



Publicado em 14/04/2025 - 19:35

Getúlio Filho propõe digitalização dos prontuários no Caism da Fundação

Indicação do vereador visa agilizar atendimentos e proteger dados das pacientes com sistema em nuvem

Autor: Redação

Fonte: CMSCS

O vereador Getúlio Filho (União Brasil) protocolou uma indicação solicitando à Secretaria Municipal de Saúde (Sesaud) a realização de estudos para a implantação de um sistema digital de armazenamento de prontuários médicos no Centro de Atenção Integral à Saúde da Mulher (Caism), localizado no bairro Fundação.

Digitalização e segurança de dados

A proposta de Getúlio Filho prevê a criação de um espaço físico adequado ou, preferencialmente, a adoção de um sistema em nuvem para arquivamento seguro dos registros de pacientes. “A implementação de um sistema digital não só organiza o fluxo de trabalho, mas protege informações sensíveis contra perdas. Instituições que já adotaram essa solução relatam avanços significativos na qualidade do atendimento”, explicou o parlamentar na justificativa da indicação.

O vereador alertou sobre os riscos da manutenção de documentos apenas em papel, destacando a possibilidade real de perda total dos prontuários. “A digitalização é um caminho irreversível para a modernização da saúde pública. Essa medida garantirá mais agilidade no acesso às informações e maior proteção aos dados das pacientes”, acrescentou.

Benefícios do sistema digital

Getúlio Filho enfatizou ainda que, com a implantação de sistemas digitais, o tempo gasto na busca por prontuários é drasticamente reduzido, além de minimizar erros administrativos comuns na manipulação de documentos físicos. “Instituições que já adotaram essa prática relatam avanços significativos na organização interna e na qualidade do atendimento ao paciente, evidenciando os ganhos que podem ser obtidos através da tecnologia”, finalizou.

<https://abcdoabc.com.br/getulio-filho-propoe-digitalizacao-dos-prontuarios-no-caism-da-fundacao/>

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

Seção: Saúde