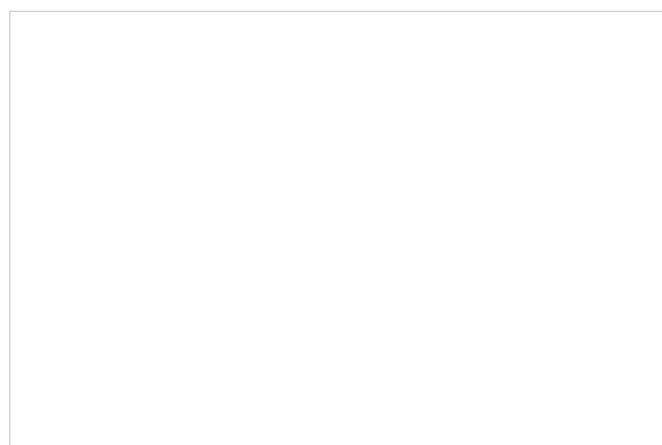


# Desafios e perspectivas da atenção hospitalar são tema do V Congresso Brasileiro de Gestão em Saúde Pública

Qua 27 setembro

Espaço de debate e reflexão sobre os principais avanços e desafios no campo da atenção hospitalar, o V Congresso Brasileiro de Gestão em Saúde Pública teve início na tarde desta quarta-feira (27/9), durante a Feira ExpoHospital, no Expominas, em Belo Horizonte, com a participação de diversas autoridades e especialistas no tema de todo o país.



Fábio Marchetto

Organizado pela [Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais \(SES-MG\)](#) e pelo Conselho de Secretarias Municipais de Saúde de Minas Gerais (Cosems-MG), o evento, que segue até esta quinta-feira (28/9), busca fomentar a interação entre gestores e profissionais da saúde das esferas estadual, municipal e federal, a fim de promover o compartilhamento de casos de sucesso e incentivar discussões

sobre o futuro da assistência hospitalar.

“Teremos participantes muito especiais, de várias regiões do Brasil. Fizemos esse convite aos secretários de saúde dos estados e eles foram muito calorosos e receptivos em aceitar. Isso permite compartilharmos ideias e soluções para que possamos sair desse evento melhores do que entramos”, destacou o secretário de Estado de Saúde de Minas Gerais, Fábio Baccheretti, durante a abertura oficial do Congresso.

Edivaldo Farias da Silva, presidente do Cosems-MG, salientou a relevância das pautas. “Nesses dois dias, esperamos discutir a saúde pública de forma qualificada. Para nós, é uma honra estar nesse espaço para contribuir cada vez mais com o fortalecimento do Sistema Único de Saúde”.

De acordo com a representante da Organização Panamericana de Saúde (Opas) no Brasil, Socorro Gross, “a Opas tem muito interesse em discutir o aprimoramento da gestão hospitalar no âmbito do SUS, de forma que o sistema público de saúde possa cada vez mais dar as respostas que a população necessita”, afirmou.

Durante o evento, Arthur Chioro, presidente da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSERH) mencionou sua expectativa em trazer alguns aspectos que envolvem a atuação da empresa, de forma a contribuir com os debates sobre o tema.

Já o secretário municipal de Saúde de Belo Horizonte, Danilo Borges, ressaltou o quanto é importante para a capital receber um evento desse porte. “Isso contribui muito para que Belo

Horizonte possa figurar em um cenário de relevância, em termos nacionais”, pontuou.

## **Programação**

Ainda nesta quarta-feira, a programação incluiu a mesa redonda Modelos Inovadores de Gestão Hospitalar, apresentada pela secretária Adjunta de São Paulo, Priscilla Perdicaris, que contextualizou como é feita a gestão hospitalar do estado. O secretário Fábio Baccheretti também marcou presença nesse debate, acompanhado pela secretária de Estado de Saúde da Bahia, Roberta de Carvalho Santana, e pelo presidente da EBSEH, Artur Chioro. Baccheretti apresentou alguns aspectos das políticas hospitalares e pré-hospitalares desenvolvidas pela SES-MG.

O congresso terá continuidade nesta quinta-feira (28/9), abordando questões relacionadas à sustentabilidade das unidades hospitalares. A mesa redonda Desafios para a Sustentabilidade das Unidades Hospitalares contará com a presença do secretário de Estado de Saúde do Espírito Santo, Miguel Paulo Duarte Neto.

Outro tópico em destaque é Saúde Digital: Inovação e Tendências no Sistema Único de Saúde. A secretária de Estado Adjunta de Saúde de Minas Gerais, Poliana Lopes, está entre as participantes, que também contará com Paulo Eduardo Guedes Sellera, diretor do Departamento de Monitoramento, Avaliação e Disseminação de Dados e Informações Estratégicas em Saúde do Ministério da Saúde.

O encerramento será sobre Regionalização e Vocacionalização dos Hospitais. A subsecretária de Redes de Atenção à Saúde de Minas Gerais, Camila Moreira de Castro, está entre os debatedores, juntamente com a secretária de Estado de Saúde do Ceará, Tânia Mara Silva Coelho, e do coordenador técnico do Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Conass), Renè Santos.