

O LIFESA realiza pesquisa de HPV em 10.000 mulheres da Paraíba.

O Governo do Estado da Paraíba, através da Secretaria de Estado da Saúde e do Laboratório Industrial e Farmacêutico da Paraíba – LIFESA, que tem como um de seus propósitos a realização de pesquisas técnicas e científicas voltadas para a saúde e relevantes ao SUS, está promovendo a pesquisa “O COLO AGORA É OUTRO”. Esta iniciativa conta com o apoio do Centro Especializado no Combate ao Câncer – CEDC, da Escola de Saúde da Paraíba – ESP, do Conselho Estadual de Secretarias Municipais de Saúde (COSEMS) e da Secretaria de Ciências e Tecnologia do Estado.

A pesquisa tem como objetivo comparar os resultados do exame citológico com o exame biomolecular, abrangendo 10.000 mulheres no estado na faixa etária adotada pelo SUS de 24 a 65 anos e financiada pelo Governo da Paraíba sem nenhum custo para os municípios, buscando identificar a presença do HPV, que é o agente causador do câncer de colo de útero (CCU). Enquanto outros testes biomoleculares disponíveis no mercado detectam apenas os genes, o teste biomolecular HPV-IntG/PCR Multiplex já patenteado e desenvolvido na Paraíba, possibilita uma detecção precoce por meio de um processo inovador de medição de INTEGRAÇÃO dos DNAs. Isso permite identificar se uma mulher está em risco de desenvolver CCU mesmo em fases iniciais, oferecendo à paciente a oportunidade de iniciar tratamentos urgentes ou até realizar a excisão imediata do HPV, com alta precisão.

Novos protocolos de tratamento serão elaborados para incorporar as inovações trazidas pelo teste biomolecular utilizado nesta pesquisa que já conta com a participação do Hospital Laureano, a Maternidade Cândida Vargas e várias Secretarias Municipais de Saúde em todo o Estado.

Para divulgar essa pesquisa, o LIFESA já promoveu reuniões através do COSEMS, apresentando o projeto nas Microrregiões de Saúde de Cuité e Guarabira, onde 32 municípios já aderiram à iniciativa e muitos já enviaram amostras dos testes realizados em suas unidades de saúde. Todas as Microrregiões do Estado serão beneficiadas.

As amostras para o exame biomolecular são coletadas durante o exame citológico Papanicolau; ao invés das espátulas e escovinhas serem descartadas no lixo, elas são quebradas e colocadas em tubos Falcon fornecidos pelo LIFESA, sendo então enviadas para o CEDC ou para a própria sede do LIFESA para posterior envio das amostras ao Laboratório GENETIC para realização do exame biomolecular HPV-IntG/PCR Multiplex, cujo resultado estará disponível em 10 dias e divulgadas para as partes envolvidas na pesquisa.

Ao final da pesquisa o resultado comparativo geral entre o Papanicolau e o biomolecular HPV-IntG/PCR Multiplex será divulgado entre os participantes do projeto

para que possam ser realizados estudos e protocolos diante dos resultados obtidos.

Os municípios e entidades de saúde que realizam o teste Papanicolau que desejarem participar do projeto “O COLO AGORA É OUTRO” podem obter mais informações sobre como se envolver na pesquisa através do telefone/WhatsApp (83) 98600.7882 e pelo E-mail - lifesahpv@gmail.com.



6ª Assembleia ordinária do COSEMS/PB. No detalhe: Cláudia Santana, diretora Industrial e Farmacêutica do LIFESA – Luciano Piquet, Presidente do LIFESA - Soraya Galdino – Presidente do COSEMS e Eleônidas Moura, Professor Doutor Sênior da GENETIC.



*Reunião com Secretários de Saúde da 4ª Região de Saúde – Baraúna*



*Reunião com Secretários de Saúde da 3ª Região de Saúde - Guarabira*



Reunião no Escritório da COSEMS/PB.



Reunião no Hospital Laureano, participante da pesquisa.