



Câmara dos Deputados
Gabinete do Deputado Federal Zé Vitor – PP/MG

Apresentação: 23/04/2024 10:34:27.207 - CSAUDE

REQ n.98/2024

COMISSÃO DE SAÚDE

REQUERIMENTO Nº – CSAUDE

(Do Sr. Dep. Zé Vitor)

Requer a realização de Audiência Pública destinada a debater o tema “*Treinamento e Qualificação Profissional para Implementação da Cirurgia Robótica no Sistema Único de Saúde*”.

Prezados Parlamentares,

Requeiro, nos termos regimentais (art. 255 do RICD), a realização de sessão de Audiência Pública nesta Comissão de Saúde para debater o tema “*Treinamento e Qualificação Profissional para Implementação da Cirurgia Robótica no Sistema Único de Saúde*”.

Adicionalmente, requeiro que sejam convidados para participar desta Audiência Pública representantes das seguintes entidades:

- 1) *Representante do Ministério da Saúde / Sec. de Atenção Especializada à Saúde (SAES);*
- 2) *Representante da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSERH);*
- 3) *Representante do Hospital Israelita Albert Einstein / Diretoria de Oncologia e Robótica;*
- 4) *Representante do Hospital Alemão Oswaldo Cruz / Gerência de Pesquisas e Projetos.*

Por fim, requeiro, ainda, autorização para que haja exposição de robô cirúrgico na ocasião e local da audiência pública.



* C D 2 4 4 1 7 2 4 4 6 0 0 0 *



Câmara dos Deputados

Gabinete do Deputado Federal Zé Vitor – PP/MG

JUSTIFICAÇÃO

A cirurgia robótica já é uma realidade em todo o mundo, estando difundida inclusive no Brasil nas vertentes privada e suplementar de nosso sistema de saúde, contudo, ainda é tímida sua difusão na saúde pública.

Hoje, alguns poucos serviços de saúde que prestam serviços para o Sistema Único de Saúde (SUS) ofertam acesso a tal tecnologia ao cidadão que não goza de um plano ou seguro de saúde ou que não pode pagar por um atendimento particular.

Confluem para este cenário a falta de equipamentos, de infraestrutura e de profissionais qualificados na rede pública de saúde, estando estes profissionais presentes em alguns poucos centros de excelência.

Estudos e a prática profissional apontam indícios de que a cirurgia robótica proporcione melhores resultados do que os métodos cirúrgicos tradicionais (laparotomia e videolaparoscopia), podendo aumentar a segurança para os pacientes por permitir a realização de procedimentos menos invasivos e mais precisos e assertivos, bem como melhorar os desfechos clínicos, quando consideramos desfechos clínicos intermediários e resultados de médio e longo prazos na saúde dos pacientes.

Neste sentido, sendo que me foi atribuída a relatoria do PL 942/2022, de autoria da Deputada Carla Zambelli, que propõe a “Criação do Programa de Qualificação Acadêmica em Cirurgia Robótica e altera a Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, para prever a implantação progressiva de técnicas de cirurgia robótica no Sistema Único de Saúde”, peço apoio dos nobres pares para aprovação deste requerimento que visa esmiuçar com especialistas a pertinência e possíveis impactos da adoção da cirurgia robótica no SUS e da ampliação da capacitação e treinamento por meio de hospitais universitários .

Sala da Comissão, em _____ de abril de 2024.

Deputado Zé Vitor

PL/MG

