



Clássicos comentados

TEMPORADA
7

EPISÓDIO #143

Tratamento Multimodal do TDAH

DIEGO CAVICCHIOLI

É com imensa satisfação que comunico uma novidade no episódio 143 do PQU Podcast. Foi o primeiro elaborado por um podcaster convidado. Diego Cavicchioli, psiquiatra e professor do curso de Medicina da Universidade Estadual de Londrina, nos faz apresentação comentada sobre o Estudo de tratamento multimodal de crianças com TDAH, o MTA, como é conhecido pela abreviação do nome em inglês, provavelmente o principal ensaio clínico realizado sobre o tratamento do TDAH em crianças. É um grande ensaio clínico multicêntrico iniciado em 1997, patrocinado pelo NIMH, do qual derivaram dezenas de trabalhos e artigos científicos sobre o tratamento do TDAH. Nesse episódio do PQU Podcast, Diego vai se ater à principal publicação desse estudo e suas repercussões, que não foram poucas. Imperdível!

REFERÊNCIAS:

THE MTA COOPERATIVE GROUP. A 14-month randomized clinical trial of treatment strategies for attention-deficit/hyperactivity disorder. *Arch Gen Psychiatry* 56:1073-1086, 1999.

JENSEN PS. Fact versus fancy concerning the multimodal treatment study for attention-deficit hyperactivity disorder. *Can J Psychiatry* 44:975-980, 1999.

PELHAM WE Jr. The NIMH multimodal treatment study for attention-deficit hyperactivity disorder: just say yes to drugs alone? *Can J Psychiatry* 44:981-990, 1999.

THE MTA COOPERATIVE GROUP. National Institute of Mental Health Multimodal Treatment Study of ADHD follow-up: 24-month outcomes of treatment strategies for attention-deficit/hyperactivity disorder. *Pediatrics* 113:754Y761, 2004.

MOLINA BSG, HINSHAW SP, SWANSON JM et al. The MTA at 8 years: prospective follow-up of children treated for combined-type ADHD in a multisite study. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry* 48:484Y500, 2009.

BANASCHEWSKI T, BUITELAAR J, COGHILL DR, SERGEANT JA e cols. ADHD European Guidelines Group. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry* 48:1120-1122, 2009.

OUÇA PELA
SUA PLATAFORMA
PREFERIDA!



www.pqupodcast.com.br

