

## Ecología microbiana de las infecciones hospitalarias más frecuentes en Unidad de cuidados intensivos de adultos. Uruguay, Año 2011

### BACTERIEMIA RELACIONADA A CVC

Principales microorganismos causales	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa
<b>Gram positivos</b>	<b>67</b>	<b>35,3%</b>
<i>Estafilococo coagulasa negativo</i>	28	14,7%
<i>Staphylococcus aureus</i>	12	6,3%
<i>Enterococcus faecalis</i>	4	2,1%
<b>Gram negativos</b>	<b>112</b>	<b>58,9%</b>
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	25	13,1%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20	10,5%
<i>Acinetobacter baumannii</i>	23	12,1%
<i>Enterobacter cloacae</i>	9	4,7%
<b>Hongos, levaduras</b>	<b>11</b>	<b>5,8%</b>

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

Principales microorganismos causales	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa
<b>Gram positivos</b>	<b>102</b>	<b>16,6%</b>
<i>Staphylococcus aureus</i>	81	13,2%
<i>Streptococo pneumoniae</i>	13	2,1%
<b>Gram negativos</b>	<b>508</b>	<b>82,9%</b>
<i>Acinetobacter baumannii</i>	169	27,6%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	119	19,4%
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	91	14,8%
<b>Hongos, levaduras</b>	<b>3</b>	<b>0,5%</b>

### INFECCION TRACTO URINARIO O BACTERIURIA ASINTOMÁTICA

Principales microorganismos causales	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa
<b>Gram positivos</b>	<b>64</b>	<b>13,2%</b>
<i>Enterococcus sp</i>	49	10,1%
<b>Gram negativos</b>	<b>334</b>	<b>71,2 %</b>
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	93	19,3%
<i>Escherichia coli</i>	82	17 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	53	11 %
<i>Acinetobacter baumannii</i>	42	8,7 %
<b>Hongos, levaduras</b>	<b>75</b>	<b>15,6 %</b>