

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
Gram positivos	65	34,9%
<i>Estafilococo 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%
Gram negativos	110	59,1%
<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%
Hongos, levaduras	11	5,9%

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

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

INFECCION TRACTO URINARIO O BACTERIURIA ASINTOMÁTICA

Principales microorganismos causales	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa
Gram positivos	74	13,2%
<i>Enterococcus sp</i>	63	11,2%
Gram negativos	382	68,1%
<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%
Hongos, levaduras	105	18,5%