



Câmara Municipal de Domingos Martins

Estado do Espírito Santo

Avenida Senador Jefferson de Aguiar, nº 27 - Centro – Domingos Martins – ES – CEP: 29260-000

Caixa Postal 47 – Telefone: (27) 3268-1413 / 3268-1429 / 3268-1681 / 3268-1767.

Site: www.domingosmartins.es.leg.br

e-mail: cmdmartins@camaradomingosmartins.es.gov.br

INDICAÇÃO Nº 65/2019

Exmº Sr. Presidente da CMDM

DIOGO ENDLICH

INDICO ao Excelentíssimo Senhor Prefeito junto com a A Secretaria Municipal De Saúde, a viabilidade de implantar no Programa de Assistência Pré-natal, a distribuição de heparina subcutânea (enoxaparina).

Visando a Redução de Mortalidade Materna e Infantil, pois a Heparina reduz o risco de morbimortalidade materna e neonatal em determinadas gestações; Considerando a necessidade de otimização do uso dos recursos públicos e o custo do setor de medicamentos; Considerando a necessidade de padronização de procedimentos; E finalmente considerando que:

- 1) A doença tromboembólica venosa é uma importante causa de morbidade e mortalidade obstétrica; na gestante existe um risco seis vezes maior de ocorrência do tromboembolismo venoso e a trombose venosa profunda incide em 1 a 2 casos por 1.000 gestações;
- 2) Depois da toxemia gravídica, a embolia pulmonar é a causa mais comum de mortalidade materna, com uma taxa variável de 15 a 25% das pacientes com a doença não tratada, resultando em 12 a 15% de óbitos;
- 3) Com uma terapêutica apropriada, a incidência de embolismo pulmonar na gestante cai para 4,5% com uma redução na taxa média de mortalidade para 0,7%;
- 4) O tratamento convencional da trombose venosa da mulher grávida inclui, inicialmente, a administração de heparina, podendo prosseguir, durante o resto da gestação, com este medicamento, por via subcutânea, a cada 12 horas;
- 5) A presença de anticorpos antifosfolipídios persistentes pode estar associada com trombose venosa recorrente, trombose arterial, trombocitopenia e perda fetal.

Sala das Sessões, 5 de julho de 2019

MANOEL DE OLIVEIRA BARCELOS JUNIOR

Vereador