

**TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA: RASTREAMENTO E
DIAGNÓSTICO**

Flávia Maria Ribeiro Vital (flavia.vital@afya.com.br)

Jair Da Silva Fontana (dudi46fontana@hotmail.com)

O transtorno do espectro autista (TEA), é um conjunto de condições heterogêneas de neurodesenvolvimento, caracterizadas por dificuldades na interação social, comunicação verbal e alterações no comportamento. Esta revisão aborda a importância da identificação e diagnóstico precoce do Autismo, visando melhorar o prognóstico e o desenvolvimento das crianças afetadas. O objetivo deste estudo é examinar os principais métodos e instrumentos utilizados na identificação e diagnóstico do TEA. Portanto, foi realizada uma revisão narrativa da literatura, incluindo artigos científicos, manuais diagnósticos e diretrizes clínicas relevantes relacionadas ao assunto. Os resultados destacam a importância da avaliação multidisciplinar a partir da suspeita do transtorno, que envolve profissionais de diferentes áreas, como psicologia, neuropediatra, fonoaudiologia, terapia ocupacional para acompanhamento e diagnóstico preciso do Autismo. Além disso, foram observados os critérios diagnósticos estabelecidos pelo Manual Diagnóstico e Estatístico de Transtornos Mentais (DSM-5) e pela Classificação Internacional de Doenças (CID-11). Por fim, são exploradas as barreiras e desafios enfrentados no processo de identificação e diagnóstico do Autismo, incluindo questões relacionadas à disponibilidade de recursos, e capacitação profissional. São oferecidas orientações para lidar com estes desafios e

promover uma abordagem mais eficaz e inclusiva na identificação e diagnóstico do Autismo, visando demonstrar a importância do diagnóstico precoce adequadas às pessoas acometidas pela patologia e resultados. As escalas como, avaliação de traços autísticos (ATA) e Modified Checklist for Autism in Toddlers (M-CHAT) são ferramentas de avaliação de traços do autismo, sua construção foi realizada levando-se em conta os critérios diagnósticos do manual de transtornos mentais.

Palavras-chave: transtorno do espectro autista; identificação; diagnóstico.