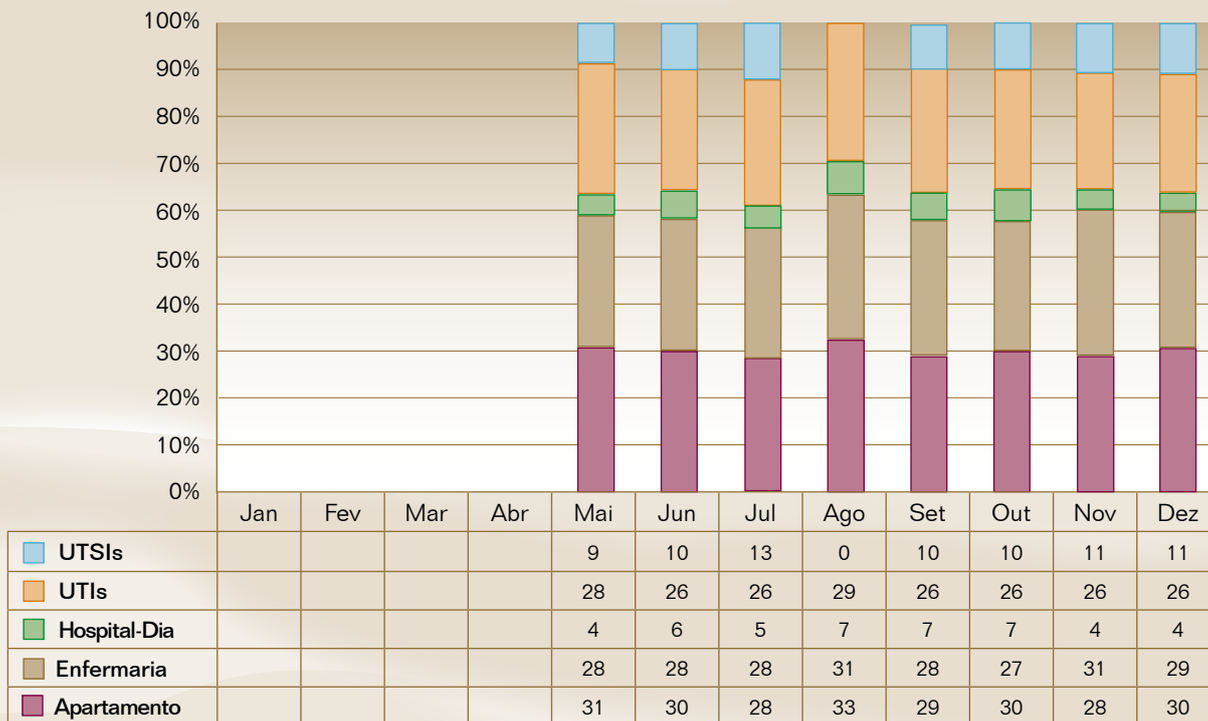
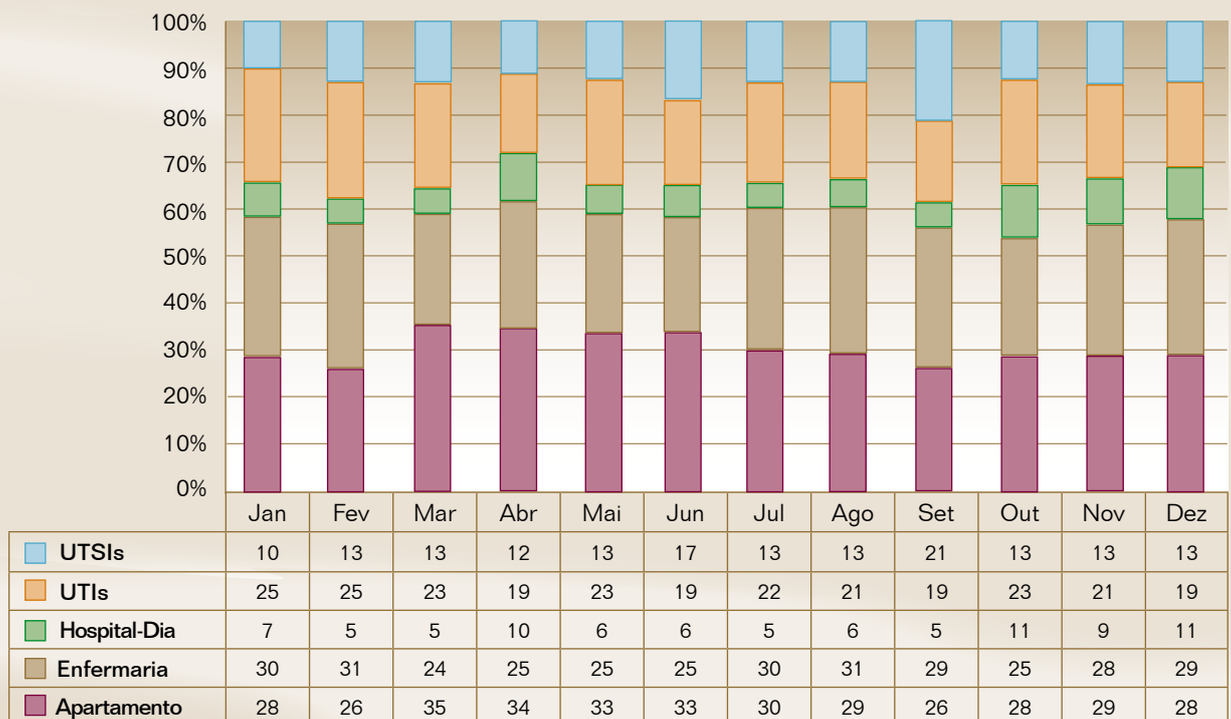


