

SÍNDROME DE DOWN- COORDENAÇÃO MOTORA

Crislaine da Silva MARCELINO¹, Juliana Cristina de LUCIO¹, Marcelle Hauany Silva COSTA¹,
Monalisa da Silva MARTINS¹, Thaís de Andrade ROCHA².

¹Alunos do curso de Enfermagem e Farmácia\UNINCOR
e-mail: crislainemarcelino@r7.com

²Orientadora e professora do curso de Enfermagem e Farmácia\UNINCOR
email: maria.ribeiro@unincor.edu.br

Palavras chave: Síndrome De Down, Coordenação Motora, Tinta Ecológica.

RESUMO

A Síndrome de Down (SD) foi descrita há mais de um século pelo médico inglês Jonh Langdon Down. Trata-se de um distúrbio genético, que afeta os pares de cromossomos, onde tais portadores apresentam um cromossomo extra ou parcial. Esse distúrbio ocorre ao acaso durante a divisão celular do embrião. Em média para cada 700 nascimentos, 1 criança nasce com a SD, a probabilidade aumenta de acordo com a idade materna e ocorre em todas as etnias, independente de raça, cor ou condição social, deste modo, qualquer casal pode vir a ter um filho com esta alteração genética. Dentre as mais variadas dificuldades apresentadas por estes portadores, iremos destacar a coordenação motora que nos diz respeito à velocidade, equilíbrio e agilidade. Os profissionais especializados para ajudar a suprir estas necessidades são o fisioterapeuta e o preparador físico, que através de estímulos precoce, a repetição de movimentos e a realização frequente de exercícios, ajudam a melhorar o seu desenvolvimento e sua coordenação motora. E é através deste contexto que iremos testar a coordenação motora dos portadores da SD da APAE de Três Corações-MG, através de trabalhos realizados á mão, confeccionados por eles, utilizando folha de papel A 4 e tinta ecológica.