

# DESENVOLVIMENTO PSICOMOTOR

## Ementa

Influência materna no período pré-natal. Fatores que podem ocorrer na gravidez e prejudicar o desenvolvimento motor da criança. Desenvolvimento perinatal. Bases biológicas, fisiológicas, neurológicas e psicológicas que influenciam a motricidade humana. Aquisições neuropsicomotoras ao longo do desenvolvimento infantil. Esquema corporal e imagem do corpo. As noções de tempo e espaço. Coordenação motora ampla. Coordenação motora fina. Lateralidade. Estruturação ou orientação espacial. Percepção rítmica. Atividades e propostas lúdicas para o desenvolvimento de habilidades psicomotoras (tonicidade, equilíbrio, lateralização, noção do corpo; estruturação espaço-temporal; praxia global e praxia fina) de crianças da Educação Infantil e dos anos iniciais do Ensino Fundamental.

## Temas

1. Desenvolvimento motor pré-natal
2. Bases do desenvolvimento psicomotor
3. Fases do desenvolvimento psicomotor
4. Bases psicomotoras do desenvolvimento
5. Atividades psicomotoras: da teoria à prática

## Referências bibliográficas

- ALVES, F. *Psicomotricidade: corpo, ação e emoção*. Rio de Janeiro: WAK, 2012.
- FENSTER, T. et al. Fetal Neurobehavioral Development: The Role of Maternal Psychosocial, Pathological, and Pharmacological Stress. *Georgetown Medical Review*, v. 4, n. 1, maio 2020.
- FONSECA, V. *Manual de observação psicomotora: significação psiconeurológica dos fatores psicomotores*. Rio de Janeiro: Wak, 2012.
- GALLAHUE, D. L.; OZMUN, J. C. *Compreendendo o desenvolvimento motor: bebês crianças, adolescentes e adultos*. São Paulo: Phorte, 2005.
- GALLAHUE, D. L.; OZMUN, J. C.; GOODWAY, J. D. *Compreendendo o desenvolvimento motor: bebês, crianças, adolescentes e adultos*. 7. ed. Porto Alegre: AMGH Editora, 2013.
- GONÇALVES, F. *Do andar ao escrever ? um caminho psicomotor*. Cajamar: Cultural RBL Editora, 2014.
- GONÇALVES, F. A. *A neurociência sob o olhar da psicomotricidade*. São Paulo: Editora Cultural, 2018.
- HAQ, S. U.; BHAT, U. A.; KUMAR, A. Prenatal stress effects on offspring brain and behavior: Mediators, alterations and dysregulated epigenetic mechanisms. *Journal of Biosciences*, v. 46, n. 2, p. 1-16, abr. 2021.
- LAGE, G. M.; RIBEIRO, S. R. O. O desenvolvimento da motricidade na pré-escola. In: MIRANDA, D. M.; MALLOY-DINIZ, L. F. *O pré-escolar*. 3. ed. São Paulo: Hogrefe, 2022.
- MEC ? Ministério da Educação. *Base Nacional Comum Curricular ? Educação é a base*. Brasília, DF: Ministério da Educação, 2018.?