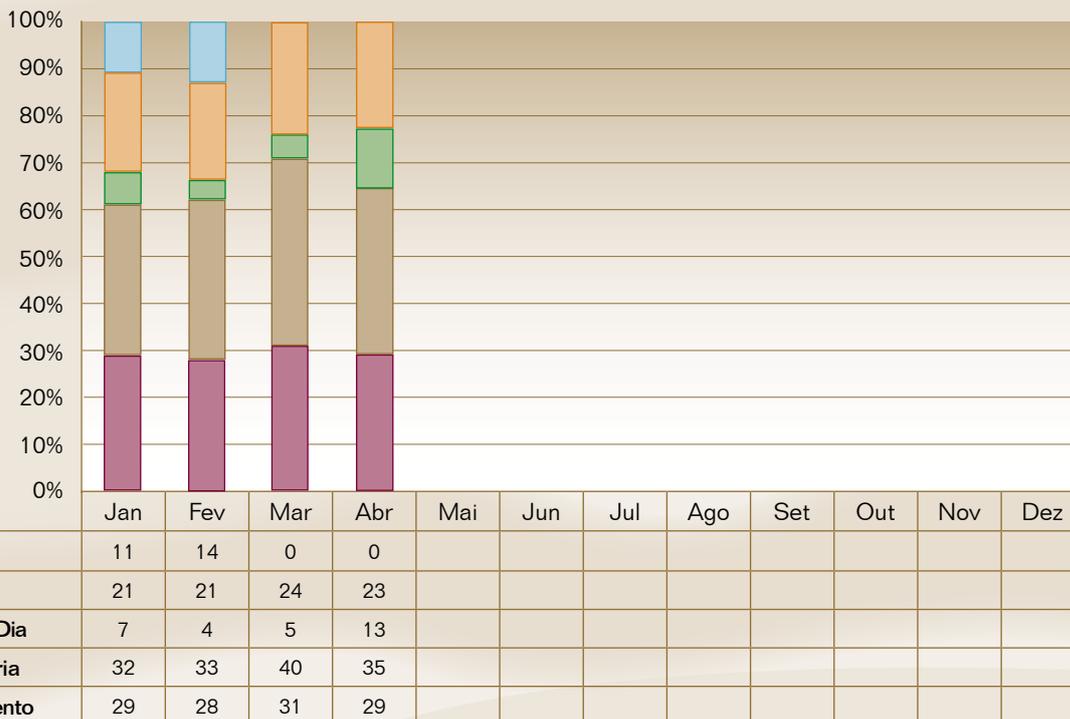
DISTRIBUIÇÃO DE LEITOS 2006



DISTRIBUIÇÃO DE LEITOS 2007



DISTRIBUIÇÃO DE LEITOS 2008



► DISTRIBUIÇÃO DE LEITOS

Definição:

Porcentagem correspondente ao número de leitos, com os quais o hospital está efetivamente operando, no mês analisado, para cada tipo de leito abaixo:

