



Câmara Municipal de Votuporanga

PALÁCIO 8 DE AGOSTO

INDICAÇÃO N.º 98/2019

Sr. Presidente
Srs. Vereadores

INDICO À MESA, nos termos regimentais, que seja oficiado à Diretoria da Santa Casa de Misericórdia de Votuporanga, visando que a mesma busque junto à iniciativa pública, privada e convênios médicos, recursos financeiros para a aquisição de uma câmara hiperbárica para tratamentos de oxigenoterapia hiperbárica (OHB).

Plenário “Dr. Octávio Viscardi”, 4 de fevereiro de 2019.

VILMAR DA FARMÁCIA
VEREADOR

JUSTIFICATIVA

A oxigenoterapia hiperbárica (OHB) consiste na inalação de oxigênio puro, estando o indivíduo submetido a uma pressão maior do que a atmosférica, no interior de uma câmara hiperbárica.

As câmaras hiperbáricas são equipamentos resistentes a pressão e podem ser de dois tipos:

- multipaciente - de maior porte, pressurizada com ar comprimido medicinal e com capacidade para várias pessoas simultaneamente, e
- monopaciente - que permite apenas a acomodação do próprio paciente, pressurizada, em geral, diretamente com O₂.

Este moderno recurso terapêutico reduz o tempo de internação, do emprego de antibióticos e a necessidade de cirurgias mutiladoras ou, se estas forem imprescindíveis, o seu número e/ou a sua extensão; isto sem contabilizarmos a redução do custo emocional para o paciente, seus familiares e amigos, impossível de ser aferido, na vigência das graves doenças cuja resolução é acelerada ou determinada pela adição desta terapia.

Muitas das patologias infecciosas e/ou isquêmicas tem sua evolução de melhora potencializada com o emprego da Oxigenação Hiperbárica. Como exemplo de aplicações em que a OHB apresenta reversão no quadro apresentado na avaliação temos:

- escaras extensas infectadas;
- pé diabético;
- osteomielites crônicas;
- traumatismo de partes moles com isquemia tecidual;
- fraturas expostas com perda de cobertura cutânea;
- queimaduras térmicas e elétricas;
- úlceras varicosas;
- síndrome de Fournier;
- doença de Crohn, retocolite ulcerativa com ou sem fístulas;

