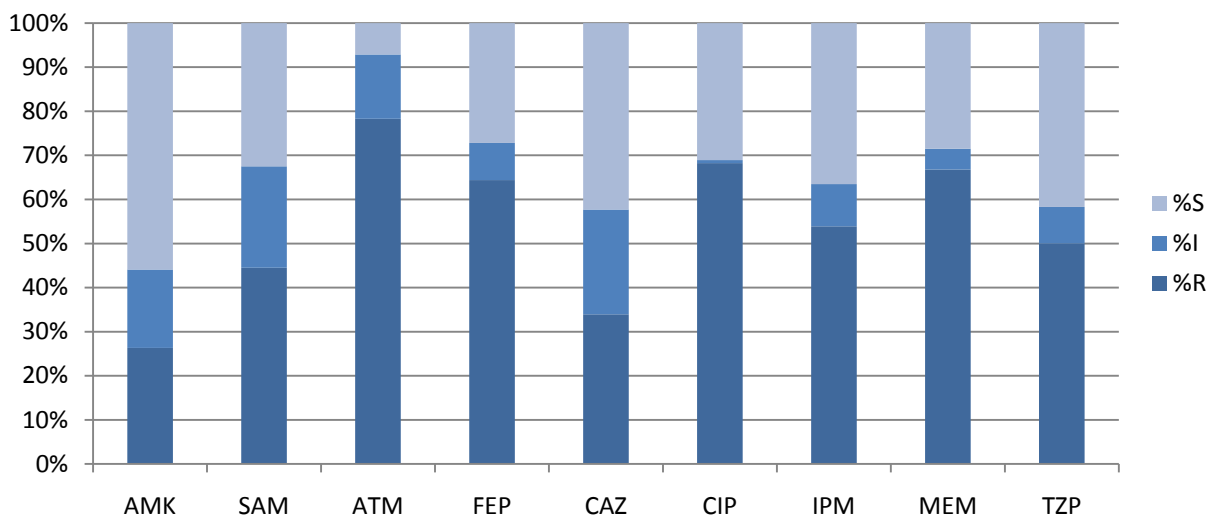
A/B	AMK	SAM	FEP	CTX	CAZ	CRO	CIP	GEN	IPM	MEM	TZP	SXT
n	962	911	956	714	887	706	956	963	961	621	910	961
%R	19,2	64,1	26	39,9	31,5	40,2	23,8	24,4	1,7	2,1	25,5	34,1
%I	5,1	11,5	2,2	7	3,2	5,9	2	1,2	0,4	0,5	9,1	0
%S	75,7	24	71,4	52,7	63,7	53,8	74,2	74,4	97,9	97,4	65,4	65,9