a) UTIs: Adulto + Pediátrica + Neonatal + Coronariana

b) UTSIs: Adulto + Pediátrica + Neonatal

c) Hospital-dia

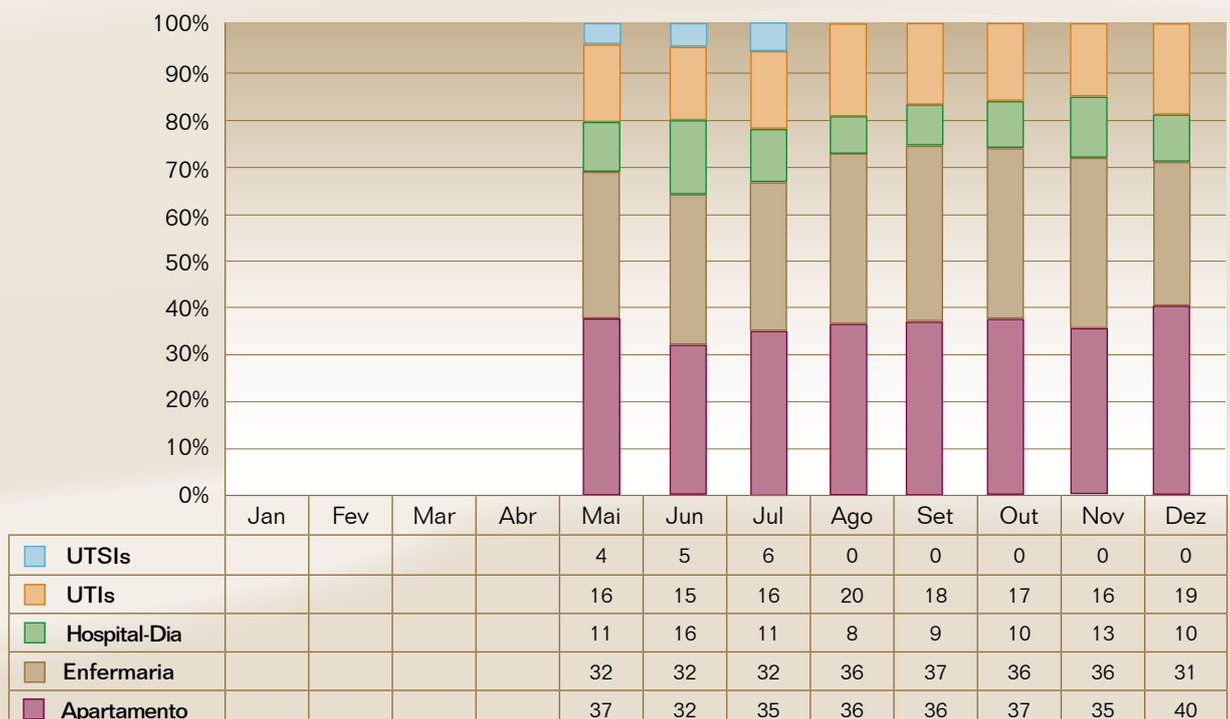
d) Enfermaria

e) Apartamento

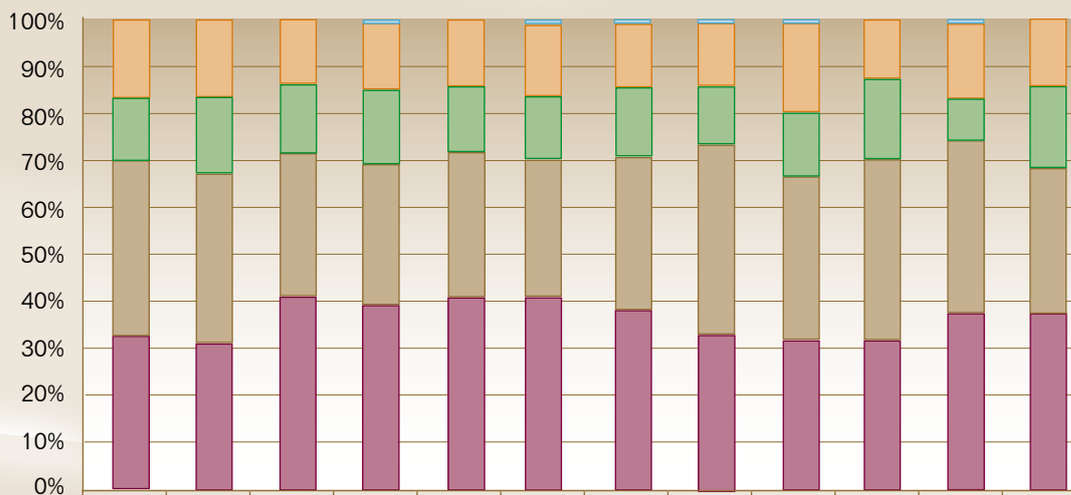
Unidade: %

Observação: O Indicador foi calculado para o período de maio de 2006 – data de início projeto – até abril de 2008 – data de fechamento da edição desta Revista.

