

HOSPITAL INFANTIL JOANA DE GUSMÃO

RESUMO MENSAL DO MOVIMENTO HOSPITALAR SETEMBRO/ 2017

ATENDIMENTO EXTERNO

Emergência Externa (Consultas)						do mês
Pediatria						5.597
Cirurgia						164
Ortopedia						1.441
Total:						7.202
Classificação de Risco (Emergência)						% do mês
Maxima/emergente - vermelho						0,58%
Alta/muito urgente - laranja						3,30%
Media/urgente - amarelo						17,95%
Baixa/pouco urgente - verde						49,32%
Minima/nao urgente - azul						3,10%
Sem classificação - branco						25,74%
Ambulatório (Consultas) - SUS -						do mês
Total de Registro de Atend. 9.165 Faltantes: 1.009 Pacientes Atendidos						8.148
Entrada e Saída de pacientes						do mês
Admissões						683
Altas						693
Óbitos					- 48h	0
					+ 48h	5
Centro Cirúrgico						do mês
Grande						11
Média						163
Pequena						111
Total Cirurgia por Paciente						285
Total de Proced. CC 374 Onco: 44 Endoscopia: 97						515
Exames Complementares						do mês
Raios X						4.470
Ultrassonografia						594
Tomografia Computadorizada						306
Outros Exames - Audiometria/Ecocardiograma/EEG/ECG						331
Total: exames de IMAGEM						5.701
Total: exames de LABORATÓRIO						20.866
Índices Estatísticos						do mês
Taxa de Ocupação:						71,41%
Média Diária de Pacientes:						83,60
Média de Permanência (dias):						3,59
Total de Pacientes - dia:						2508
Total de Leitos = 155 Média de leitos em uso						117,06
Taxa de Mortalidade Geral:						0,71%
Procedência	Ambı	ulatório		Internado	os	E. Externa
		%		%		%
Florianópolis	2.106	22,98%	170	24,89%	3.102	43,07%
São José	1.153	12,58%	100	14,64%	1.352	18,77%
Palhoça	981	10,70%	92	13,47%	1.096	15,22%
Biguaçu	448	4,89%	43	6,30%	600	8,33%
Santo Amaro da Imperatriz	142	1,55%	7	1,02%	121	1,68%
Outros Municípios da Grande Fpolis	1.258	13,73%	84	12,30%	627	8,71%
Demais municípios e Estados	3.077	33,57%	187	27,38%	304	4,22%
Total	9.165	100%	683	100%	7.202	100%

Fonte: SAME/HIJG *A partir de 2017, a análise se dá pelo número de pacientes que realizaram cirurgia

Dados coletados da Micromed em: 05/10/2017