

CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
Gabinete da Deputada Distrital Eurides Brito PMDB

LIDO
Em 07/04/2009
Tmch.
Assessoria de Plenário

Assessoria de Plenário e Distribuição

PL 1196/2009

PROJETO DE LEI nº
(Da Sra. Deputada Eurides Brito)

Ao Setor de Protocolo Legislativo para registro e em seguida, à Assessoria de Plenário para análise da admissão e distribuição, observado o art. 152 do RI.

Em, 08/04/09

Itamar Pimenta Lima
Chefe da Assessoria de Plenário

Inclui o teste de Schiller nos exames de Papanicolau realizados pela rede pública de saúde do Distrito Federal.

A Câmara Legislativa do Distrito Federal decreta:

Art. 1º. Deverá ser incluído o teste de Schiller nos exames de colpocitologia oncócita ou Papanicolau, realizados pelas unidades de atendimento da rede pública de saúde do Distrito Federal.

Art. 2º. As despesas decorrentes da aplicação desta lei correrão a conta das dotações orçamentárias próprias da Secretaria de Saúde, suplementadas se necessário.

Art. 3º. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 4º. Revogam-se as disposições em contrário.

JUSTIFICAÇÃO

PROTOCOLO LEGISLATIVO
PL Nº 1196 / 09
Fis. Nº 01 RITA

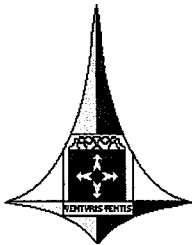
No Brasil, estima-se que o câncer de colo de útero seja o terceiro mais comum na população feminina, sendo superado pelo câncer de pele (não-melanoma) e pelo câncer de mama. Esta alta incidência está diretamente relacionada à ausência de uma política que privilegie a educação para prevenção, bem como a baixa resolutividade dos equipamentos disponíveis nos serviços de saúde. Por este motivo, é digno de atenção especial das autoridades, dos profissionais em saúde e da população em geral.

O câncer do colo uterino apresenta um dos mais altos potenciais de prevenção e cura, chegando perto de 100%, quando diagnosticado precocemente.

A colpocitologia oncócita também conhecida sob as denominações de exame de Papanicolau, exame preventivo, exame citológico ou exame citopatológico, é amplamente utilizada na prevenção do câncer do colo de útero. Consiste na coleta de material cérvico-vaginal (células oriundas da ectocérvice) com o objetivo de identificar alterações celulares que precedem e/ou caracterizam o processo neoplásico, além de permitir identificação da microflora vaginal. É considerado um

ASSESSORIA DE PLENARIO PROT. 06-ABR-2009 11:23
17325

EBR/VA



CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
Gabinete da Deputada Distrital *Eurides Brito PMDB*

método de baixo custo que torna possível a detecção de lesões precursoras de formas iniciais da doença.

Todavia, a identificação de processos neoplásicos apenas pelo exame de Papanicolau, como é comumente conhecido, pode apresentar falha, acusando falsos negativos, atingindo índices importantes, por isso a sua associação a outros exames a exemplo do teste de *Schiller* em sua fase final.

O teste de *Schiller* tem a finalidade de demarcar áreas de epitélio escamoso cervicovaginal, que é rico em glicogênio e, portanto, adquire uma coloração marrom-escuro. Áreas pobres em glicogênio adquirem uma tonalidade amarelo suave, caracterizando um teste de *Schiller* positivo. Esta alteração não significa, necessariamente, a presença de lesão suspeita de neoplasia, devendo ser correlacionada com outros exames pelo ginecologista, assim como, se necessário, a colposcopia.

Assim, o exame de Papanicolau deve ser complementado pelo teste de *Schiller*, por ser procedimento auxiliar e eficaz na constatação das lesões do colo uterino.

Portanto, a inclusão da obrigatoriedade do Teste de *Schiller* na realização do Exame de Papanicolau, irá contribuir na melhoria das condições da saúde da mulher e, conseqüentemente, diminuir as despesas do erário público, uma vez que, sendo detectado precocemente o câncer de colo de útero, o seu tratamento é rápido, eficaz e de baixo custo.

Posto isto, conclamamos os nobres deputados a concederem apoio ao Projeto de Lei proposto, por se tratar de matéria meritória relevante, visando à necessária melhoria no atendimento de saúde à mulher.

Sala das Sessões, em _____ de 2009

Eurides Brito
Deputada Distrital