INTERNAÇÃO POR TIPO DE LEITO 2006

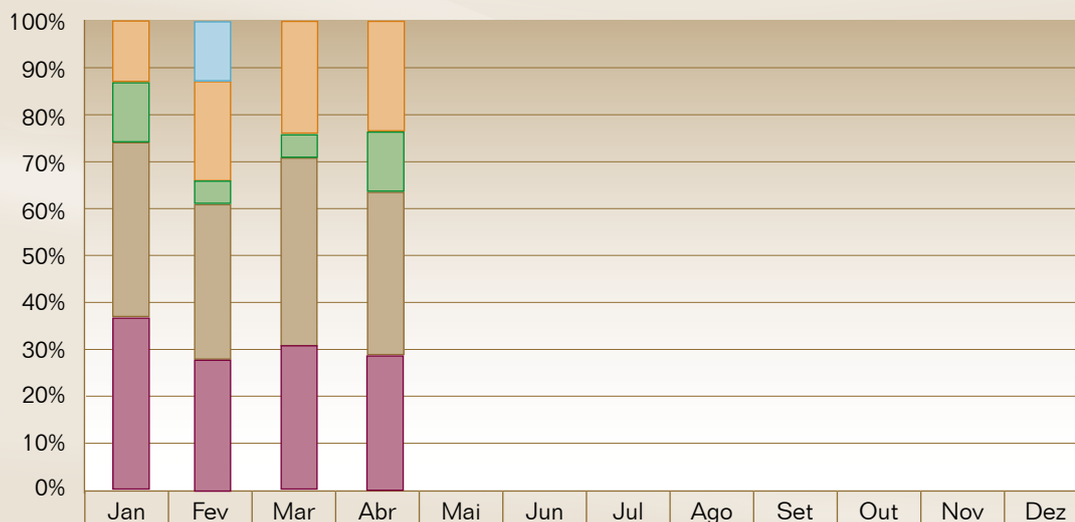


INTERNAÇÃO POR TIPO DE LEITO 2007



	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
UTISs	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0
UTIs	17	17	14	13	14	15	13	14	18	13	16	14
Hospital-Dia	14	16	14	17	14	14	15	12	14	17	9	18
Enfermaria	36	36	31	30	31	29	33	41	35	38	37	31
Apartamento	33	31	41	39	41	41	38	32	32	32	37	37

INTERNAÇÃO POR TIPO DE LEITO 2008



	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
UTISs	0	13	0	0								
UTIs	14	22	24	23								
Hospital-Dia	12	4	5	13								
Enfermaria	38	33	40	35								
Apartamento	36	28	31	29								

▶ INTERNAÇÃO POR TIPO DE LEITO

Definição:

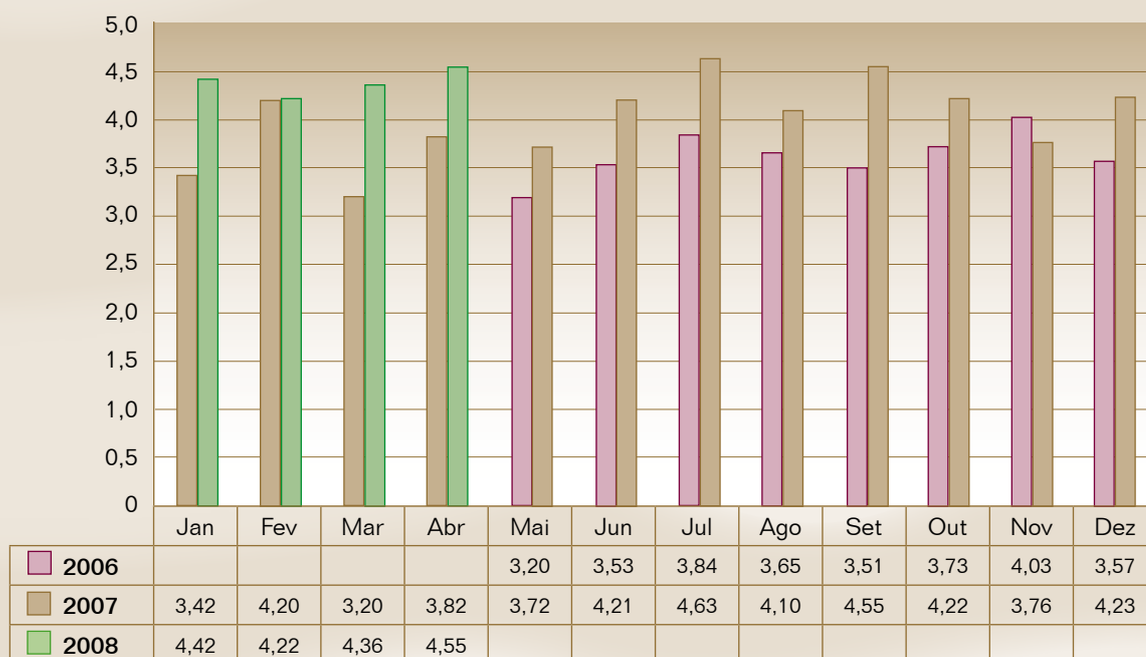
Porcentagem correspondente ao número de internações ocorridos em cada tipo de leito, no mês analisado, conforme a classificação a seguir:

- a) UTIs: Adulto + Pediátrica + Neonatal + Coronariana
- b) UTISs: Adulto + Pediátrica + Neonatal
- c) Hospital-dia
- d) Enfermaria
- e) Apartamento

Unidade: %

Observação: O Indicador foi calculado para o período de maio de 2006 – data de início projeto – até abril de 2008 – data de fechamento da edição desta Revista.

