



Desde: 01/01/2012

Hasta: 31/12/2012

Cantidad de Pacientes: 2420

Min. Estadía: 1 Max. Estadía: 345 Estadía Media: 10,40 Modo Estadía: 1,00 Mediana Estadía: 4,00 Desv. Estandar: 20,19

Mortalidad en UTI: 225 9,30 %

Mortalidad Esperada: 8,87 % (RME: 1,05)

	TOTAL	%
Episodios con escaras	26	1,07
Pacientes con ARM y VNI	189	7,81
Pacientes con ARM y VI	923	38,14
Episodios con neumonía asociada a ARM	136	14,73
Pacientes con cateter	964	39,83
Episodios con infecciones asociadas a cateter	65	6,74
Pacientes con sonda foley	1172	48,43
Episodios con infección urinaria asoc. a sonda foley	81	6,91
Episodios con deslizamientos no prog. de la cama	1	0,04
Reingresos	33	1,36
Pacientes del Sexo Femenino	986	40,74
Pacientes del Sexo Masculino	1434	59,26

	Modo	Mediana	Total	%	Mínimo	Máximo	Media	SD
PIM	-5,81 (1,00 %)	-4,13 (1,58 %)			-7,39 (0,06 %)	103,11 (100,00 %)	-3,10 (8,87 %)	5,36 (19,88 %)
PRISM	9,00 (5,07 %)	9,00 (4,88 %)			1,00 (0,01 %)	38,00 (95,47 %)	10,92 (11,56 %)	6,98 (16,95 %)
TISS	17,00	21,00			5,00	56,00	22,79	8,17
Edad	2,00	27,00			1,00	190,00	53,33	56,76

Días Cama de Pacientes con ARM y VI	1,00	5,49	14.099,12	56,01	0,01	341,00	12,28	29,75
Días Cama de Pacientes con ARM y VNI	1,00	2,00	914,35	3,63	0,00	59,00	3,80	5,37
Días Cama de Pacientes con CVC	2,00	6,00	9.638,00	38,29	1,00	189,00	7,85	9,14
Días Cama de Pacientes con SF	1,00	4,00	7.468,00	29,67	1,00	366,00	8,16	16,14

Incidencia de Neumonía Asociada a ARM (y VI) c/1000 días	9,65
Incidencia de Infección por Cateter c/1000 días	6,74
Incidencia de Infección Urinaria c/1000 días	10,85