## Perfil de susceptibilidad de *Enterobacter cloacae* en UCI GREBO 2008



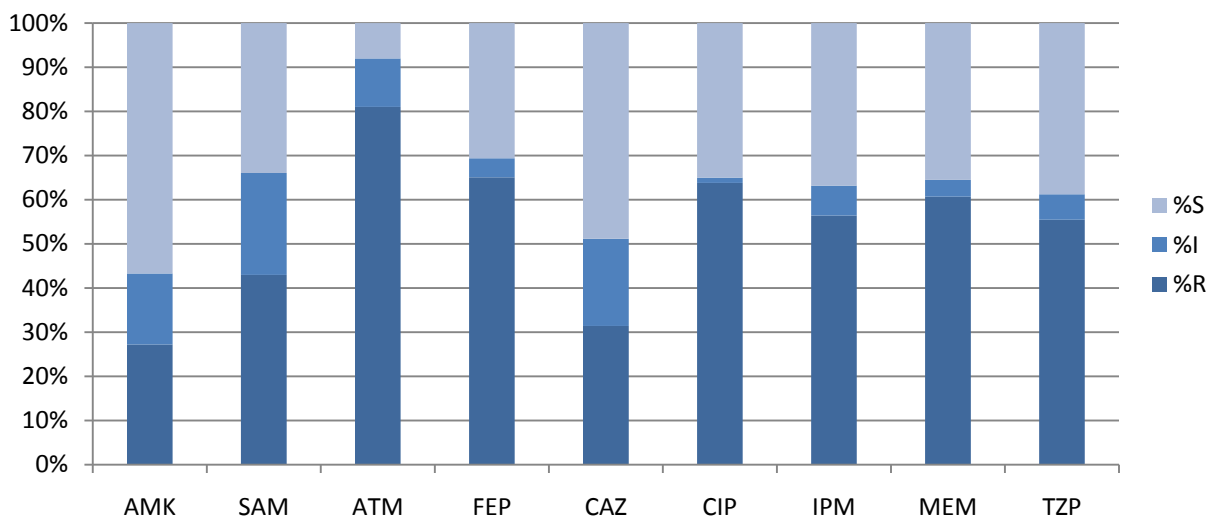
A/B	AMK	SAM	ATM	FEP	CTX	CAZ	CRO	CIP	GEN	IPM	MEM	TZP	SXT
n	570	493	268	567	423	494	363	564	568	570	441	504	569
%R	15,6	60,6	34,7	21	34,8	26,7	34,7	15,8	21,8	2,1	2,7	21,8	20,6
%I	3,9	13	9,7	2,5	6,1	5,1	7,2	1,6	1,8	0,5	0	9,3	0
%S	80,5	26,2	55,6	76,5	58,2	66,6	58,1	82,6	76,4	97,4	97,3	68,8	79,4

## Perfil de susceptibilidad de *Acinetobacter baumannii* en NO UCI GREBO 2008



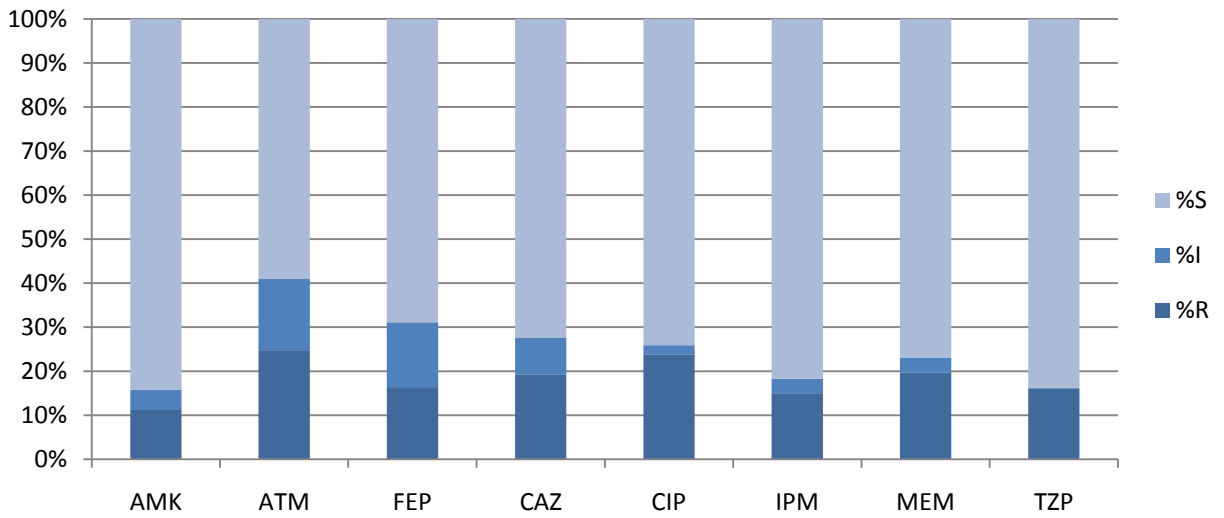
A/B	AMK	SAM	ATM	FEP	CAZ	CIP	IPM	MEM	TZP
n	438	434	322	438	419	438	438	337	206
%R	26,3	44,5	78,3	64,4	33,7	68,3	53,9	66,8	50
%I	17,8	23	14,6	8,4	23,6	0,7	9,6	4,7	8,3
%S	55,9	32,5	7,1	27,2	42	31,1	36,5	28,5	41,7

