



Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA 8000 | ISO 14001

INDICAÇÃO Nº

045/2023



Fis: Nº 01

Proc. Nº 0045/2023

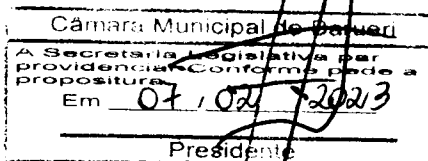
Dispõe sobre: “Estudo para criar o programa de prevenção e tratamento da ENDOMETRIOSE no sistema de saúde de Barueri”.

Senhor Presidente,

Indico ao Sr. Chefe do Executivo, se digne sua excelência interceder junto a secretaria competente, para que estude a possibilidade de criar o programa de prevenção e tratamento da endometriose no sistema de saúde, neste município.

Plenário Vereador Wagih Salles Nemer, 01 de fevereiro de 2023.

Allan Miranda
Vereador



- Justificativa -

A endometriose é uma ginecopatia que acomete mulheres em idade reprodutiva, desde a puberdade até a menopausa.

Consiste na presença de endométrio em locais fora do útero, sendo uma doença progressiva que pode provocar lesões no aparelho reprodutor, e como resultado disso, o surgimento de manifestações dolorosas e de infertilidade. Há diversas teorias sobre as causas da endometriose.

Há evidências que sugerem ser uma doença genética. Outras sugerem ser uma doença do sistema de defesa. Na realidade, sabe-se que as células do endométrio podem ser encontradas no líquido peritoneal em volta do útero em grande parte das mulheres.

No entanto, apenas algumas mulheres desenvolvem a doença. Estima-se que entre 6 a 7% das mulheres tenham endometriose. A endometriose foi classificada em graus de I a IV. Na prática verificou-se que estes graus não refletem obrigatoriamente





Câmara Municipal de Barueri

Parlamento 26 de março

ISO 9001 | SA-8000 | ISO 14001

Fis. N° 02
Proc. N° 0045/2023

a gravidade da doença ou suas chances de tratamento. Muitas vezes uma endometriose grau I é pior, em termos de fertilidade e sintomas, do que uma de grau IV.

O diagnóstico de suspeita da endometriose é feito por intermédio da história clínica, ultrassom endovaginal na época da menstruação e exame ginecológico. A certeza, porém, só pode ser dada por meio do exame anatomopatológico da lesão ou biópsia.

Esta pode ser realizada por meio de cirurgia, laparotomia, ou, de modo preferencial, laparoscopia. Laparoscopia é um procedimento cirúrgico minimamente invasivo realizado sob efeito de anestesia.

Consiste no exame e manipulação da cavidade abdominal por intermédio de instrumentos de ótica e/ou vídeo, bem como de instrumentos cirúrgicos delicados que são introduzidos em pequenos orifícios na cavidade abdominal. É um procedimento cirúrgico realizado geralmente com anestesia geral. Atualmente, não há cura para a endometriose. No entanto, a dor e os sintomas dessa doença podem ser diminuídos.

As principais metas do tratamento são:

- Aliviar ou reduzir a dor;
 - Diminuir o tamanho dos implantes;
 - Reverter ou limitar a progressão da doença;
 - Preservar ou restaurar a fertilidade;
 - Evitar ou adiar a recorrência da doença.
- O tratamento clínico de formas brandas em mulheres que não pretendem engravidar pode ser feito com anticoncepcionais orais.

Há certo consenso entre os estudiosos que o pior a fazer é não fazer nada, já que a doença é evolutiva. Em mulheres que pretendem engravidar o tratamento pode ser feito com cirurgia e tratamento hormonal ou tratamento hormonal e depois cirurgia.

O mais importante no tratamento da endometriose é o planejamento das ações terapêuticas em comum acordo com o planejamento da gravidez pelo casal. Em casos muito severos a gravidez só será possível por meio de técnicas de fertilização assistida e inseminação artificial.

Há que citar, ainda, o fato da vida social das mulheres acometidas por esta patologia ser gravemente afetada, visto que muitas têm dores crônicas, afetando assim o trabalho laboral, atividades escolares, relação com o cônjuge e família, levando por vezes a casos de depressão.

Nem todas as mulheres têm acesso às informações e às formas de tratamento da doença, uma vez que ela não é muito divulgada.

Por isso, é importante a difusão de conhecimento, de orientações sobre quando procurar um médico, do local adequado para realizar exames, do conhecimento das possíveis causas da doença e os tratamentos atualmente utilizados.

