



PSICOSES 1

Dr. Fábio de Nazaré Oliveira

Dra. Ana Carolina Garcia

Dr. Gerardo de Araújo

PSICOSE NA DOENÇA DE PARKINSON



- A psicose é uma característica comum da doença de Parkinson.
- Abrange fenômenos menores como ilusões, alucinações de passagem e alucinações de presença, alucinações visuais e não visuais e delírios.
- Também está associada a função reduzida e qualidade de vida.

PSICOSE NOS QUADROS DEMENCIAIS



- A psicose relacionada à demência inclui delírios e alucinações, o que contribui para o aumento da institucionalização, declínio cognitivo e sobrecarga do cuidador.
- Os delírios e alucinações tendem a aumentar com a duração e gravidade da doença, mas também há flutuações individuais.

PSICOSE NOS QUADROS DEMENCIAIS



- As alucinações visuais são particularmente comuns nas demências com degeneração dos corpos de Lewy (demência com corpos de Lewy e demência da doença de Parkinson).
- Os mecanismos por trás da psicose relacionada à demência são multifatoriais, incluindo diferentes fatores neurobiológicos, bem como fatores ambientais, sociais e psicológicos.

PSICOSE NA ESQUIZOFRENIA



- A psicose em paciente com esquizofrenia abrange alucinações auditivas, sendo essas as mais comuns, podendo ser com vozes ameaçadoras, obscenas, acusatórias ou ofensivas.
- As alucinações visuais também podem ser comuns, ao contrário das táteis, olfativas e gustativas cuja presença leva o médico a pensar na possibilidade de uma patologia clínica ou neurológica.

PSICOSE NA ESQUIZOFRENIA



- Também podem apresentar ilusões com distorção de imagens ou sensações reais.
- O conteúdo do pensamento pode estar alterado de tal forma que refletem ideias, crenças e interpretações de estímulo do paciente.
- Os Delírios podem ser persecutórios, grandiosos, religiosos ou somáticos.

PARA SABER MAIS



- Pessoa, R. M. de P., Maximiano-Barreto, M. A., Lambert, L., Leite, É. D. M., & Chagas, M. H. N. (2023). The frequency of psychotic symptoms in types of dementia: a systematic review. *Dementia & neuropsychologia*, 17. <https://doi.org/10.1590/1980-5764-dn-2022-0044>
- Rogowska, M., Thornton, M., Creese, B., Velayudhan, L., Aarsland, D., Ballard, C., Tsamakis, K., Stewart, R., & Mueller, C. (2023). Implications of adverse outcomes associated with antipsychotics in older patients with dementia: A 2011-2022 update. *Drugs & Aging*, 40(1), 21-32. <https://doi.org/10.1007/s40266-022-00992-5>
- Mühlbauer, V., Möhler, R., Dichter, M. N., Zuidema, S. U., Köpke, S., & Luijendijk, H. J. (2021). Antipsychotics for agitation and psychosis in people with Alzheimer's disease and vascular dementia. *The Cochrane Library*, 2022(1). <https://doi.org/10.1002/14651858.cd013304.pub2>
- de Toffol, B., Trimble, M., Hesdorffer, D. C., Taylor, L., Sachdev, P., Clancy, M., Adachi, N., Bragatti, J. A., Mula, M., & Kanemoto, K. (2018). Pharmacotherapy in patients with epilepsy and psychosis. *Epilepsy & Behavior: E&B*, 88, 54-60. <https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2018.09.001>
- Fischer, C. E., & Agüera-Ortiz, L. (2018). Psychosis and dementia: risk factor, prodrome, or cause? *International Psychogeriatrics*, 30(2), 209-219. <https://doi.org/10.1017/s1041610217000874>

PARA SABER MAIS



- Sone, D. (2022). Neurobiological mechanisms of psychosis in epilepsy: Findings from neuroimaging studies. *Frontiers in psychiatry*, 13. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2022.1079295>
- Maguire, M., Singh, J., & Marson, A. (2018). Epilepsy and psychosis: a practical approach. *Practical Neurology*, 18(2), 106-114. <https://doi.org/10.1136/practneurol-2017-001775>
- Ismail, Z., Creese, B., Aarsland, D., Kales, H. C., Lyketsos, C. G., Sweet, R. A., & Ballard, C. (2022). Psychosis in Alzheimer disease – mechanisms, genetics and therapeutic opportunities. *Nature Reviews. Neurology*, 18(3), 131-144. <https://doi.org/10.1038/s41582-021-00597-3>
- Schneider, R. B., Iourinets, J., & Richard, I. H. (2017). Parkinson's disease psychosis: presentation, diagnosis and management. *Neurodegenerative Disease Management*, 7(6), 365-376. <https://doi.org/10.2217/nmt-2017-0028>
- Zhang, S., & Ma, Y. (2022). Emerging role of psychosis in Parkinson's disease: From clinical relevance to molecular mechanisms. *World journal of psychiatry*, 12(9), 1127-1140. <https://doi.org/10.5498/wjp.v12.i9.1127>

REFERÊNCIAS



Schneider RB, Iourinets J, Richard IH. Parkinson's disease psychosis: presentation, diagnosis and management. *Neurodegener Dis Manag.* 2017 Dec;7(6):365–376. doi: 10.2217/nmt-2017-0028. Epub 2017 Nov 21. PMID: 29160144.

Aarsland D. Epidemiology and Pathophysiology of Dementia-Related Psychosis. *J Clin Psychiatry.* 2020 Sep 15;81(5):AD19038BR1C. doi: 10.4088/JCP.AD19038BR1C. PMID: 32936544.

J.Sadock, B., A.Sadock, V., & Ruiz, P. (2017). *Compêndio de Psiquiatria (11a ed.)*. Artmed.