



# HOSPITAL INFANTIL JOANA DE GUSMÃO

## RESUMO MENSAL DO MOVIMENTO HOSPITALAR SETEMBRO 2012

### ATENDIMENTO EXTERNO

Emergência Externa ( Consultas )				do mês	acum.
Pediatria				4.805	43.508
Cirurgia				133	1.095
Ortopedia				1.333	11.229
<b>Total:</b>				<b>6.271</b>	<b>55.832</b>
Ambulatório ( Consultas ) - SUS -				do mês	acum.
TOTAL:	Hosp.dia	Onco	Ortop.	6.379	57.994
	226	568	762		

### MOVIMENTO INTERNO

Entrada e Saída de pacientes				do mês	acum.	
Admissões				463	4773	
Altas				457	4660	
Óbitos				- 48h	1	16
				+ 48h	6	66
Procedimentos Cirurgicos Realizados				do mês	acum.	
Grande				3	99	
Média				326	3067	
Pequena				68	1043	
<b>Total:</b>				<b>397</b>	<b>4209</b>	
Exames Complementares				do mês	acum.	
Raios X				4.190	35.969	
Ultrassonografia				322	2.919	
Tomografia Computadorizada				220	1.845	
<b>Outros Exames - Endoscopia/Ecocardiograma/EEG/ECG</b>				<b>398</b>	<b>3.242</b>	
<b>Total de exames complementares</b>				<b>5.130</b>	<b>43.975</b>	
<b>Total: exames de LABORATORIO</b>				<b>23.089</b>	<b>193.802</b>	
Índices Estatísticos				do mês	acum.	
Taxa de Ocupação:				81,52%	79,16%	
Média Diária de Pacientes:				94,57	87,73	
Média de Permanência ( dias ):				6,11	5,07	
Total de Pacientes - dia:				2.837	24.038	
<b>Total de Leitos = 179</b>	leitos em uso	=	<b>119</b>	3.480	30.367	
Taxa de Mortalidade Geral:				1,51%	1,73%	
Taxa de Mortalidade antes de 48 horas:				0,22%	0,34%	
Taxa de Mortalidade após 48 horas:				1,29%	1,39%	
Procedência	Ambulatório		Internados		E. Externa	
	do mês	%	do mês	%	do mês	%
Florianópolis	1536	24,08%	111	23,97%	2553	40,71%
São José	815	12,78%	71	15,33%	1361	21,70%
Palhoça	587	9,20%	57	12,31%	980	15,63%
Biguaçu	306	4,80%	29	6,26%	476	7,59%
Santo Amaro da imperatriz	90	1,41%	6	1,30%	132	2,10%
Outros Municípios da Grande Fpolis	720	11,29%	50	10,80%	518	8,26%
Demais municípios e Estados	2325	36,45%	139	30,02%	251	4,00%
<b>Total</b>	<b>6.379</b>	<b>100,00%</b>	<b>463</b>	<b>100,00%</b>	<b>6.271</b>	<b>100,00%</b>

Fonte: SAME/HIJG

Última atualização 17/10/2012