



B0086

IDENTIFICAÇÃO DE FATORES PRÉ, PERI E NEONATAIS EM INDIVÍDUOS COM AUTISMO

Flávia Modelli Vianna (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Carlos Eduardo Steiner (Orientador),
Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Autismo é a mais freqüente das síndromes neurológicas designadas como distúrbios abrangentes do desenvolvimento (DAD) e caracteriza-se por apresentar sintomas em três núcleos: déficit de comunicação, interações sociais anormais e interesses e comportamentos repetitivos ou restritos. Suas causas são pouco entendidas, sendo provável que tanto fatores genéticos como ambientais contribuam etiologicamente. Uma vez que a etiologia do autismo é pouco esclarecida, estando envolvidos diversos fatores ambientais, propõe-se um estudo que analise a associação de tais fatores com o diagnóstico de autismo, objetivando a identificação de fatores de risco pré, peri e neonatais, realizado através de entrevistas às mães de autistas diagnosticados. Os fatores selecionados foram: idades materna e paterna, imigração materna, doenças crônicas ou agudas e uso de medicamentos e sangramento durante a gravidez, gravidez múltipla, tipo de parto (natural, cesárea), condições de nascimento e doenças nos primeiros seis meses de vida. Os questionários foram respondidos pelas mães de 20 alunos selecionados de acordo com critérios de inclusão e exclusão matriculados na Associação para o Desenvolvimento dos Autistas em Campinas (ADACAMP). Os resultados estão sendo analisados, tendendo à compatibilidade com o observado na literatura.

Autismo - Etiologia - Desenvolvimento infantil