

## Ecología microbiana de las infecciones hospitalarias más frecuentes en Unidad de cuidados intensivos de adultos. Año 2013

### BACTERIEMIA RELACIONADA A CVC

Principales microorganismos causales	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa
<b>Gram positivos</b>	<b>65</b>	<b>34,9%</b>
<i>Stafilococo coagulasa negativo</i>	23	12,4%
<i>Staphylococcus aureus</i>	11	5,9%
<i>Enterococcus faecalis</i>	10	5,4%
<i>Enterococo faecium</i>	8	4,3%
<b>Gram negativos</b>	<b>110</b>	<b>59,1%</b>
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	41	22%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	21	11,3%
<i>Acinetobacter baumannii</i>	14	7,5%
<i>Enterobacter cloacae</i>	8	4,3%
<b>Hongos, levaduras</b>	<b>11</b>	<b>5,9%</b>

### NEUMONIA ASOCIADA A VENTILADOR (TIPO 1, 2 Y 3)

Principales microorganismos causales	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa
<b>Gram positivos</b>	<b>105</b>	<b>16,9%</b>
<i>Staphylococcus aureus</i>	89	14,3%
<i>Streptococo pneumoniae</i>	9	1,4%
<b>Gram negativos</b>	<b>504</b>	<b>81,1%</b>
<i>Acinetobacter baumannii</i>	142	22,9%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	140	22,4%
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	105	16,9%
<b>Hongos, levaduras</b>	<b>12</b>	<b>1,9%</b>

### INFECCION TRACTO URINARIO O BACTERIURIA ASINTOMATICA

Principales microorganismos causales	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa
<b>Gram positivos</b>	<b>74</b>	<b>13,2%</b>
<i>Enterococcus sp</i>	63	11,2%
<b>Gram negativos</b>	<b>382</b>	<b>68,1%</b>
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	113	20,1%
<i>Escherichia coli</i>	96	17,1%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	64	11,4%
<i>Acinetobacter baumannii</i>	43	7,6%
<b>Hongos, levaduras</b>	<b>105</b>	<b>18,5%</b>

Fuente: Ministerio de Salud Pública. Uruguay. Sistema nacional de vigilancia de infecciones hospitalarias.