



Publicado em 06/11/2025 - 11:40

São Caetano sedia debate da Rede de Urgência e Emergência

Encontro no ABC reúne gestores para qualificar o atendimento e otimizar protocolos regionais de AVC e leitos.

Autor: Redação

Fonte: PMSCS



São Caetano do Sul foi o palco de um encontro estratégico nesta semana, recebendo a reunião do Grupo de Trabalho (GT) da Rede de Urgência e Emergência (RUE) da Rede Regional de Atenção à Saúde (RRAS-1). O debate central foi o fortalecimento deste sistema de atendimento em todo o Grande ABC.

A reunião contou com representantes das cidades de Diadema, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo e São Caetano do Sul. Também participaram integrantes do CARS/ABC/DRS-1 e representantes dos Hospitais Estaduais Mário Covas (Santo André) e Serraria (Diadema).

Foco no Protocolo de AVC e Leitos

Durante o encontro, foram debatidas pautas cruciais para a Rede de Urgência e Emergência regional. Um dos principais destaques foi a apresentação da nova Linha de Cuidado do AVC (Acidente Vascular Cerebral), um protocolo essencial para agilizar o socorro e salvar vidas.

Além disso, os gestores avançaram em discussões sobre:

- O levantamento de leitos municipais para repactuação;
- Novas propostas regionais para a Rede de Urgência e Emergência;
- O retorno sobre os encaminhamentos da última reunião do SAMU.

Qualificando o Atendimento Regional

As pautas reforçam o compromisso conjunto entre os municípios e o Estado de São Paulo para qualificar a rede de urgência e emergência. O objetivo é ampliar a integração entre os diferentes pontos da rede, garantindo um atendimento mais rápido, resolutivo e humanizado à população.

A consolidação de uma rede de urgência e emergência mais eficiente é vital para o Grande ABC. A participação de São Caetano demonstra o empenho da gestão em fortalecer essa articulação, contribuindo para o avanço da Rede de Urgência e Emergência local.

<https://abcdoabc.com.br/rede-de-urgencia-e-emergencia-abc-integracao/>

Veículo: Online -> Portal -> Portal ABC do ABC

Seção: Saúde