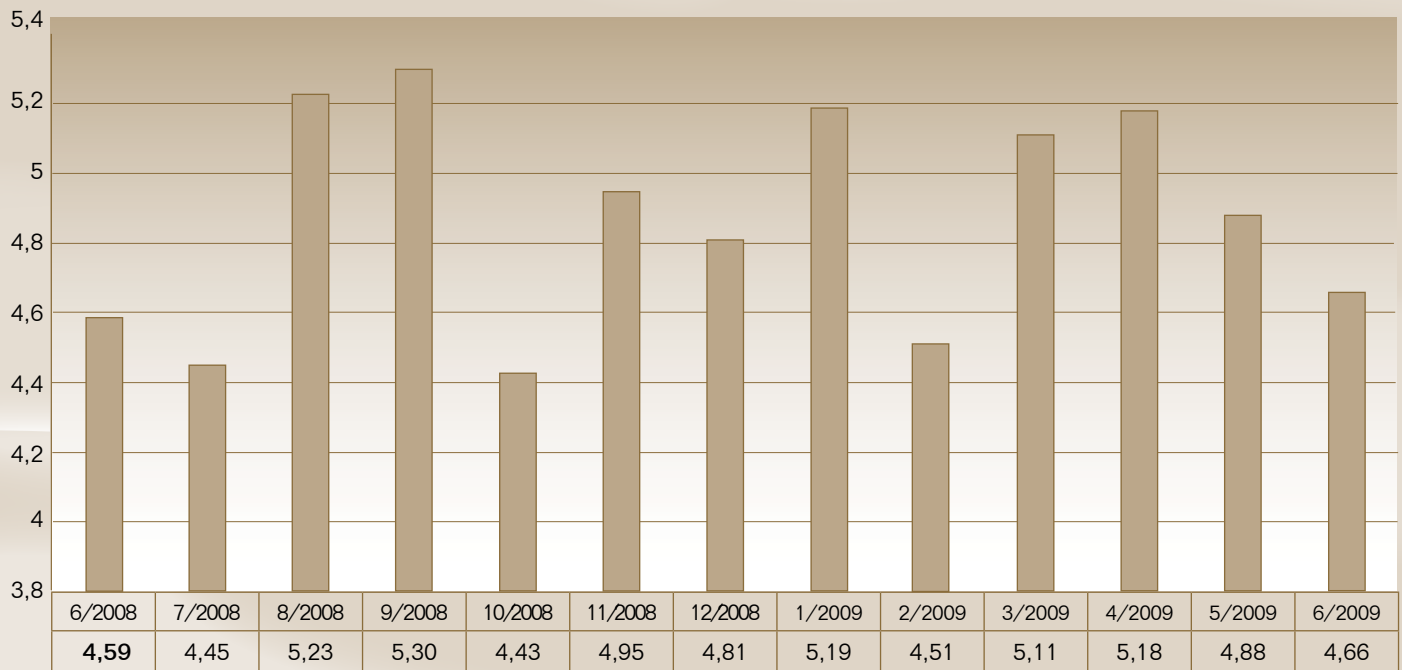


TEMPO MÉDIO DE PERMANÊNCIA



► TEMPO MÉDIO DE PERMANÊNCIA

Definição:

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

Variáveis:

