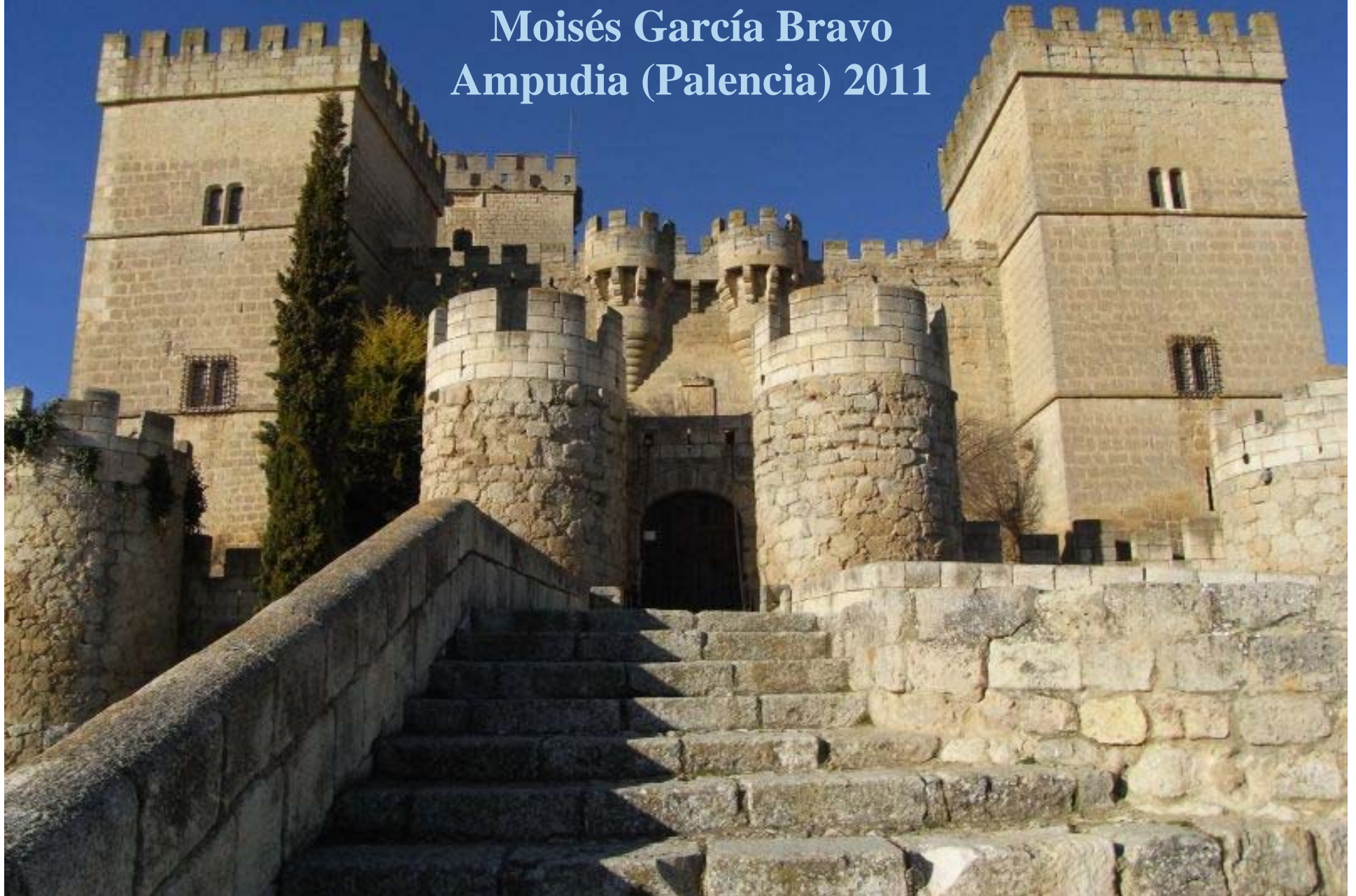


XXXI REUNIÓN DE LA SOCALEMI

Moisés García Bravo
Ampudia (Palencia) 2011



HEMOCULTIVOS - PALENCIA

- **Período: año 2010**
- **Bases de datos**
 - **Microscan (identificación y antibiograma)**
 - **Modulab (sistema informático del laboratorio)**
- **Métodos**
 - **Microdilución en caldo (Microscan)**
 - **Difusión en agar (discos, Etest)**

