



Gestão de Transporte de Pacientes

Em qualquer circunstância, o transporte de pacientes ou de órgãos entre unidades hospitalares é um procedimento que exige o máximo de atenção e profissionalismo da equipe médica e demais profissionais de saúde. No entanto, fatores externos influenciam diretamente a condução, fazendo com que cada transporte seja diferente do outro. Apresentamos o Moveh®, Solução para o Transporte de Pacientes, que assegura os procedimentos corretos que devem ser executados nos diferentes tipos de transferência.



A Segurança do paciente
em situações críticas



Controle as etapas
do transporte do
paciente



Automatização dos
processos integrados a
qualquer sistema de
gestão hospitalar



Indicativos de
evolução da
ociosidade do leito
e produtividade



Melhoria na comunicação
de pessoas e
previsibilidade da
liberação do leito

Automatização de Transporte Interno de Pacientes

Assim que é solicitado a movimentação de um leito, uma atividade é disparada para o setor de transporte do paciente, indicando o local onde ele deve ser buscado e o destino.

Com a mobilidade, os protocolos e processos hospitalares podem ser armazenados de forma inteligente. Isso possibilita maior adesão aos métodos de segurança do paciente com um acesso muito mais prático. Além de poder ser visualizado por profissionais de saúde no Indicadores Permite gerenciar a qualidade dos serviços por unidade, setor e colaborador – do início ao fim de cada atividade.

Integração com Sistema de Regulação

É possível integrar o software com as centrais de regulação do Município ou Estado, eliminando o tempo de atualização manual entre os sistemas.

Segurança do Paciente

Além de permitir uma gestão mais eficaz dos riscos aos pacientes, o Moveh® aumenta a garantia de segurança, permite identificar gargalos e fontes de desvios de qualidade e reduz drasticamente os custos logísticos do hospital. Outras vantagens são agilidade no transporte e liberação de leitos, aumento da precisão de leitura, registro e informação do paciente.

