

Perfil das crianças com síndrome congênita do zika vírus atendidas no centro de reabilitação do IMIP: aspectos clínicos e do desempenho motor

Nome Orientador :Ana Carla Gomes Botelho

Email Orientador :anacbotelho@hotmail.com

Co-Orientador: Marcela Raquel De Oliveira Lima

Email Coorientador: marcelaraquelol@gmail.com

Alessandra Carolina de Santana CHAGAS, Nauane de Oliveira LIMA, Ana Carla Gomes Botelho, Marcela Raquel de Oliveira Lima, Ariádne Dias Maux Gonçalves, Raysa Mayara Araújo da Cunha.

**OBJETIVO:** Identificar o perfil de crianças com Síndrome Congênita do Zika Vírus (SCZV), com idade entre 12 e 15 meses, e descrever os principais achados clínicos e do desenvolvimento motor. **MÉTODOS:** Estudo do tipo descritivo transversal, realizado no Centro de Reabilitação e Medicina Física Prof. Ruy Neves Baptista do Instituto de Medicina Integral Prof. Fernando Figueira (IMIP), em Recife - PE. Foram coletados dados maternos e da criança, seguido de avaliação clínica, referente aos achados característicos da SCZV, e motora, abrangendo tônus muscular, motricidade espontânea e etapas do desenvolvimento motor. **RESULTADOS:** Foram avaliadas 38 crianças, 65,8% do sexo feminino, com média de perímetro cefálico de 28,6 cm. A maior parte das mães (86,8%) foi sintomática durante a gestação e 27 crianças (71,1%) realizaram o exame Zika IgM no líquido cefalorraquidiano (LCR), com resultado positivo. Todas as crianças apresentaram calcificações encefálicas; o tônus muscular foi maior em MMSS e no hemitórax direito. A grande maioria da amostra (89,5%) ainda não apresentava controle cervical e de tronco, o rolar de supino para prono, o sentar sem apoio, o arrastar e andar. **CONCLUSÃO:** As repercussões decorrentes da SCZV culminaram num grave atraso no desenvolvimento motor das crianças. Ressalta-se a necessidade de mais pesquisas e ações terapêuticas que visem o acompanhamento adequado dessa população.

Palavras-chave: Microcefalia; Zika Vírus; Desenvolvimento Infantil