HEMOCULTIVOS

Microorganismos	N°	% (n=579 hemocultivos +)
Estafilococos CN (<i>S. epidermidis</i> 162)	318	54,9
<i>Escherichia coli</i>	108	18,7
<i>Staphylococcus aureus</i> (SARM 23)	49	8,5
<i>Corynebacterium</i>	38	6,6
<i>Enterococcus</i> (<i>E. faecium</i> 7)	20	3,5
<i>Klebsiella</i>	15	2,6
<i>Propionibacterium</i>	15	2,6
<i>Streptococcus viridans</i>	15	2,6
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	13	2,2
<i>Proteus mirabilis</i>	10	1,7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8	1,4
<i>Acinetobacter</i>	6	1
<i>Bacteroides</i> sp. (<i>B. fragilis</i> 2)	6	1
<i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> 4, <i>C. glabrata</i> 2)	6	1

* Año 2010, 2.492 hemocultivos

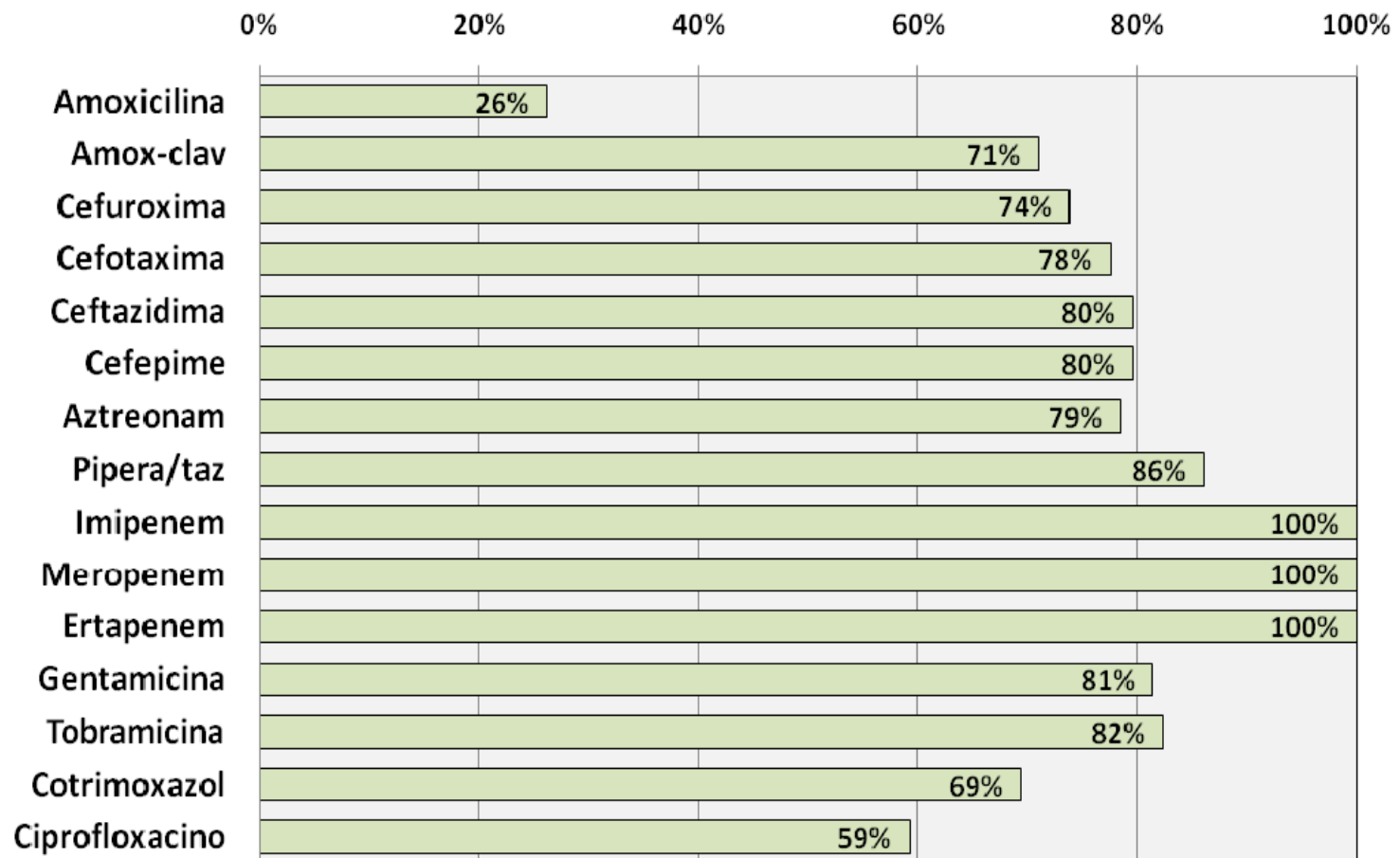
HEMOCULTIVOS-UCI

Microorganismos	Nº	% (63 hemocultivos +)
Estafilococos CN (<i>S. epidermidis</i> 31)	42	66,7
<i>Escherichia coli</i>	7	11,2
Enterococcus (<i>E. faecium</i> 3)	5	7,9
<i>Staphylococcus aureus</i> (SARM 1)	5	7,9
Propionibacterium	5	7,9
Acinetobacter	3	4,8
Candida (<i>C. albicans</i> 2)	2	3,2
<i>Corynebacterium</i>	2	3,2
Pseudomonas aeruginosa	2	3,2
<i>Streptococcus viridans</i>	2	3,2
<i>Klebsiella</i>	1	1,6
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	1,6
Otros BGN	3	4,8

