

414

DÉFICITS NA HABILIDADE DE ATENÇÃO COMPARTILHADA NO AUTISMO: UM ESTUDO COMPARATIVO. *Luiza Figueiró Petry, Joana Martins Costa Bohmgahren, Cleonice Alves Bosa (orient.)* (UFRGS).

O autismo caracteriza-se pelo comprometimento severo em três áreas do desenvolvimento: habilidades de interação social recíproca, de comunicação, e presença de comportamentos, interesses e atividades estereotipadas. Especificamente sobre as dificuldades na interação social recíproca, vários estudos têm demonstrado a importância da qualidade da atenção compartilhada (AC) para o desenvolvimento da linguagem, além de constituir um importante indicador precoce de autismo. A atenção compartilhada pode ser descrita como gestos e verbalizações que possibilitam o sujeito dividir com o outro suas experiências em relação às propriedades dos objetos/eventos ao seu redor, de forma espontânea. Os gestos como apontar, alcançar, mostrar e dar objetos são alguns exemplos de como a criança pode compartilhar descobertas sobre o mundo. Os déficits da AC tem sido um aspecto que distingue o autismo de outros atrasos do desenvolvimento. Contudo, no Brasil, há poucos estudos que investiguem este tema, utilizando como grupo controle crianças com outros atrasos do desenvolvimento. O presente estudo tem como objetivo investigar a atenção compartilhada em crianças com autismo, síndrome de Down e desenvolvimento típico, cujas idades variam entre 2 e 4 anos. Para tanto foi realizado um estudo de grupos contrastantes, onde participaram 10 crianças com autismo, 10 crianças com síndrome de Down, 10 crianças com desenvolvimento típico e suas mães. As díades foram filmadas em uma sessão de brincadeira livre em laboratório e os vídeos codificados com base na observação sistemática. Utilizou-se um protocolo de observação de comportamentos sociais infantis e maternos e uma ficha de dados sociodemográficos. Para fins desse estudo serão analisados especificamente os comportamentos de atenção compartilhada a partir das descrições das interações diádicas provenientes dos vídeos, que fazem parte do banco de dados do NIEPED. A análise preliminar dos dados será apresentada. (CNPq).