Assessment of intellectual and visuo-spatial abilities in children and adults with Williams syndrome

Title Summary: Visuo-spatial abilities in Williams syndrome

Avaliação de habilidades intelectuais e visuoespaciais de crianças e adultos com Síndrome de Williams

Resumo do título: Habilidades visuoespaciais na Síndrome de Williams

Cognitive abilities and Williams Syndrome

Authors: Nunes M M1, Honjo R S2, Dutra R L2, Amaral V AS2, Oh H K3, Bertola D R4, Albano L M J5, Assumpção Júnior F B6, Teixeira M C T V7, Kim C A8

1- Aluna de pós-graduação nível doutorado do Instituto da Criança da FMUSP

2- Alunas de pós-graduação da Unidade de Genética do Instituto da Criança da FMUSP

3- Professor da Faculdade de Medicina Alternativa de Jeonju – Coreia do Sul

4- Médica assistente da Unidade de Genética do Instituto da Criança – FMUSP

5- Médica assistente aposentada da Unidade de Genética do Instituto da Criança – FMUSP

6- Professor associado do IP-USP

7- Professora Adjunta I do Programa de Pós-Graduação em Distúrbios do Desenvolvimento do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Presbiteriana Mackenzie

8- Professora Livre Docente responsável pela Unidade de Genética do Instituto da Criança – FMUSP

Endereço para correspondência:

A/C Chong Ae Kim

Unidade de Genética do Instituto da Criança

Av Dr Enéas Carvalho de Aguiar, 647 – São Paulo, SP CEP: 05403-000

Financing: This work was supported by FAPESP number 2008/55391-6

Conflict of interests: None