

IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024

Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"



PERFIL DE CRIANÇAS AUTISTAS UTILIZANDO A CHILDHOOD AUTISM RATING SCALE: IDENTIFICANDO COMPORTAMENTOS AUTÍSTICOS

Mírian Cecília Silva Matias¹, Alzenir Rosa Viana², Maria Érica Pietra Gomes Alves³, Joseph Dimas de Oliveira⁴.

Resumo: Introdução: O Childhood Autism Rating Scale (CARS) é uma ferramenta de triagem de avaliação nível 2 aplicada em forma de entrevista junto aos pais/familiares/cuidadores de criança e destinada a identificar comportamentos autísticos em crianças a partir de 2 anos, o CARS analisa 15 áreas do comportamento, incluindo relações sociais, comunicação e adaptação a mudanças. Cada item é pontuado em uma escala de 1 a 4, analisando cada ponto com muita precisão, devendo ser utilizado por profissionais da saúde qualificados. Objetivo: avaliar o instrumento Childhood Autism Rating Scale (CARS) em crianças com diagnóstico de autismo. Método: estudo de abordagem quantitativa realizado junto a 26 crianças atendidas no Ambulatório do Brincar/URCA. Aplicou-se o instrumento CARS com o objetivo de classificar a severidade do autismo e classificar o perfil de comportamentos autísticos. A classificação é dividida em sem autismo (15 a 30 pontos), autismo leve a moderado (30 a 36 pontos) e autismo (36 a 60 pontos). Projeto aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da Universidade Regional do Cariri (URCA) pelo parecer de número 6.935.930. Resultado: em relação à idade foram identificadas 26 crianças, das quais 12 crianças em idade pré-escolar e 14 escolares, entre elas 20 são de gênero masculino e seis feminino. Em relação à pontuação da escala CARS, sete foram classificadas como sem autismo, 14 como autismo leve/moderado e cinco como autismo grave. Conclusão: a aplicação da CARS no Ambulatório do Brincar possibilitou identificar o perfil de comportamentos autísticos em crianças sob intervenções para o autismo, essa abordagem permitiu uma avaliação mais detalhada das características relacionadas ao transtorno. A ferramenta mostrou-se eficaz na avaliação do comportamento, auxiliando no planejamento de cuidados individualizados e na melhoria da qualidade de vida das crianças e suas famílias.

Palavras-chave: CARS 1. Enfermagem 2. Autismo 3.

[1] Universidade Regional do Cariri, email: mirian.matias@urca.br

[2] Universidade Regional do Cariri, email: alzenir.viana@urca.br

IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024

Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"



[3] Universidade Regional do Cariri, email: pietra.gomes@urca.br

[4] Universidade Regional do Cariri, email: joseph.oliveira@urca.br