## Perfil de susceptibilidad de *Acinetobacter baumannii* en UCI GREBO 2008



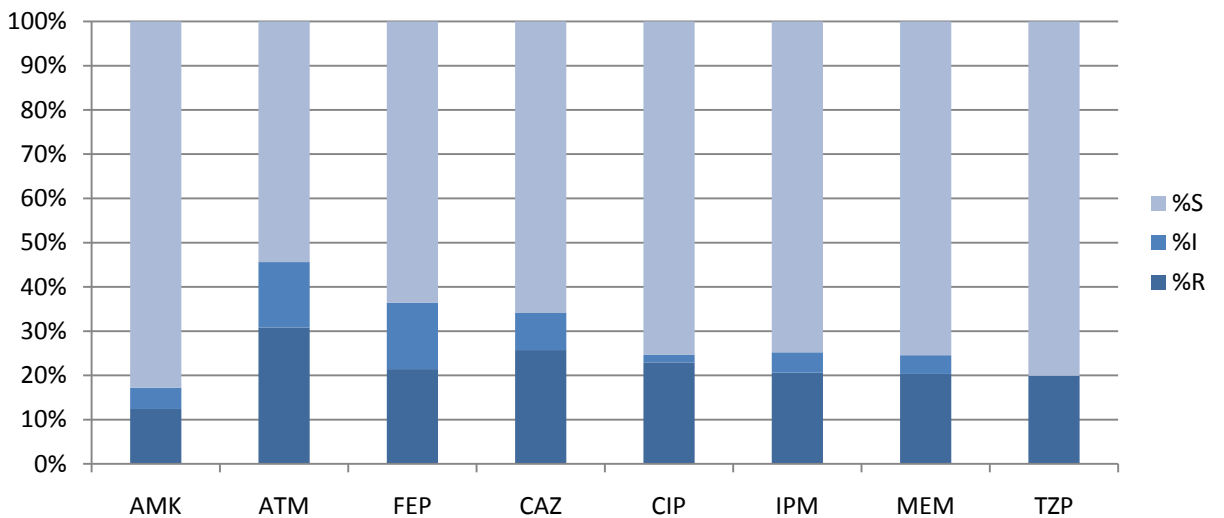
A/B	AMK	SAM	ATM	FEP	CAZ	CIP	IPM	MEM	TZP
n	485	477	264	483	474	483	486	420	283
%R	27,2	43	81,1	65	31,2	63,8	56,4	60,7	55,1
%I	16,1	23,1	11	4,3	19,6	1,2	6,8	3,8	5,7
%S	56,7	34	8	30,6	48,5	35	36,8	35,5	38,5

## Perfil de susceptibilidad de *Pseudomonas aeruginosa* en NO UCI GREBO 2008



A/B	AMK	ATM	FEP	CAZ	CIP	IPM	MEM	TZP
n	1525	877	1522	1495	1514	1523	1026	1512
%R	11,2	24,7	16,4	18,7	23,7	15	19,7	16,1
%I	4,6	16,1	14,7	8	2,2	3,3	3,4	0,1
%S	84,2	58,8	68,9	70,2	74	81,7	76,9	83,8

## Perfil de susceptibilidad de *Pseudomonas aeruginosa* en UCI GREBO 2008



A/B	AMK	ATM	FEP	CAZ	CIP	IPM	MEM	TZP
n	854	480	845	845	846	850	660	844
%R	12,4	30,8	21,4	24,5	22,9	20,6	20,3	19,9
%I	4,8	14,8	15	8	1,7	4,6	4,2	0
%S	82,8	54,4	63,6	62,8	75,3	74,8	75,3	80,1