

ESTADO DA BAHIA

CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO SEGURO

Pça. Antonio Carlos Magalhães, 30 - Tel Fax: (0xx) 73-282-2481 3617 3717 Cx. Postal, 70 - Cep. 45.810-000
E-mail: camaravereadores@portoseguro.ba.br - Porto Seguro - Bahia - Brasil

Requerimento Nº 134 / 2018

Exmº. Sr.

Evai Fonseca Brito

DD. Presidente da Câmara Municipal de Porto Seguro

Excelentíssimo Senhor Presidente.

Abimael Ferraz Gomes, Vereador eleito pelo Município de Porto Seguro, Estado da Bahia, vem na forma regimental, após ouvido o Egrégio Plenário desta Augusta Casa Legislativa, **Requerer** do Executivo Municipal celebração de PPP para instalação de Clínica Hemodinâmica em Porto Seguro.

As Clínicas Hemodinâmicas são especializadas no método de diagnóstico e terapêutico que utiliza técnicas invasivas para obtenção de dados funcionais e anatômicos das várias cardiopatias. É através do cateterismo que se faz o estudo da dinâmica circulatória cardíaca, que consiste na inserção de catéteres radiopacos sob controlo fluoroscópico e monitorização electrocardiográfica, seguindo o trajecto das artérias e veias periféricas até às cavidades cardíacas e grandes vasos. O cateterismo permite a visualização radiológica das cavidades cardíacas e grandes vasos através da injeção de produto de contraste pelo catéter, obtenção de curvas de pressão para avaliação de gradientes e eventos que fazem parte do ciclo cardíaco, e colheita de amostras de sangue para saturações e cálculo do débito cardíaco.


No laboratório de hemodinâmica os Cardiopneumologistas que estão inseridos numa equipa que, normalmente, é constituída por médicos, enfermeiros e técnicos de radiologia. Dentro da equipa, o técnico assume funções de: monitorização electrocardiográfica do doente; apoio psicológico ao doente para diminuir a sua ansiedade explicando os objectivos do exame; preparação de soros e montagem do sistema de transdutores; calibração dos transdutores e oxímetros; verificação e preparação do desfibrilhador; selecção do material e sua abertura para a mesa; registo de pressões e cálculo de alguns parâmetros; análise das curvas de pressões após o exame. Na equipa onde o Cardiopneumologista está integrado verifica-se um elevado grau de interajuda, atingindo assim, os resultados pretendidos.

Sala das Sessões, 07 de agosto de 2017


Evai Fonseca Brito
Presidente

Abimael Ferraz Gomes
Vereador


Robinson Leão Vinnic
1º Secretário


Aparecido dos Santos Viana
Vice Presidente


Ariana Fehlberg
2º Secretária