



Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

PROJETO DE LEI

Nº 272-

EM PAUTA PARA RECEBIMENTO DE EMENDAS
DESPACHO
Rib. Preto, 19 de SET 2013

Presidente

EMENTA: Determina a realização dos exames "Manobra de Ortolani e Manobra de Barlow" ou "Teste do Quadril", em todos os recém-nascidos em hospitais ou maternidades município de Ribeirão Preto e da outras providencias

SENHOR PRESIDENTE

Apresentamos à consideração desta Casa o seguinte

Art. 1º - Determina a realização dos exames "Manobra de Ortolani e Manobra de Barlow" ou Teste do Quadril" em todos os recém-nascidos em hospitais ou maternidades do município de Ribeirão Preto.

Art. 2º - O resultado do exame deve ser anotado no prontuário médico inicial do bebê. Na suspeita de instabilidade ou luxação do quadril, o bebê deve ser encaminhado ao Ortopedista Pediátrico nos primeiros dias de vida para tratamento especializado.

Parágrafo Único - Todos os casos citados no artigo anterior deverão ser comunicados aos órgãos de saúde dedicados a pesquisa da doença DDQ (Displasia do Desenvolvimento do Quadril), termo mais utilizado hoje para esta doença, visando o estudo da mesma.

Art. 3º O Poder Executivo regulamentará a presente lei, no que couber, no prazo de 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua publicação.

Art. 4º As despesas decorrentes da execução da presente Lei correrão por conta das verbas próprias do orçamento, suplementadas se necessário.

CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO
16:27 000003287



Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

Art. 5º Esta Lei entrará em vigor na data de publicação, revogadas as disposições em contrário.

Sala das Sessões, 12 de Setembro de 2013.


Vereador: **PAULO MODAS - PR**



JUSTIFICATIVA

Os “Testes de Ortolani e de Barlow”, conhecido como “Teste do Quadril”, são exames preventivos realizados horas após o nascimento no bebê que detecta precocemente malformações e, assim, evita complicações futuras entre os quais o encurtamento de um dos membros e a osteoartrose precoce (destruição da cartilagem que reveste o osso).

A grande maioria das crianças só tem o problema descoberto quando começam a andar e quando esta doença não é detectada na faixa etária correta (recém-nascido), leva à graves repercussões clínicas no adulto como a dor do encurtamento de um dos membros além dos problemas psicológicos que podem vir a ser desenvolvidos na criança taxada como “manca” na escola.

Em cada 1000 recém-nascidos, um tem o quadril luxado (deslocamento de osso dentro da articulação) e cerca de 10 tem o quadril subluxado (instável).

O procedimento é simples, não requer aparelhagem sofisticada e, sendo feito ainda na sala de parto. A DDQ (Displasia do Desenvolvimento do Quadril) é uma anomalia que exige para sua detecção em uma grande maioria de casos, um método específico de exame do recém-nascido através de duas manobras simples de flexão e abdução de ambos os quadris. São elas:

- **MANOBRA DE BARLOW** – Manobra “provocativa” para detecção de quadris instáveis.
- **MANOBRA DE ORTOLANI** – Manobra para detecção de um quadril luxado.

Sala das Sessões, 12 de Setembro de 2013.

Vereador: PAULO MODAS - PR