

37038

Comparação do tempo despendido entre os pacientes ambulatoriais e internados frente os processos de assistência em um laboratório de Hemodinâmica

FERNANDA GUIMARÃES COSTA, SIMONE MARQUES, REJANE REICH, ROSELENE MATTE, GRAZIELLA ALITI, LISNÉIA FABIANI BOCK O e ENEIDA REJANE RABELO.

Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Porto Alegre, RS, BRASIL - Centro Universitário Metodista IPA, Porto Alegre, RS, BRASIL - Escola de Enfermagem UFRGS, Porto Alegre, RS, BRASIL.

Fundamento: A dinâmica de funcionamento de Laboratórios de Hemodinâmica (LH) que orienta o processo de assistência dentro destas unidades exige que a equipe multiprofissional desempenhe as diversas atividades de modo ágil dentro do tempo previsto. **Objetivo:** Comparar o tempo despendido perante as etapas assistenciais entre pacientes ambulatoriais e internados. **Delineamento e Métodos:** Estudo transversal prospectivo realizado durante o período de nov 2013 a mar 2014, em um LH de um hospital universitário. Foram incluídos 1.303 procedimentos hemodinâmicos de diversas especialidades médicas. Os indicadores de tempo foram mensurados em minutos na ocorrência das etapas: admissão do paciente na sala de observação, preparo do paciente em sala de procedimento, procedimento propriamente dito, saída da sala de procedimento, recuperação na sala de observação, e permanência na unidade. **Resultados:** O tempo para admissão do paciente demonstrou que os pacientes ambulatoriais necessitam de mais tempo ($p < 0,001$) em relação aos internados. O tempo despendido durante a utilização da sala de procedimento nas etapas de preparo pré-procedimento, propriamente dito, e saída da sala foram maiores ($p < 0,001$) para aqueles internados em relação aos ambulatoriais. No que tange aos tempos necessários para recuperação do paciente e a sua permanência total na unidade foram maiores ($p < 0,001$) para os ambulatoriais (tabela). **Conclusão:** Os resultados indicam que foi possível identificar que os pacientes ambulatoriais despendem maior tempo na sala de observação resultando em um tempo maior de permanência no LH, enquanto os internados necessitam de maior tempo na sala de procedimento refletindo em uma maior utilização de tempo do uso de sala.

	Ambulatoria(623) Md Q1-Q3	Internado(680) Md Q1-Q3	p
Admissão	50 30-90	45 20-85	0,001
Preparo	10 10-15	15 10-20	0,001
Procedimento	25 15-40	45 25-70	0,001
Saída de sala	5 5-10	10 5-15	0,001
Recuperação	253 200-575	70 30-150	0,001
Permanência	400 295-740	220 145-335	0,001