

B130

INDICADORES DE RISCO PARA O DESENVOLVIMENTO NEUROPSICOMOTOR DE LACTENTES, FILHOS DE MÃES QUE APRESENTARAM HIPERTENSÃO ARTERIAL NA GESTAÇÃO

Briana Rachid Dias (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Marilisa M. Guerreiro (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas – FCM, UNICAMP

O objetivo do Estudo é correlacionar a Hipertensão Gestacional(HG) com possíveis Intercorrências Perinatais e com os transtornos no Desenvolvimento Neuropsicomotor dos lactentes com até 15 meses. Avaliamos 30 Recém-nascidos(RN), filhos de mães que apresentaram quadro de HG, de forma consecutiva e prospectiva. Nesta etapa, realizamos o Exame Neurológico(EN) nas primeiras 72 horas de vida. Na Segunda etapa, os pacientes foram submetidos a uma 2^a avaliação neuroclínica entre os 9 e 15 meses de vida. E foi seguido o roteiro de EN do Lactente associado ao Teste de Denver. Dos 30 RN, 6 apresentaram alterações do EN (20%). Observamos que foi significativa a correlação entre EN alterado e Apgar de risco<6 ($p=0,00501$). As alterações no EN foram correlacionadas com prematuridade ($p=0,231$), Sofrimento fetal agudo (0,052) e Cianose Central ($p=0,052$). Dos 30 neonatos, 15 compareceram para a Segunda avaliação entre 9 e 15 meses. Dos 6 RNs que apresentaram alterações no EN, 4 compareceram quando lactentes. Nenhum lactente apresentou alterações do neurodesenvolvimento. **CONCLUSÃO:** A Hipertensão na Gestação não foi fator de risco capaz de gerar uma alteração neurológica que persistisse na fase de lactente.

Hipertensão Gestacional - Neurodesenvolvimento - Lactente