* Año 2010, 240 hemocultivos

Hemocultivos 2010: *Escherichia coli* (n=108)

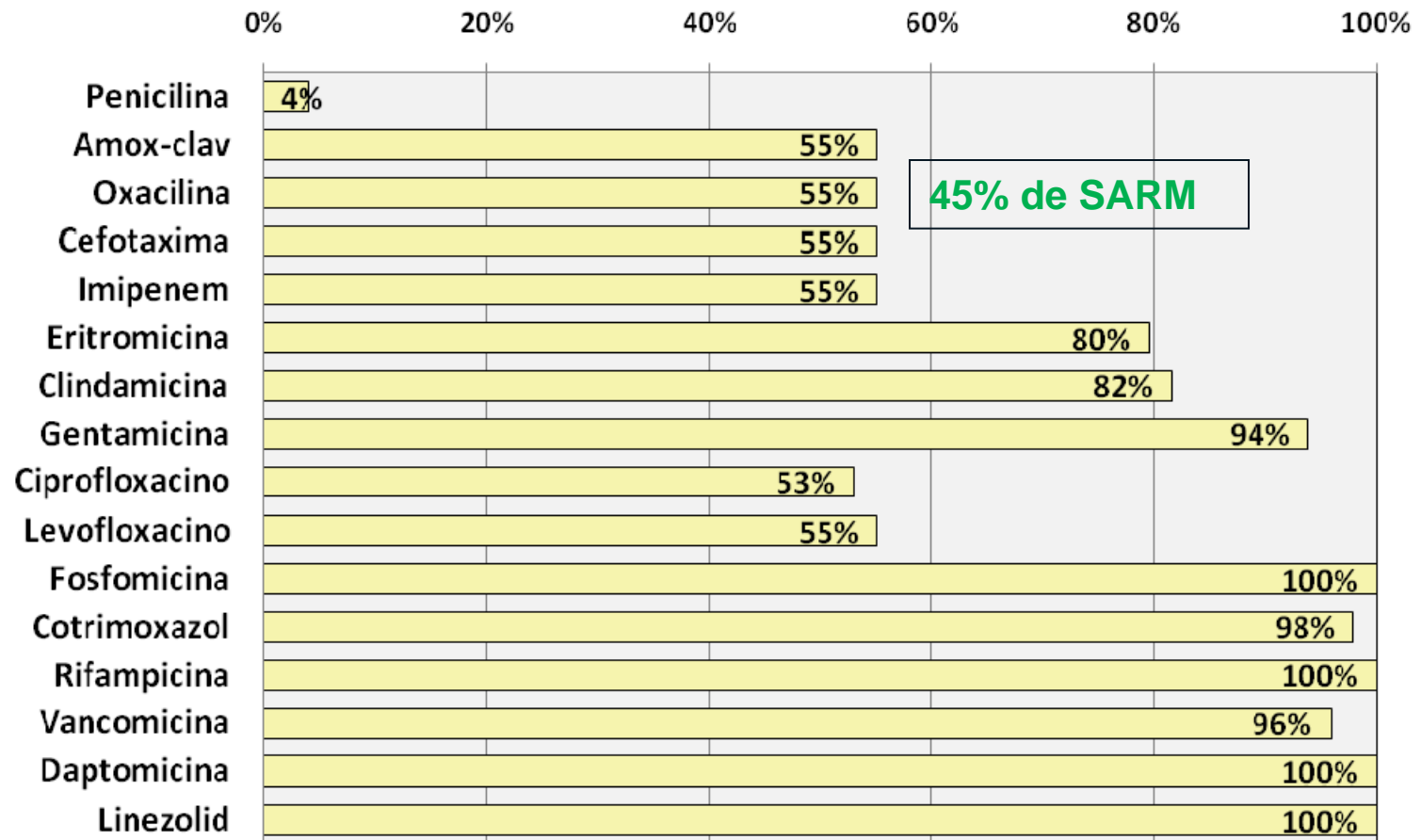
Porcentaje de aislamientos sensibles



* Betalactamasas de espectro ampliado: 19 cepas (2 en UCI)

Hemocultivos 2010: *Staphylococcus aureus* (n=49)

Porcentaje de aislamientos sensibles



- 2 cepas con CMI de 4-8 microgramos/ml a vancomicina (2 pacientes)
- 9 cepas con CMI de 2 microgramos/ml (9 pacientes)

Hemocultivos 2010: *Enterococcus* (n=20)

Porcentaje de aislamientos sensibles

