

TEMPORADA 11

EPISÓDIO #237



É QUESTÃO DE OPINIÃO

TRANSTORNO NEUROCOGNITIVO LEVE



Luiz Alberto Hetem

O DSM5 criou o termo transtorno neurocognitivo leve para descrever o que anteriormente se chamava prejuízo cognitivo leve. Pelos critérios propostos é possível identificar o quadro, sendo que, identificação feita procede-se a investigação sobre etiologia. No episódio 237 do PQU Podcast, apresentaremos a evolução do conceito de prejuízo cognitivo leve até transtorno neurocognitivo leve, os prós e contras desse diagnóstico e os fundamentos do manejo clínico de idosos com esse problema da maneira que fazemos bem: destrinchado da forma mais didática possível e acompanhado da nossa opinião. Não deixe de escutar.

BIBLIOGRAFIA:

STOKIN GB, KRELL-ROESCH J, PETERSEN RC, GEDA YE. Mild neurocognitive disorder: an old wine in a new bottle. *Harvard Rev Psychiatry* 23:368-376, 2015.

PETERSEN RC, SMITH GE, WARING SC, IVNIK RJ, TANGALOS EG, KOKMEN E. Mild cognitive impairment: clinical characterization and outcome. *Arch Neurol* 56:303-388, 1999.

ALBERT MS, DEKOSKY ST, DICKSON D e cols. The diagnosis of mild cognitive impairment due to Alzheimer's disease: recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease. *Alzheimer's Dement* 7:270-279, 2011.

MORLEY JE. An overview of cognitive impairment. *Clin Geriatr Med* 34:505-513, 2018.

JONGSIRIYANYONG S, LIMPAWATTANA P. Mild Cognitive Impairment in Clinical Practice: A Review Article. *Am J Alzheimer's Disease & Other Dementias*. 33:500-507, 2018.

MARTIN E, VELAYUDHAN L. Neuropsychiatric Symptoms in Mild Cognitive Impairment: A Literature Review. *Dement Geriatr Cogn Disord* 49:146-155, 2020.

ANDERSON ND. State of the science on mild cognitive impairment (MCI). *CNS Spectrums* 24:78-87, 2019.



TEM
PORA
DA **11**



Escolha sua **plataforma preferida** e acompanhe nossos episódios



NOVIDADE!

Acompanhe o PQU Podcast pelo YouTube!

Perseverare Quia Utilis

PQU
Podcast

WWW.PQUPODCAST.COM.BR