



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

11.02N

Projeto de Lei nº 55 /2022

GERAL	PART.	CLASSE	FUNC.
507/22	55/22	1	Newton

“DISPÕE SOBRE A OBRIGATORIEDADE DE REALIZAÇÃO DA OXIMETRIA DE PULSO - TESTE DO CORAÇÃOZINHO EM TODOS OS RECÉM-NASCIDOS VIVOS NO MUNICÍPIO DE CUBATÃO, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.”

Art. 1º Ficam obrigados os estabelecimentos públicos e privados de assistência à saúde a realizar a Oximetria de Pulso - Teste do Coraçãozinho, em todos os recém-nascidos vivos.

Art. 2º A Oximetria de Pulso - Teste do Coraçãozinho, deverá ser realizada entre 24 (vinte e quatro) e 48 (quarenta e oito) horas de vida do recém-nascido, e antes da alta hospitalar.


Parágrafo único. Nos casos em que a aferição da Oximetria de Pulso - Teste do Coraçãozinho, resultar em saturação periférica de oxigênio menor que 95% (noventa e cinco por cento), o recém-nascido não terá alta hospitalar e deverá permanecer em observação, devendo ser realizado outros exames, de acordo com a prescrição médica, para exclusão de diagnóstico de cardiopatias congênicas críticas.

Art. 3º Esta lei entra em vigor na data da publicação.

Art. 4º Revogam-se as disposições em contrário.

Sala Dona Helena Meletti Cunha

Cubatão, 06 de junho de 2022.


JOSÉ AFONSO - AFONSINHO
VEREADOR - PSDB

CÂMARA MUNICIPAL DE CUBATÃO
RECEBIDO
AS 11:05 DE 06 DE 2022
POR: Newton
PROTOCOLO



JUSTIFICATIVA

Remeto à apreciação dessa Casa Legislativa, Projeto de Lei que DISPÕE SOBRE A OBRIGATORIEDADE DE REALIZAÇÃO DA OXIMETRIA DE PULSO - TESTE DO CORAÇÃUZINHO EM TODOS OS RECÉM-NASCIDOS VIVOS NO MUNICÍPIO DE CUBATÃO, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

Atualmente a cardiopatia congênita é detectada em alguns recém-nascidos somente após a alta hospitalar, o que resulta em morbidade significativa e ocasionalmente em morte.

A Oximetria de Pulso é um exame indolor, utilizado para medir os níveis de oxigênio no sangue, devendo ser realizado em recém-nascidos assintomáticos, após 24 (vinte e quatro) horas de vida e antes da alta hospitalar, visando detectar a presença de cardiopatia congênita grave que coloca em risco a vida da criança.

Sendo detectada alteração na oximetria, a investigação de problema cardiológico é então aprofundada.

Nos hospitais e maternidades, quando da estada dos neonatos nos berçários, os recém-nascidos deverão se submeter a exame de análise de saturação do oxigênio no sangue, sendo que, se for detectado oxigênio abaixo de 95% (noventa e cinco por cento), deve ser realizado ecocardiograma para investigar a existência de cardiopatia congênita.

Ocorre com bastante frequência ser concedida alta aos recém-nascidos e posteriormente estes bebês precisarem retornar ao hospital, após curto espaço de tempo, com problemas muitas vezes graves, que poderiam ter sido detectados e investigados antes da alta pós-parto, por meio da Oximetria de Pulso, tal qual concluiu o estudo realizado pela Universidade de Birmingham e Birmingham Women's Hospital, no Reino Unido.

O trabalho realizado pelos cientistas de Birmingham, publicado no jornal científico Lancet, envolveu 20.000 (vinte mil) bebês aparentemente saudáveis de seis maternidades no Reino Unido, todos rastreados por intermédio de um oxímetro de pulso, tendo sido constatado que aqueles com níveis mais baixos de oxigênio após o nascimento tinham mais risco de problemas no coração.



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

f.04N

Dos 195 (cento e noventa e cinco) bebês que tiveram resultado anormal no teste, 26 (vinte e seis) apresentaram importantes problemas cardíacos congênitos e, aproximadamente 46 (quarenta e seis), apresentaram outros problemas que necessitariam tratamentos urgentes.

São inúmeras as pesquisas realizadas que apontam os benefícios dessa prática para os bebês, no entanto, o exame de rotina somente é realizado no âmbito das UTIs neonatais, não se aplicando aos berçários com os bebês aparentemente normais.

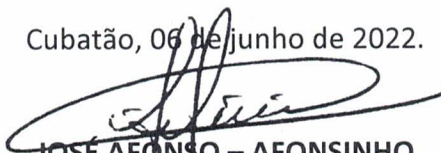
É certo que o teste não detecta todas as doenças cardíacas, mas representa um grande avanço no que diz respeito às formas de prevenção de doenças. Os pais e cuidadores devem também ser informados que a oximetria de pulso, isoladamente, pode não detectar todos os casos de cardiopatia congênita crítica e, assim, um resultado de teste negativo não exclui a possibilidade de doença cardíaca.

Vale lembrar que, durante o pré-natal, o ecocardiograma fetal, que pode ser realizado entre a 18ª e 24ª semana, já é capaz também de indicar algum problema no coração do bebê. No entanto, considerando que o ecocardiograma fetal nem sempre faz parte dos exames solicitados pelo médico durante o pré-natal, a oximetria de pulso, que incorre em muito baixo custo, poderá salvar vidas, desencadeando investigação cardiológica mais profunda nas crianças.

Diante do exposto, solicito a apreciação do incluso Projeto de Lei, certo de que após o trâmite regular, será ao final deliberado e aprovado na forma regimental.

Sala Dona Helena Meletti Cunha

Cubatão, 06 de junho de 2022.



JOSE AFONSO – AFONSINHO
VEREADOR - PSDB