COMISSÃO DE SAÚDE

REQUERIMENTO N° DE 2024

(Do Sr. ALBERTO MOURÃO)

Requer a realização de Audiência Pública para debater a gestão das filas de cirurgias eletivas pelo Sistema Único de Saúde (SUS) e a implementação do Sistema de Demanda, Regulação e Transparência no SUS (SIDERETRA-SUS), visando promover um debate amplo e democrático sobre medidas para aprimorar a eficiência e transparência do sistema de saúde..

Senhor Presidente,

Requeiro de Vossa Excelência, nos termos do Artigo 24, inciso III, combinado com os Artigos 255 e 256 do RICD, e ouvido o Plenário desta Comissão, que seja realizada reunião de Audiência Pública para discutir a gestão das filas de cirurgias eletivas pelo Sistema Único de Saúde (SUS) e a implementação do Sistema de Demanda, Regulação e Transparência no SUS (SIDERETRA-SUS).

Indicamos a participação como palestrantes/debatedores as seguintes personalidades e entidades e outros possiveis a ser indicados posteriormente.

Carlos Amilcar Salgado, Diretor do Departamento de Regulação Assistencial e Controle do Ministério da Saúde

Fábio Baccheretti Vitor, Presidente do CONASS (Conselho Nacional de Secretários de Saúde) e Secretário de Saúde de Minas Gerais:

Eleuses Paiva, Secretário de Saúde do Estado de São Paulo.

Hisham Mohamad Hamida, presidente do CONASEMS (Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde):

Carlos Augusto Grabois Gadelha, Doutor em Saúde Coletiva pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e professor titular da Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca (ENSP/Fiocruz)

Representante da Associação Brasileira dos Usuários do Sistema Único de Saúde





JUSTIFICATIVA

Atualmente, o Sistema Único de Saúde (SUS) enfrenta desafios significativos na gestão das filas e na regulação dos serviços de saúde. A falta ou dificuldade de acesso à assistência nos serviços de atenção primária, somada à baixa resolubilidade desse nível assistencial leva os usuários a procurar os serviços de urgência como porta de entrada, muitas vezes sem a devida contrarreferência para o acompanhamento ambulatorial.

A insuficiente oferta de leitos hospitalares nos serviços da rede assistencial prolonga a permanência dos pacientes em espera do leito apropriado, agravando a situação. Além disso, a descentralização das demandas, com pacientes de diferentes municípios e estados impacta a eficiência e a organização do sistema, contribuindo para o atual cenário de espera e complexidade na gestão da saúde pública.

Esses desafios reforçam a necessidade de uma abordagem mais estratégica e centralizada na regulação dos serviços, como propõe o meu Projeto de Lei nº 992/2023, de minha autoria, que está tramitando na Comissão de Saúde da Câmara dos Deputados. O referido projeto visa enfrentar as lacunas e melhorar a eficiência do SUS, estabelecendo o Sistema de Demanda, Regulação e Transparência (SIDERETRA-SUS) para monitorar a oferta de consultas e exames de alta complexidade, cirurgias eletivas e vagas de internação de emergência.

Recentemente, o Senado Federal abordou temas relacionados à gestão das filas no SUS por meio do Projeto de Lei n° 418/2024 (Substitutivo-CD), que propõe a publicação na internet da fila de cirurgias eletivas pelo SUS, porém, é de extrema importância aprimorar ainda mais o sistema de saúde brasileiro incluindo o SIDERETRA-SUS neste debate da gestão das filas para fortalecer a transparência e a eficiência do sistema de saúde.

A integração entre os diferentes atores que constroem o SUS, incluindo o Parlamento e a sociedade civil, é essencial para promover uma gestão participativa capaz de enfrentar os desafios e encontrar soluções inovadoras.

Portanto, a realização desta Audiência Pública se faz necessária para aprofundar o debate sobre a gestão das filas de cirurgias eletivas e discutir a implementação do SIDERETRA-SUS, identificar dificuldades enfrentadas pelos gestores e apresentar propostas para fortalecer a colaboração entre os diferentes níveis de governo na promoção da saúde pública.

Sala da Comissão, de abril de 2024.

ALBERTOMOURÃO Deputado Federal (MDB/SP)