TEMPO MÉDIO DE PERMANÊNCIA



TEMPO MÉDIO DE PERMANÊNCIA

Definição:

Tempo médio que os pacientes internados ficaram no hospital, durante o mês analisado.

Variáveis:

• N° de pacientes-dia: número de pacientes que ocuparam os leitos por mais de 24 horas ou que obtiveram alta no mesmo dia da internação.

• Total de saídas: soma do número de altas hospitalares com o número de óbitos e o número de transferências para outros estabelecimentos, ocorridos no mês analisado.

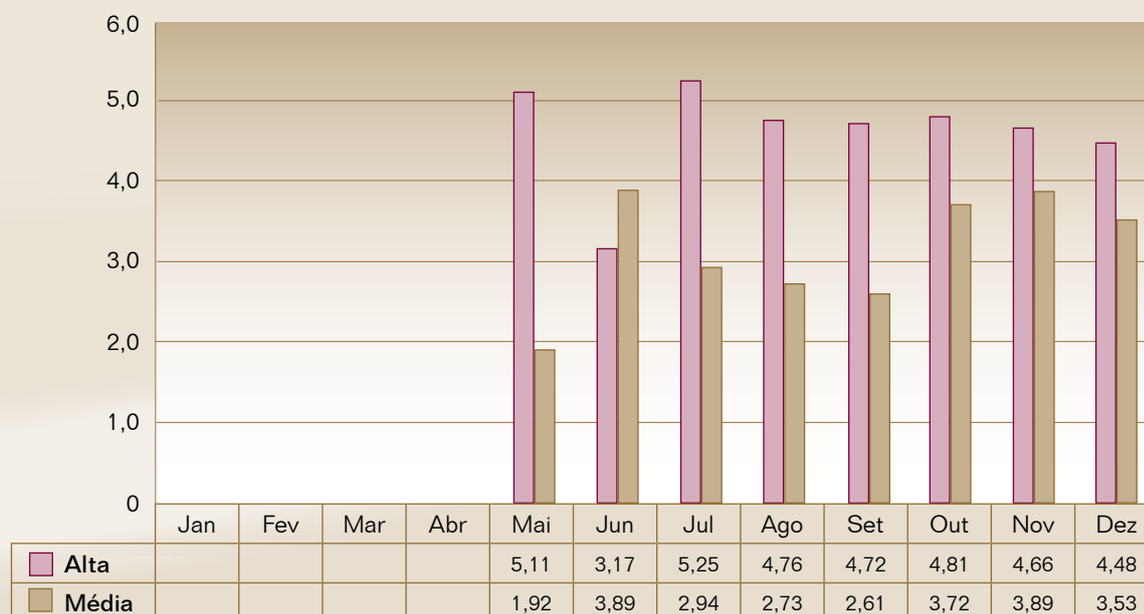
Fórmula:

$$\frac{\text{Número de pacientes-dia}}{\text{Total de saídas}}$$

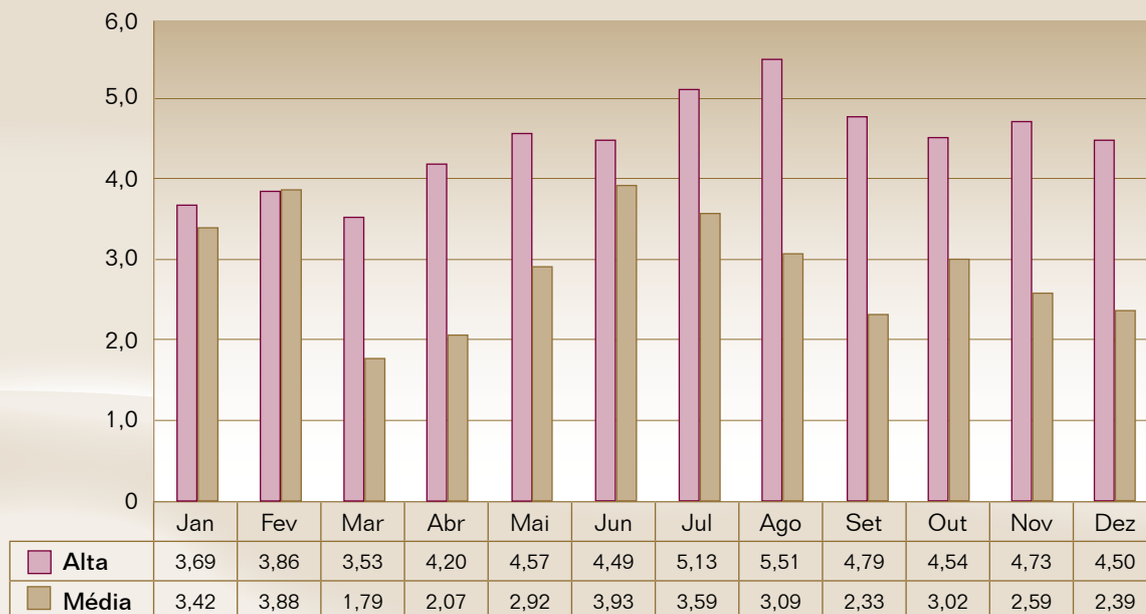
Unidade: Dias

Observação: O Indicador foi calculado para o período de maio de 2006 – data de início projeto – até abril de 2008 – data de fechamento da edição desta Revista.

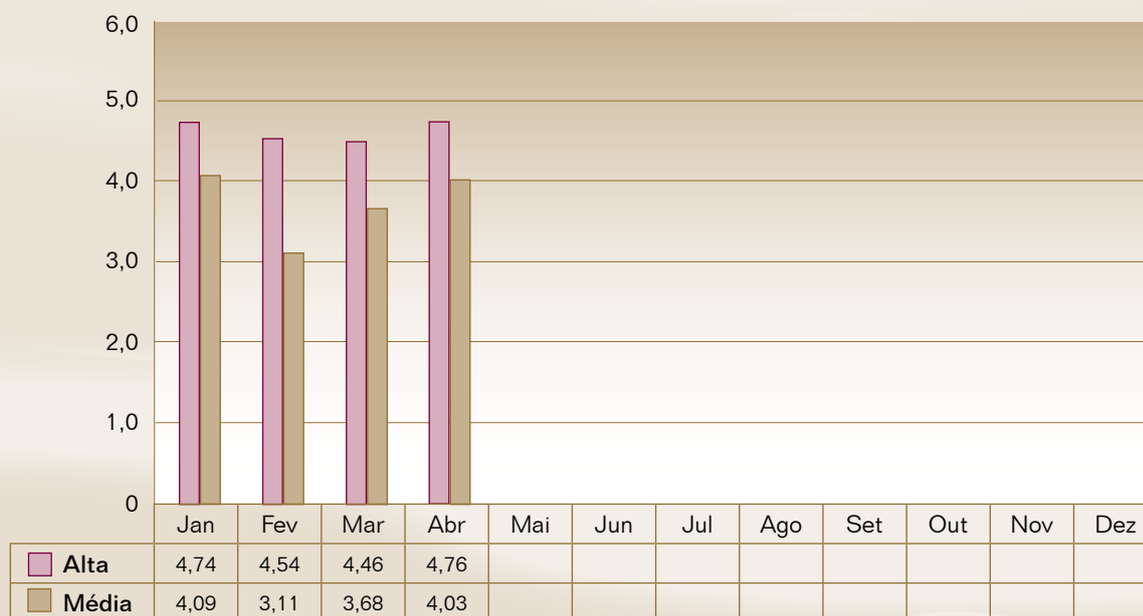
TEMPO MÉDIO DE PERMANÊNCIA COMPARANDO HOSPITAIS DE ALTA E MÉDIA COMPLEXIDADE 2006