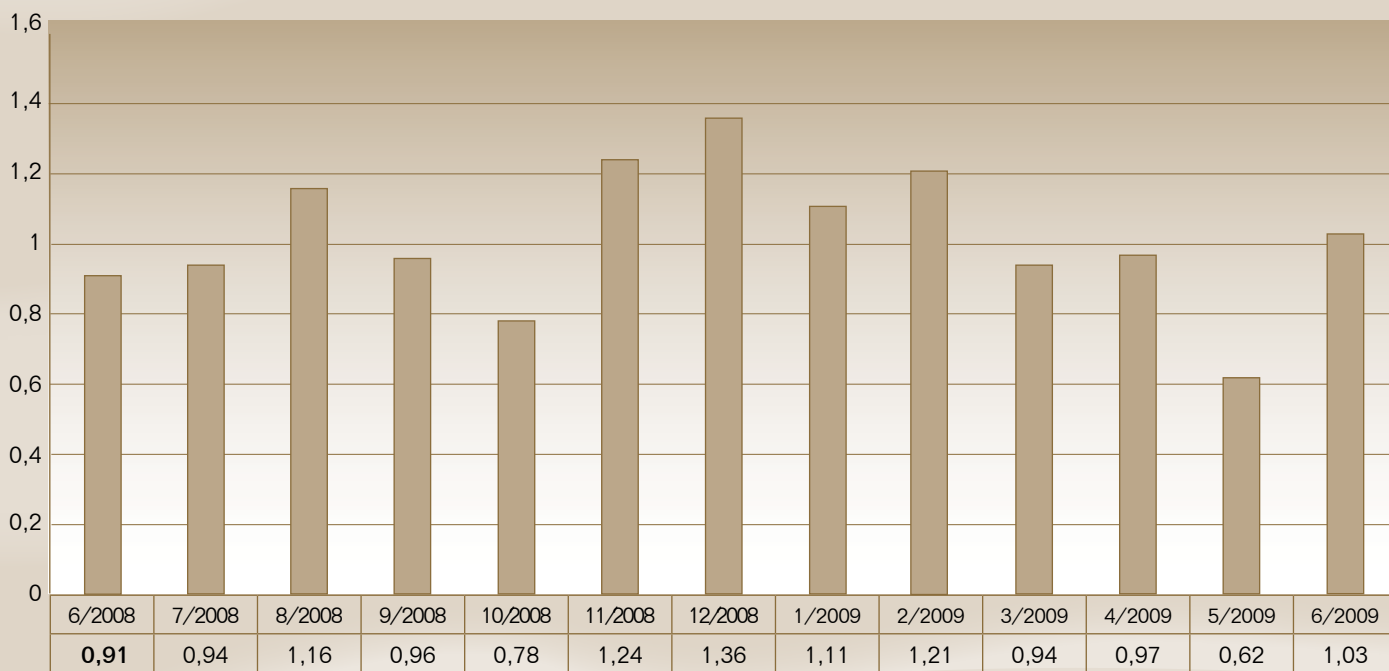
- N° de pacientes-dia: número de pacientes que ocuparam os leitos por mais de 24 horas ou que obtiveram alta no mesmo dia da internação.
- Total de saídas: soma do número de óbitos e o número de transferências para outros estabelecimentos, ocorridos no mês analisado.

Fórmula:

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



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.

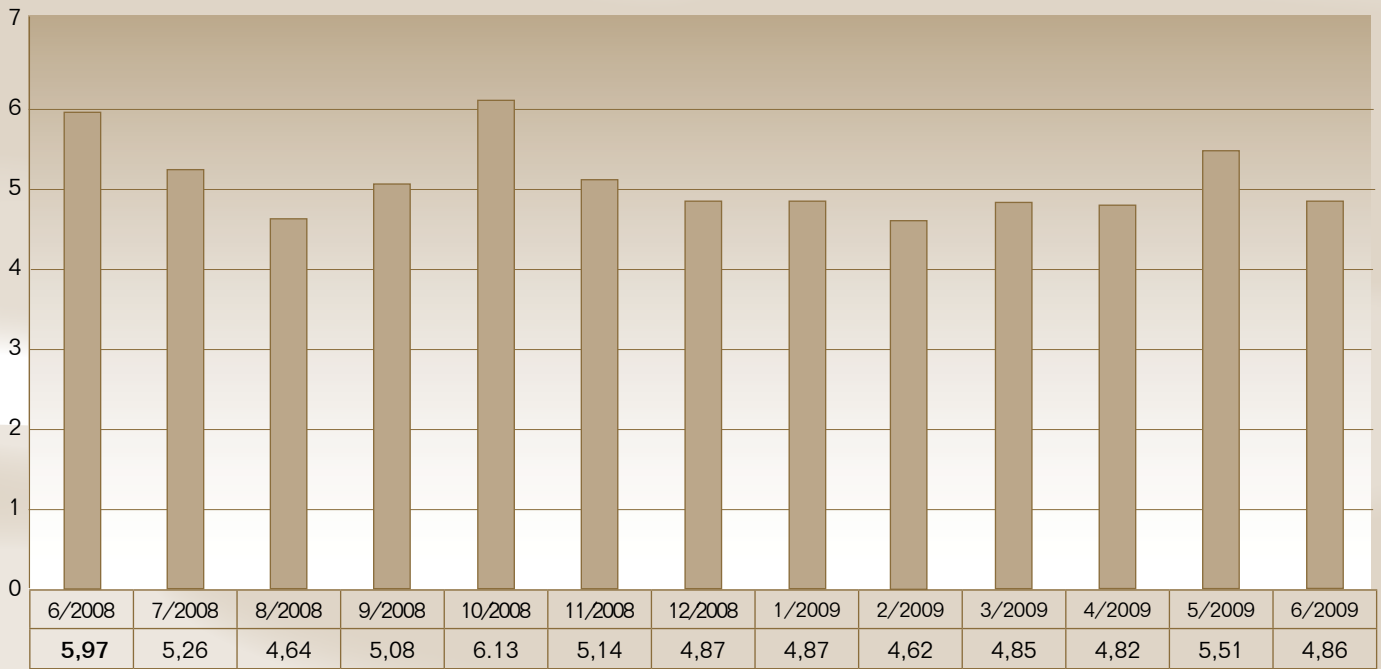
Fórmula:

