

X CAIC - Congresso Anual de Iniciação Científica
XIV ECIF - Encontro Científico da FAMERP
5ª Mostra das Ligas Acadêmicas

MOBILIDADE ARTICULAR EM CRIANÇAS QUE SE CONSIDERAM HIPERMÓVEIS

DIEGO DIAS DE CASTRO MASSI

AMANDA CRISTINA GONÇALVES¹; JULIANA THIEME IMANO¹; MATEUS MARINO LAMARI¹; NATALIA ANCIOTO DA COSTA¹; PATRICIA P. DE GODOY CAPELETTO¹; LEILA BEATRIZ WEDEKIN²; NEUSELI MARINO LAMARI³

1. Residente Multiprofissional em Reabilitação Física, Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto (FAMERP), São José do Rio Preto, SP;

2. Residente Multiprofissional em Atenção ao Câncer, Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto (FAMERP), São José do Rio Preto, SP;

3. Professora Adjunta Doutora, Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto (FAMERP), São José do Rio Preto, SP.

Objetivos: Investigar a hipermobilidade articular em um grupo de indivíduos do ensino fundamental e estimar a prevalência de sexo e de crianças que se consideram hipermóveis e são. **Métodos:** A análise dos dados ocorreu no período de maio a setembro de 2013, em uma região de saúde de São José do Rio Preto, composta por 54.256 habitantes, dentre esses foram avaliadas 548 crianças inseridas no ensino fundamental da rede pública de ensino, com faixa etária entre 6 a 13 anos de idade, de ambos os sexos. Utilizou-se do questionário inicial para detectar hipermobilidade articular e do método de Escores de Beighton, para classificação de crianças hipermóveis. Para análise estatística dos dados foi utilizado o Teste Exato de Fisher, onde o valor de $p < 0,05$ é significativo. **Resultados:** Do total de 548 alunos, 269 (49%) são hipermóveis, 156 (58%) são meninas e 113 (42%) do sexo masculino. Dentre os 548 alunos avaliados, 83 (15%) se consideram hipermóveis e desses 50 (60%) são. Teste Exato de Fisher= $p=0,0318$. **Conclusão:** A maioria das crianças caracterizadas como hipermóveis constitui-se do sexo feminino, e a quantidade delas que se consideram hipermóveis e foram confirmadas por investigação é significativa. **Descritores:** Hipermobilidade Articular, Escores, Doenças do Colágeno