Temporada 16 **Episódio #334**As evidências sugerem

Luiz Alberto Hetem

Esquizofrenia e longevidade

Pessoas com esquizofrenia vivem menos que a população geral. Isso é um fato. No episódio 334 do PQU Podcast vamos destrinchar os pontos altos (e os baixos também) da maior e mais completa revisão sistemática e metanálise sobre riscos relativos e fatores agravantes e atenuantes da mortalidade em pessoas com esquizofrenia. Mas não encerramos por aí. Falaremos também das providências a serem tomadas no atendimento ambulatorial de pacientes com esquizofrenia com o intuito de neutralizar fatores de risco e melhorar sua qualidade de vida. Isso porque, se a doença aumenta a mortalidade, o tratamento digno, atento e diligente incrementa a longevidade dos seus portadores. Imperdível!

Referências

CORELL CU, SOLMI M, CROATTO G e cols. Mortality in people with schizophrenia: a systematic review and meta-analysis of relative risk and aggravating or attenuating factors. World Psychiatry 21:248-271, 2022.

TANG CH, RAMCHARRAN D, YANG CW e cols. A nationwide study of the risk of all-cause, sudden death, and cardiovascular mortality among antipsychotic-treated patients with schizophrenia in Taiwan. Schizophr Res 237:9-19, 2021.

PQU PODCAST. Episódio #206. Trilogia da leitura crítica - Capítulo 3, PRISMA. Publicado em 07/09/2022.

PQU PODCAST. Episódio #147 – Tratamento farmacológico da esquizofrenia – Diretrizes atualizadas da BAP. Publicado em 31/03/2021.

PQU PODCAST. Episódio #74 - Polifarmacoterapia em pacientes com esquizofrenia. Publicado em 15/05/2019.

PQU PODCAST. Episódio #46 - latrogenia farmacológica em psiquiatria. Publicado em 01/10/2018.

PQU PODCAST. Episódio #38 – Quando, porque e como utilizar a polifarmacoterapia em psiquiatria. Publicado em 06/08/2018.

PQU PODCAST. Episódio #27 - Eficácia comparada dos antipsicóticos de primeira e segunda geração. Publicado em 23/04/2018.













Escolha seu aplicativo favorito ou acompanhe o PQU Podcast pelo site e também no YouTube

www.**pqupodcast**.com.br