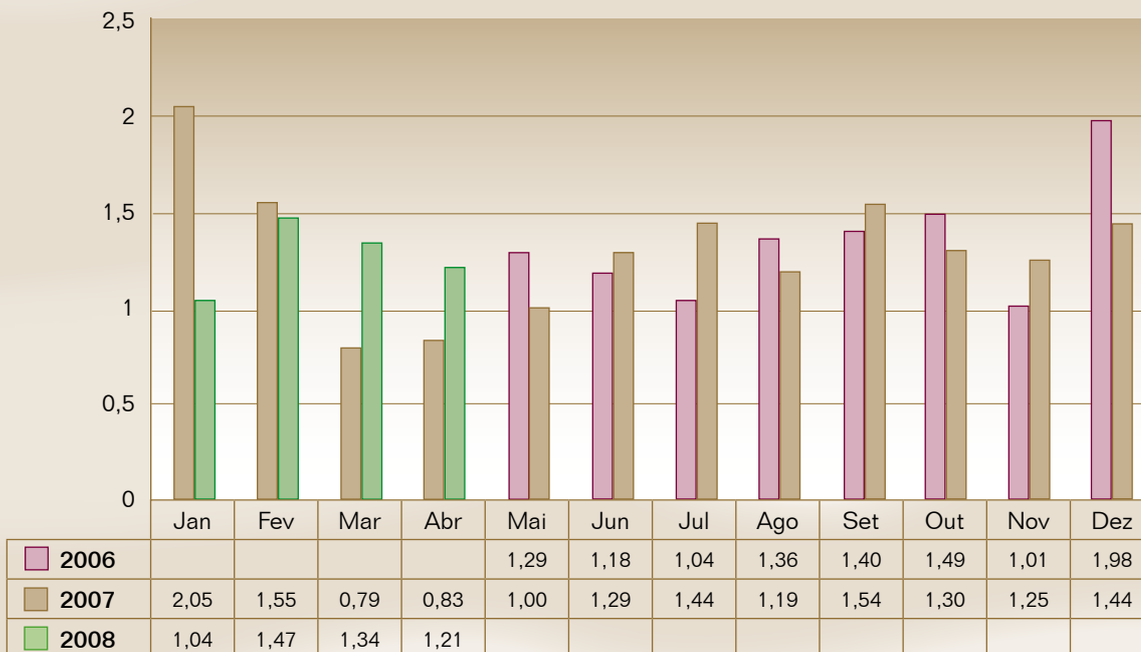
TEMPO MÉDIO DE PERMANÊNCIA COMPARANDO HOSPITAIS DE ALTA E MÉDIA COMPLEXIDADE 2007



TEMPO MÉDIO DE PERMANÊNCIA COMPARANDO HOSPITAIS DE ALTA E MÉDIA COMPLEXIDADE 2008



INTERVALO DE SUBSTITUIÇÃO DE LEITOS



▶ INTERVALO DE SUBSTITUIÇÃO DE LEITOS

Definição:

Assinala o tempo médio que um leito permanece desocupado entre a saída de um paciente e a admissão do outro.

Variáveis:

- Número de pacientes-dia: número de pacientes que ocuparam os leitos por mais de 24 horas ou que obtiveram alta no mesmo dia da internação.
- Número de Leitos-dia: soma do número de leitos disponíveis utilizados para internações em cada dia do mês, incluindo o número de leitos em hospital-dia.
- Total de saídas: soma do número de altas hospitalares com o número de óbitos e o número de transferências para outros estabelecimentos, ocorridos no mês analisado.

Fórmula:

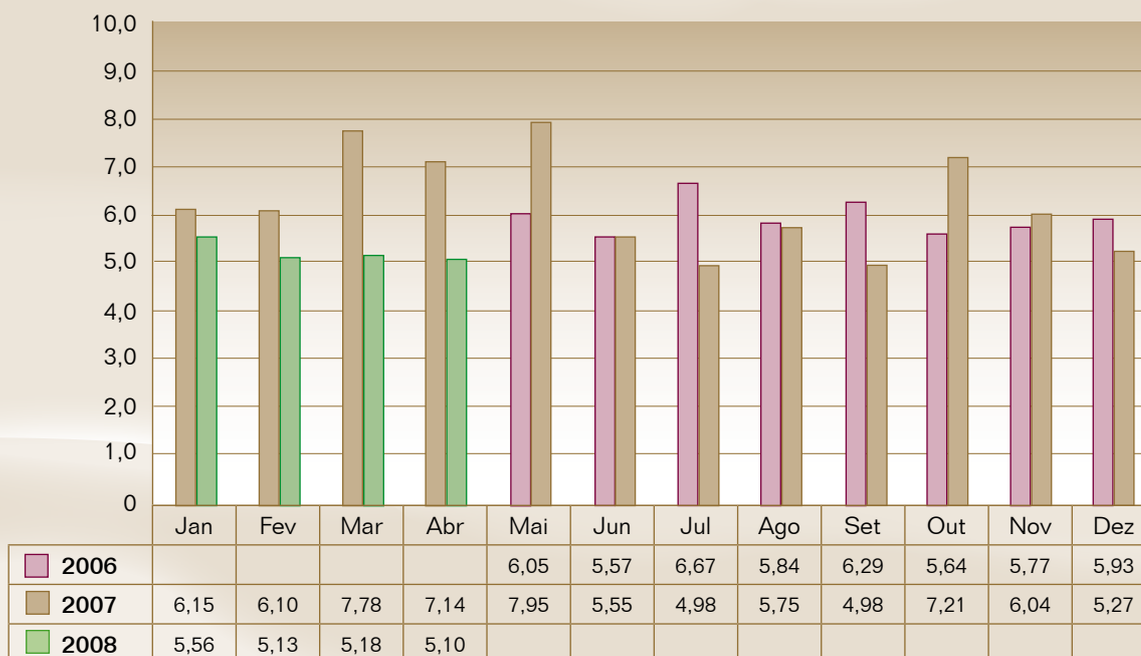
$$\frac{(\text{N}^\circ \text{ de leitos-dia}) - (\text{N}^\circ \text{ de pacientes-dia})}{\text{Total de saídas}}$$

Unidade: Dias

Observação: O Indicador foi calculado para o período de maio de 2006 – data de início projeto – até abril de 2008 – data de fechamento da edição desta Revista.



