

**Título: A NEUROPSICOLOGIA E SUA TRANSVERSALIDADE NO
DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS RARAS: RELATO DE EXPERIÊNCIA NO
DAY HUNTER/SP**

SOUSA, André Luiz de.

Tipos de trabalho: Casos Clínicos Desafiadores

Área Técnica: Neurodesenvolvimento

Casa Hunter

André Luiz de Sousa (Neuropsicólogo)

E-mail: andrepsiqu@yahoo.com.br ou casahunter.equipe@gmail.com

Introdução: A avaliação neuropsicológica é um exame que tem por objetivo investigar os aspectos cognitivos, emocionais e comportamentais do paciente e, para tanto, une conhecimentos das ciências da Neurologia e da Psicologia. O exame consiste em investigar como o funcionamento do cérebro influencia as funções cognitivas, emocionais e comportamentais. O Projeto *Day Hunter* é uma iniciativa da ONG Casa Hunter que avalia pacientes com Doenças Raras. A equipe, que é multidisciplinar, também conta com a atuação do neuropsicólogo.

Objetivo: O presente estudo tem por objetivo apresentar o impacto das avaliações neuropsicológicas realizadas entre julho/2022 a janeiro/2023 em pacientes com Doenças Raras. **Método:** Foram avaliados 30 pacientes com diferentes diagnósticos genéticos, com idades entre 1 ano e 11 meses a 25 anos, os quais necessitavam de avaliação complementar que detectasse quadros clínicos presentes no TDAH, TEA e na Deficiência Intelectual. Os exames incluíram: testes neuropsicológicos, entrevista de anamnese e observação clínica. **Resultados:** Com a coleta dos dados obtidos, tornava-se possível delinear o perfil neuropsicológico dos pacientes. O resultado da avaliação permitia detectar o estágio de desenvolvimento de alguma anormalidade, além de indicar se o paciente precisava ser encaminhado a outros especialistas e apontar para o tratamento mais adequado. **Conclusão:** No *Day Hunter*, a avaliação neuropsicológica se consolidou como uma importante ferramenta no refinamento do delineamento diagnóstico, pois tem auxiliado na compreensão dos impactos cognitivos e comportamentais nas Doenças Raras.

Palavras Chave: Neuropsicologia, Doenças Raras, Síndromes Genéticas.