



UNICEPLAC
CENTRO UNIVERSITÁRIO

Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos - UNICEPLAC
Curso de Medicina
Trabalho de Conclusão de Curso

**Transtorno do espectro autista em adulto e os impactos
psicossociais do diagnóstico tardio**

Gama-DF
2023

**CAROLINE RODRIGUES DA CUNHA ABBOTT GALVÃO
DAYANE BRIERE**

**Transtorno do espectro autista em adulto e os impactos
psicossociais do diagnóstico tardio**

Monografia apresentada como requisito para
conclusão do curso de Medicina do Centro
Universitário do Planalto Central Aparecido
dos Santos – Uniceplac.

Orientadora: Profa. Me. Renata Vasques
Palheta Avancini

Coorientadora: Esp. Carolina Arantes Gama
Porto Brum

B853t

Briere, Dayane

Transtorno do espectro autista em adulto e os impactos psicossociais do diagnóstico tardio / Dayane Briere, Caroline Rodrigues da Cunha Abbott Galvão. – 2023.

22 p.

Orientador: Profa. Esp. Renata Vasques Palheta Avancini.

Trabalho de Conclusão de Curso (graduação) – Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos - UNICEPLAC, Curso de Medicina, Gama-DF, 2023.

1. Transtorno do espectro autista. 2. Adulto. 3. Diagnóstico tardio. I. Galvão, Caroline Rodrigues da Cunha Abbott. II. Avancini, Renata Vasques Palheta. Título.

CDU: 6

**CAROLINE RODRIGUES DA CUNHA ABBOTT GALVÃO
DAYANE BRIERE**

Transtorno do espectro autista em adulto e os impactos psicossociais do diagnóstico tardio

Monografia apresentada como requisito para conclusão do curso de Medicina do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.

Orientadora: Profa. Me. Renata Vasques Palheta Avancini

Coorientadora: Esp. Carolina Arantes Gama Porto Brum

Gama, 1 de Novembro de 2023.

Banca Examinadora

Profa. Me. Renata Vasques Palheta Avancini
Orientadora

Prof. MSc. Alessandro Ricardo Caruso da Cunha
Examinador

Prof. Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho
Examinador

AGRADECIMENTOS

Gostaríamos de agradecer aos nossos familiares por todo suporte durante a jornada de produção desse Trabalho de Conclusão de Curso. Aos nossos professores orientadores, em especial à professora Carolina Arantes, por toda orientação nesse trabalho e pelos ensinamentos.

RESUMO

Introdução: O transtorno do espectro autista (TEA) tem se tornado um assunto de relevância na área médica, possivelmente, por conta do aumento do número de diagnósticos e suas implicações sociais. **Objetivo:** elucidar quais os impactos psicossociais do diagnóstico tardio em adultos com TEA. **Metodologia:** Revisão narrativa realizada através do uso de descritores "autism spectrum disorder (MeSH Terms)" AND "delayed diagnoses" AND "adult" pesquisados no DeCS/MeSH. Além disso, foi utilizado também artigos publicados nos últimos 10 anos, nos idiomas inglês, português e espanhol. Para isso, a abordagem metodológica é qualitativa, por meio de uma revisão bibliográfica, em que se espera contribuir ativamente para o conhecimento da vida de adultos com TEA, seus impactos psicossociais e a busca de qualidade de vida. **Resultado:** TEA é um transtorno de neurodesenvolvimento, que nos últimos anos, pelos avanços nas pesquisas e nos diagnósticos, se tornou um assunto de relevância na área médica e psicossocial, com foco na autonomia e inclusão das pessoas com deficiência. Desde 1911, quando o psiquiatra Eugen Bleuler usou o termo “autismo” pela primeira vez, até os dias atuais, sob constantes atualizações, como a nova Classificação Internacional de Doenças, sob a CID-11, muitas abordagens interdisciplinares foram organizadas para o diagnóstico e o prognóstico do TEA. **Conclusão:** Entende-se que é preciso um maior debate, exposição dos relatos pessoais sobre autismo e mais pesquisas na área a fim de aumentar a percepção sobre o tema e propiciar a disseminação de informações para a sociedade a fim de que todos possam compreender melhor o TEA. Pois assim podemos possibilitar a muitos o acesso a informações necessárias para se gerar conhecimento, empatia, respeito, aceitação, diminuição de preconceitos, e conseqüente pode trazer alívio e bem-estar para o indivíduo diagnosticado, diminuindo assim os impactos psicossociais.

Palavras-chave: Transtorno do Espectro Autista; Adulto; Diagnóstico tardio.

ABSTRACT

Introduction: Autism Spectrum Disorder (ASD) has become a relevant subject in the medical field, possibly due to the increase in the number of diagnoses and their social implications. **Objective:** to elucidate the psychosocial impacts of late diagnosis in adults with ASD. **Methodology:** Conduct a scoping review using the descriptors "autism spectrum disorder (MeSH Terms)" AND "delayed diagnoses" AND "adult" searched in DeCS/MeSH. Also, search filters: articles published in the last 10 years, in English, Portuguese and Spanish. For this, a methodological approach is qualitative, through a bibliographical review, which is expected to contribute to the knowledge of the lives of adults with ASD, its psychosocial impacts and the search for quality of life. **Result:** ASD is a neurodevelopmental disorder, which in recent years, due to advances in research and diagnoses, has become a subject of relevance in the medical and psychosocial field, with a focus on the autonomy and inclusion of people with disabilities. Since 1911, when psychiatrist Eugen Bleuler used the term "autism" for the first time, to the present day, under constant updates, such as the new International Classification of Diseases, under ICD-11, many interdisciplinary approaches have been organized for the diagnosis and the prognosis of ASD. **Conclusion:** We understand that there is a need for greater debate, exposing personal stories about autism and more research in the area in order to increase perception on the topic and promote the dissemination of information to society so that everyone can better understand ASD. This way we can greatly facilitate access to easy information to generate knowledge, empathy, respect, ease, reduction of prejudices, and consequently can bring disruption and well-being to the individual present, thus bringing psychosocial impacts.

Keywords: Autism Spectrum Disorder; Adult; Delayed diagnosis.