ROTATIVIDADE DE LEITOS



▶ ROTATIVIDADE DE LEITOS

Definição:

Representa a utilização do leito hospitalar.

Fórmula:

$$\frac{\text{Total de saídas}}{\text{Número de leitos-dia}}$$

Variáveis:

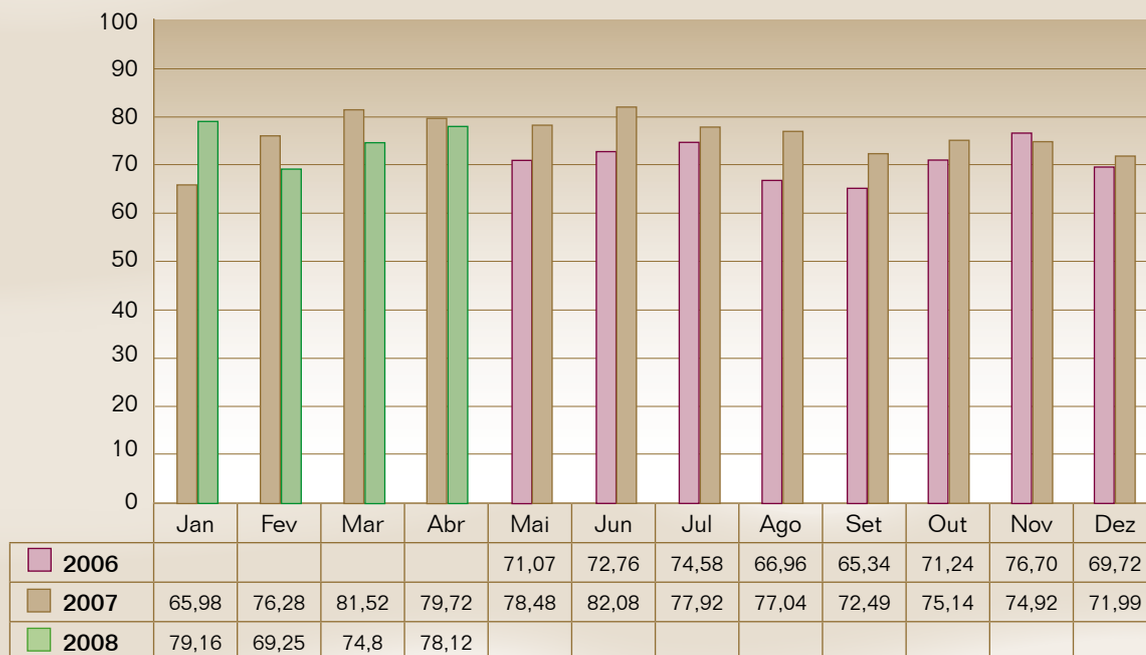
- Total de saídas: soma do número de altas hospitalares com o número de óbitos e o número de transferências para outros estabelecimentos, ocorridos no mês analisado.
- Número de Leitos-dia: soma do número de leitos disponíveis utilizados para internações em cada dia do mês, incluindo o número de leitos em hospital-dia.

Unidade: Pacientes por leito.

Observação: O Indicador foi calculado para o período de maio de 2006 – data de início projeto – até abril de 2008 – data de fechamento da edição desta Revista.



TAXA DE OCUPAÇÃO GERAL



▶ TAXA DE OCUPAÇÃO

Definição:

Medida dos leitos ocupados dentre os leitos oferecidos ou disponíveis, no mês analisado.

Variáveis:

- Número de pacientes-dia: número de pacientes que ocuparam os leitos por mais de 24 horas ou que obtiveram alta no mesmo dia da internação.
- Número de Leitos-dia: soma do número de leitos disponíveis utilizados para internações em cada dia do mês, incluindo o número de leitos em hospital-dia.

Fórmula:

$$\frac{\text{Número de pacientes-dia}}{\text{Número de leitos-dia}} \times 100$$

Unidade: %

Observação: O Indicador foi calculado para o período de maio de 2006 – data de início projeto – até abril de 2008 – data de fechamento da edição desta Revista.

