

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS. Proc. Nº 2168, 14

ESTADO DE SÃO PAULO

REOUERIMENTO Nº 89년/2014

Ano Internacional da Agricultura Familiar 2014

Senhor Presidente Nobres Vereadores

Considerando a denúncia da tia da gestante Adriana Catia de 9 meses sobre as más condições do aparelho utilizado para realizar a cardiotocografia na Santa Casa de Valinhos;

O Vereador João Moysés Abujadi requer nos termos regimentais após a aprovação em Plenário que seja encaminhado ao Exmo Sr. Prefeito Municipal o seguinte pedido de informação:

- 1. O aparelho utilizado para realizar o exame de cardiotocografia está com o fio aparecendo (vide foto em anexo), o problema é de conhecimento da administração da Santa Casa de Valinhos?
- **2.** Quantos aparelhos de cardiotocografia existem no hospital?
- 3. Está prevista a troca ou reparo do aparelho? Quando?

Justificativa:

O exame de cardiotocografia é um método de avaliação das reais condições do bebê dentro da barriga da mãe. Ele detecta a frequência cardíaca do feto e as contrações uterinas, e através de um negistro-gráfico o médico pode avaliar o bem estar materno-fetal.



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

C.M.V.

ESTADO DE SÃO PAULO

Existem quatro classificações para esse exame.

É chamado de cardiotocografia anteparto quando realizado antes do início do trabalho de parto. A cardiotocografia

intraparto é realizada durante o trabalho de parto e mostra de que forma o bebê está reagindo às contrações. Se não há interferência do médico que está realizando o exame, é chamada de basal, feito com o feto em repouso. Quando o resultado desse é suspeito, o examinador pode realizar a cardiotocografia estimulada, que modifica o estado de sono do bebê. Esse método utiliza um estímulo sonoro no abdome da mãe com uma fonte com frequência de 500 a 1.000 Hz para verificar a reação do bebê. O feto também pode ser estimulado mecanicamente, através da movimentação do polo cefálico.

Atualmente, alguns médicos utilizam esse exame como rotina no pré-natal no final da gestação, como uma forma de complementar os exames de ultrassonografia. Sua grande vantagem é ser um método não evasivo e de fácil realização, pois é feito através da pele da mãe.

Eletrodos ligados a um monitor são colocados na barriga da mãe e, durante cerca de 20 a 30 minutos, o aparelho registra de modo contínuo a frequência cardíaca e movimentos do bebê, bem como a presença e duração de contrações do útero. Ao final do exame, o aparelho gera um laudo em forma de gráfico, semelhante ao de um eletrocardiograma, que deve ser interpretado pelo especialista.

Quando o exame não segue o padrão de normalidade, pode significar insuficiência na oxigenação cerebral do bebê, o que ocorre, por exemplo, por motivos placentários, posicionais, ou quando o cordão umbilical está enrolado no pescoço do feto. Dependendo do resultado do exame, eventualmente, o médico pode definir o melhor momento e método de realizar o parto.

O vereador, portanto, solicita as informações, exercendo assim sua função de fiscalizador do emprego e uso dos espaços públicos do município, bem como a sua contrapartida em benefício da sociedade.



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS,

C.M.V. Proc. Nº <u>2168/14</u> Fls. — 283

ESTADO DE SÃO PAULO

Valinhos, 29 de maio de 2014

Ano Internacional da

Agricultura Familiar 2014

João Moysés bujadi

Vereador

C.M.V. Proc. № <u>2168 / 1</u>1 Fls. <u>004</u>

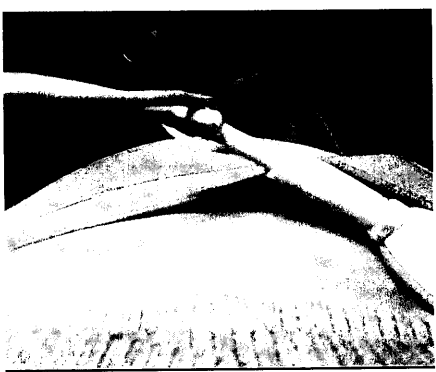


CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS esp.

ESTADO DE SÃO PAULO







Valinbos/SP