

**NOTA TÉCNICA 3062****IDENTIFICAÇÃO DA REQUISIÇÃO**

**SOLICITANTE:** MM. JUIZ de Direito Dra. Andreyra Alcântara Ferreira Chaves

**PROCESSO Nº.:**50182677320208130105

**CÂMARA/VARA:** Vara da Infância e Juventude

**COMARCA:** Governador Valadares

**I – DADOS COMPLEMENTARES À REQUISIÇÃO:**

**REQUERENTE:** AAC

**IDADE:** 05 anos

**PEDIDO DA AÇÃO:**Método Bobath

**DOENÇA(S) INFORMADA(S):** R62

**FINALIDADE / INDICAÇÃO:** Requerido como prova documental pela parte ré.

**REGISTRO NO CONSELHO PROFISSIONAL:** CRMMG-52657

**NÚMERO DA SOLICITAÇÃO:** 2022.0003062

**II – PERGUNTAS DO JUÍZO:**

Esclarecer pormenorizadamente a (in)existência de evidência científica, bem como a certeza e eficácia dos método bobath, quando comparado com os tratamentos convencionais, assegurados regularmente pela requerida, e presentes do rol da ANS, confirmando-se a insubsistência da pretensão autoral.

**III – CONSIDERAÇÕES/RESPOSTAS:**

Trata-se de AAC hoje com 5 anos de idade com diagnostico de Retardo do desenvolvimento fisiológico normal (CID-R62) em 10/2020. Indicado

tratamento pelo método PROMPT (Prompts for Reestructuring Oral Muscular Phonetic Targets”) e método Bobath . Não está esclarecido o diagnóstico etiológico e a indicação de tratamento se deu há 2 anos , portanto deve ser revista . O método a ser indicado no tratamento depende da etiologia. Distúrbios da fala podem estar relacionado a fatores anatômicos ( lábio leporino e outros), neurológicos ( paralisia cerebral e outros ), cognitivo-linguísticos e sócio-emocionais.

Para correta indicação de tratamento existe necessidade de diagnóstico preciso.

Revisão de Literatura Método Bobath ( dados compilados)

### **Neurodevelopmental Treatment (Bobath) for Children With Cerebral Palsy: A Systematic Review**

Objetivo: Avaliar os efeitos do tratamento do neurodesenvolvimento em crianças com paralisia cerebral.

Métodos: Realizamos uma revisão sistemática seguindo as recomendações do Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions e relatadas de acordo com a Declaração PRISMA. Por meio de uma ampla pesquisa bibliográfica, consideramos todos os ensaios clínicos randomizados que compararam o tratamento do neurodesenvolvimento com a fisioterapia convencional para crianças com paralisia cerebral. Usamos a Tabela de Risco de Viés da Cochrane para avaliar o risco de viés do ensaio clínico randomizado incluído e a abordagem GRADE para avaliar a certeza do corpo da evidência.

Resultados: Encontramos 3 ensaios clínicos randomizados (2 publicados e 1 em andamento) envolvendo 66 crianças. Ensaios clínicos randomizados publicados apresentaram limitações metodológicas e de relato e ape-

nas 1 forneceu dados para desfechos de interesse. Nenhuma diferença entre o tratamento de neurodesenvolvimento e fisioterapia convencional foi encontrada para a função motora grossa (diferença média 1,40; intervalo de confiança de 95% -5,47 a 8,27, evidência de baixa certeza).

**Conclusão:** Esta revisão constatou que os efeitos do tratamento do neurodesenvolvimento para crianças com paralisia cerebral ainda são incertos. Mais estudos são necessários para avaliar a eficácia e segurança do tratamento de neurodesenvolvimento para esse fim e, até lá, as evidências atuais não suportam seu uso rotineiro na prática. Número de registro do protocolo no banco de dados PROSPERO: CRD42017082817 (disponível em [https://www.crd.york.ac.uk/prospero/display\\_record.php?RecordID=82817](https://www.crd.york.ac.uk/prospero/display_record.php?RecordID=82817) ).

**Palavras-chave:** Bobath; paralisia cerebral; Medicina baseada em evidências; tratamento de neurodesenvolvimento; Reveja.

#### **IV – CONCLUSÃO**

- O diagnóstico preciso , e não só sindrômico, é necessário para indicar o melhor tratamento
- No caso em tela a indicação de tratamento se deu há 2 anos e deve ser revista
- De acordo com revisão citada os efeitos do tratamento no neurodesenvolvimento para crianças com paralisia cerebral ainda são incertos.
- Mais estudos são necessários para avaliar a eficácia e segurança do tratamento de neurodesenvolvimento para esse fim e, até lá, as evidências atuais não suportam seu uso rotineiro na prática.

**V - REFERÊNCIA:**

- Zanon MA, Pacheco RL, Latorraca COC, Martimbianco ALC, Pachito DV, Riera R. Neurodevelopmental Treatment (Bobath) for Children With Cerebral Palsy: A Systematic Review. J Child Neurol. 2019 Oct;34(11):679-686. doi: 10.1177/0883073819852237. Epub 2019 Jun 10. PMID: 31179823.

**VI – DATA:** 11/09/2022

NATS JUS TJMG