



Publicado em 31/07/2025 - 11:10

São Caetano capacita profissionais de saúde para implementar sistema internacional de riscos



Eric Romero/PMSCS

A Prefeitura de São Caetano iniciou esta semana a capacitação de profissionais de Saúde visando a implementação do Sistema Manchester de Classificação de Risco nos hospitais municipais e na UPA (Unidade de Pronto Atendimento) Julio Marcucci Sobrinho. O treinamento irá até o dia 11 de agosto.

O Sistema de Manchester é um dos principais métodos de classificação de risco de pacientes do mundo.

Ele prioriza os atendimentos de acordo com a gravidade, a partir da classificação por cores: vermelho (emergência – atendimento imediato), laranja (muito urgente – até 10 minutos), amarelo (urgente – até 60 minutos), verde (pouco urgente – até

120 minutos) e azul (não urgente – até 240 minutos).

É baseado em categorias de sinais e sintomas, e contém 53 fluxogramas, selecionados a partir da situação/queixa apresentada pelo paciente, contribuindo significativamente, além da priorização, para a organização do fluxo de atendimentos.

Anúncio

Os profissionais capacitados são médicos e enfermeiros do Hospital Municipal de Emergências Albert Sabin, do Complexo Hospitalar Municipal (formado pelos hospitais Márcia Braido, Maria Braido e Euryclides de Jesus Zerbini) e da UPA.

A capacitação é realizada pelo GBCR (Grupo Brasileiro de Classificação de Risco), formado por médicos e enfermeiros que consideram a necessidade de manutenção do padrão internacional para garantir que a aplicação do Sistema de Manchester seja segura para os pacientes e os profissionais.

O Sistema de Manchester é fundamental dentro da estratégia do Fast Track, modelo que está sendo implementado no Hospital Municipal de Emergências Albert Sabin para dar celeridade aos atendimentos de pacientes classificados como verde e azul.

<https://abcemoff.com.br/prefeitura-de-sao-caetano-capacita-profissionais-para-implementar-sistema-internacional-de-riscos-em-hospitais/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABC em OFF

Seção: Agora em OFF