

## VISITA TÉCNICA AO LABORATÓRIO CENTRAL DE SAÚDE PÚBLICA DR. GIOVANNI CYSNEIROS - LACEN

O Deputado Estadual e Presidente da Comissão de Saúde e Promoção Social da Assembleia Legislativa, Gustavo Sebba (PSDB), realizou visita técnica ao Laboratório Central de Saúde Pública Dr. Giovanni Cysneiros (Lacen-GO) no dia 16.03.16. Em continuidade com o cronograma de visitas às unidades de saúde, o deputado foi conhecer o laboratório que passou a efetuar os exames para diagnóstico de zika que começaram a ser feitos na segunda-feira, 14.



A equipe da Comissão de Saúde foi recepcionada pela Diretora Geral, Maria Bárbara Helou Rodrigues; pelo Diretor administrativo, Marcos Vinícius Milki; e pelo Coordenador do laboratório de virologia, Vinícius Lemos da Silva. Antes de iniciar a visita técnica a equipe do Lacen apresentou ao Deputado Estadual dados sobre o funcionamento do Lacen.



Conforme informou seu coordenador, o Lacen tem a possibilidade de realizar entre 30 e 40 exames para diagnosticar zika, uma média de 160 testes por mês. A média anual de exames para detectar dengue é de aproximadamente 20 mil.



O Deputado Gustavo Sebba ficou satisfeito com o trabalho apresentado, principalmente por saber que, apesar da crise na saúde, o laboratório tem conseguido avançar, e inclusive já está realizando os testes para detecção do vírus da zika. Também foi apresentada as adequações

que estão sendo feitas no local. O Lacen prioriza os atendimentos de gestantes e recém-nascidos, além também dos casos graves.



O deputado foi informado que o Lacen recebeu do Ministério da Saúde insumos para realização de testes de PCR (biologia molecular) para as duas doenças transmitidas pelo mosquito *Aedes aegypti*. “Com a detecção do vírus aqui em Goiânia, o atendimento de casos graves vai melhorar significativamente”.





Deputado Gustavo Sebba verificou que o local tem estrutura com equipamentos de mais de R\$ 1 milhão, ao exemplo de alguns freezers, para a implantação das metodologias necessárias para a identificação simultânea de chikunguya e zika vírus em associação com o diagnóstico diferencial para dengue. "Ficamos felizes em saber sobre a questão da priorização de testes para mulheres grávidas com sintomas do vírus zika, gestantes com bebê microcefálico e recém-nascidos com suspeitas de microcefalia, inclusive de possíveis casos graves".



Também foi informado à Comissão de Saúde que são feitos exames de toxicologia em alimentos, aos exemplos do morango e pimentão, campeões de agrotóxicos, além de conhecer a seção de Biologia Molecular, que realiza exames de HIV, Rubéola, Sarampo, Influenza, entre outros.





O Lacen-GO integra o Sistema Nacional de Laboratórios de Saúde Pública (Sislab), que é composto por unidades da União, Estados, Distrito Federal e municípios e coordenado pela Secretaria Nacional de Vigilância em Saúde/Ministério da Saúde.

O deputado percorreu cada seção do Lacen-GO e ouviu atentamente as informações de cada técnico, ao exemplo do biólogo Marcelo Santalucia, coordenador de Endomologia, que falou, inclusive, como são conseguidos os escorpiões para testes. Também soube que ali são feitos exames de toxicologia em alimentos, aos exemplos do morango e pimentão, que estão entre os campeões de agrotóxicos. Também conheceu de perto a seção de Biologia Molecular, que realiza exames de HIV, Rubéola, Sarampo, Influenza, entre outros.

Os setores visitados: DIVISÃO DE BIOLOGIA MÉDICA (- Bacteriologia, Micologia , Tuberculose, Coleta de amostras, Esterilização, Imunoparasitologia, Biologia Molecular , Virologia e Setor de Preparo de Meios de Cultura); DIVISÃO DE PRODUTOS ( Toxicologia, Microbiologia de cosméticos, Análise de medicamentos e saneantes, Microbiologia de alimentos, Microscopia de Alimentos e Físico-química de alimentos.