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

Unidade: Dias



ROTATIVIDADE DE LEITOS



▶ ROTATIVIDADE DE LEITOS

Definição:

Representa a utilização do leito hospitalar.

Variáveis:

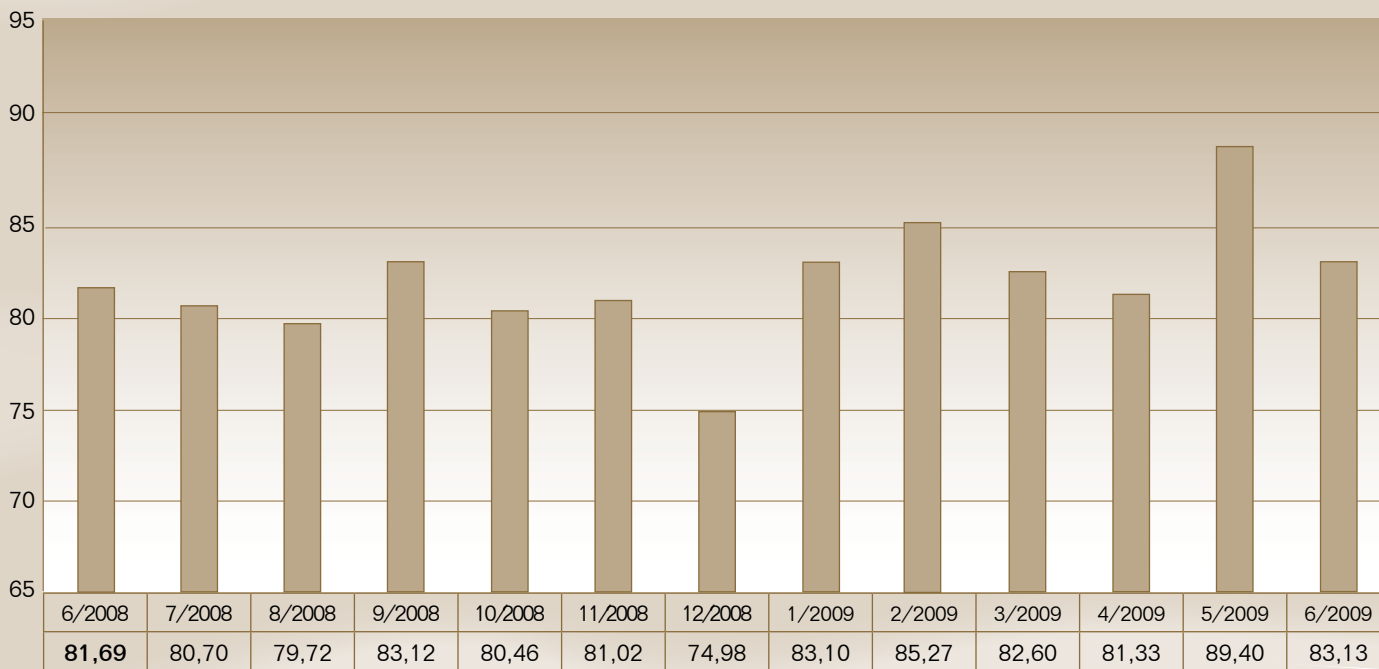
- Total de saídas: soma do número de altas hospitalares com o número de óbitos e o número de transferências para outros estabelecimentos, ocorridos no mês analisado.
- Número de leitos-dia: soma do número de leitos disponíveis utilizados para internações em cada dia do mês, incluindo o número de leitos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

Fórmula:

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



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:

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

