

A importância da fisioterapia no desenvolvimento motor de crianças portadoras do

Autor(res)

Luiz Henrique Alves Dos Santos Cléo Paola Ferreira De Melo Diego De Carvalho Maia



MOSTRA

O transtorno do espectro autista refe desenvolvendo conforme a idade cronológica. Essa desordem alcança os três principais pilares de um indivíduo, sendo eles, a interação social, a comunicação e o comportamento.

Podem se manifestar danos sensoriais e motores, como a marcha equina, movimentos repetitivos e estereotipados, fraqueza muscular, encurtamentos, entre outros. A intervenção fisioterapêutica é de extrema importância para reabilitar as deformidades apresentadas que o paciente vai adquirindo.

O autismo não apresenta cura e a etiologia é desconhecida, mas as limitações podem ser minimizadas com o tratamento específico de cada equipe multidisciplinar, na fisioterapia o objetivo é melhorar as habilidades motoras, aprimorar a coordenação e prevenir dificuldades de atividade do dia a dia. Dentre os tratamentos que podem ser desenvolvidos estão a hidroterapia, equoterapia, dança terapia e fisioterapia motora.

mportância da fisioterapia na área psicomotora das crianças portadoras do transtorno do espectro

a através de pesquisas literárias e de pesquisas ams soure o lema presente. lundo informações dos últimos

ientificElectronic Library e Online (SciElo) e Google Acadêmico. A busca pelos artigos foi com as palavras-chave: autismo, transtorno do espectro autista,

transtorno do espectro autista.



desenvolvimento motor e fisioterapia, publicados no idioma português. Foram excluídos artigos que não apresentaram significância com relação a temática abordada.

Para a composição do trabalho foram analisados e selecionados artigos que se adéquam com o tema e traga as principais temáticas sobre o assunto, com o principal objetivo de explicar e esclarecer a importância da fisioterapia no desenvolvimento motor de crianças portadoras do transtorno do espectro do autista.

Resultados e Discussão

As crianças com Transtorno do espectro autista enfrentam dificuldades que trazem obstáculos na sua capacidade de se comunicar, interagir socialmente e se adaptar, podendo também apresentar dificuldades na sua funcionalidade motora que repercutem nas suas atividades diárias e exigem intervenções fisioterapêuticas. (FONSECA et al., 2021).

A fisioterapia é uma ponte, que deve, com muito afeto e apoio, se tornar um polo de estabilidade para o autista, facilitando uma harmonia no estabelecimento de uma relação entre o corpo e a mente, melhorando sua relação com o mundo e a si próprio de acordo com experiencias sensoriais e motoras. (SILVA; VILARINO, 2022).

Nesse sentido, a fisioterapia visa recuperar, ensinar, promover e facilitar movimentos coordenados, reduzindo os obstáculos no desenvolvimento motor, que resultam em atrasos em suas habilidades motoras. (SANTOS; MASCARENHAS; OLIVEIRA, 2021).

Conclusão

Este estudo teve como objetivo apresentar a atuação da fisioterapia nos fatores psicomotores de crianças autistas. Evidencia-se, a importância da hidroterapia, da equoterapia, des novos métodos que utilizam a dança como ferramenta terapêutica, da fisioterapia motora para melhora das habilidades motoras, além das vantagens ao usar a ludicidade e a presença dos pais no atendimento.

Conclui-se então, que a fisioterapia disponibiliza recursos valiosos para o aperfeiçoamento do neurodesenvolvimento em crianças autista, diminuindo suas limitações e trazendo benefícios psicomotores.

Referências

DA SILVA, Lorrane Ramos; VILARINHO, Kauara. O impacto da intervenção fisioterapeutica em crianças com a utismo. Revista Saúde dos Vales, v. 1, n. 1, 2022. Disponível em: https://revista.unipacto.com.br/index.php/rsv/article/download/181/176. Acesso em: 28 abril 2024.

Da Silva Santos, Gislainne Thaice; MASCARENHAS, Millena Santana; DE OLIVEIRA, Erik Cunha. A contribuição da fisioterapia no desenvolvimento motor de crianças com transtorno do espectro autista. Cadernos de Pós-Graduação em Distúrbios do Desenvolvimento, v. 21, n. 1, p. 129-143, 2021. Disponível em: https://editorarevistas.mackenzie.br/index.php/cpgdd/article/view/14343. Acesso em: 8 mar. 2024.

FONSECA, Cristiane et al. Contribuição da Fisioterapia no desenvolvimento psicomotor da criança com transtorno do espectro autista: uma revisão bibliográfica. Revista Novos Desafios, v. 1, n. 1, p. 31-43, 2021. Disponível em: http://novosdesafios.inf.br/index.php/revista/article/view/9. Acesso em: 8 mar. 2024.

Anhanguera