

	Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa	
Despacho	NP: s9u1lvnw SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 06/02/2018 Moção de aplausos nº 4/2018 Protocolo nº 64/2018	
	Autor: Dep. Guilherme Maluf	

Com fulcro no Art. 185-A, do Regimento Interno desta Casa de Leis, requeiro à Mesa Diretora, ouvido o Soberano Plenário, que registre nos anais "**MOÇÃO DE APLAUSO**", na forma:

"A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MATO GROSSO, por seus membros, mediante requerimento do **Deputado Guilherme Maluf**, expressa seus mais efusivos aplausos ao médico **DR. JULIANO CANAVARROS**, por ter seu estudo premiado em 1º lugar na Obesity Week (Semana da Obesidade), em Washington (EUA). Desta forma essa conquista deve ser reverenciada e comemorada por este parlamento."

JUSTIFICATIVA

A presente MOÇÃO DE APLAUSO, tem como objetivo enaltecer o médico Dr. Juliano Canavarros, por sua premiação, quando da apresentação de seu trabalho intitulado "Análise da incidência de trombose porto-espleno-mesentérica após gastrectomia vertical laparoscópica", na *Obesity Week* (Semana de Obesidade), em Washington (EUA).

Canavarros foi convidado a apresentar o estudo por fazer parte da *International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders* (IFSO), uma das mais importantes entidades mundiais em matéria de cirurgia metabólica.

Apresentado em novembro, o trabalho foi avaliado como "excelente" pelos congressistas.

O trabalho, intitulado "Análise da incidência de trombose porto-espleno-mesentérica após gastrectomia vertical laparoscópica", foi realizado em conjunto com outros médicos e trata do método de cirurgia chamado *sleeve*.

O médico explica que a incidência de trombose em cirurgia da obesidade tipo *sleeve* era alta.

"A incidência de trombose na **sleeve** é um pouco maior, porque nela você faz ligaduras em pequenos vasos, que faz selamentos com o uso de pinças. E, quando é feito esse selamento, são estimulados fatores que chamamos de 'cascata de coagulação'. Porque existem substâncias do tecido do endotélio vascular que são

estimuladas a dar um *start* no processo de coagulação e formar ‘trombinhos’ nos vasos”, explicou o médico.

Com o trabalho, Juliano Canavarros conseguiu fazer com que as taxas de trombose em seus pacientes caíssem para zero.

“Nós conseguimos diminuir a zero a incidência de trombose, por meio desse trabalho, apenas com profilaxia”, disse.

“Conseguimos trazer essa ‘taça’ para Mato Grosso. Assim, alavancamos a Medicina do Estado. Tenho recebido e-mails de colegas nos Estados Unidos pedindo contato para discutirmos a respeito deste trabalho”, disse o médico.

Dr. Juliano explicou que, em razão do clima quente de Cuiabá, a desidratação em pessoas no pós-cirúrgico é recorrente, o que facilita ainda mais a formação de trombose.

“Isso deixa o sangue ‘mais grosso’, facilita o surgimento de trombose. Para isso não acontecer, fazemos uma profilaxia. Então, Mato Grosso ajudou o resto do mundo a entender essa patologia”, afirmou Canavarros.

No evento, na capital dos Estados Unidos, foram apresentados trabalhos produzidos pelos mais importantes profissionais dessa especialidade médica.

Canavarros já se prepara outras três pesquisas para ser apresentadas em congressos internacionais, ainda neste ano.

Sendo assim, apresento aos nobres pares, a presente proposição legislativa, aos quais peço, nesta oportunidade, o devido apoio para a sua regimental acolhida e merecida aprovação, para que possamos fazer esta simples, porém merecida homenagem.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 25 de Janeiro de 2018

Guilherme Maluf
Deputado Estadual