

MEDICALIZAÇÃO DO TDAH – O QUE VOCÊ PRECISA SABER?

Profa: Fabiana Lozano Cardoso

Enfermeira:

Especialista em Saúde Mental e Farmacologia;

Mestre em Ensino e Tecnologias;

Expertise em Atendimento Adulto e Infantil com Transtorno Mental.









FÁRMACOS

Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade é um diagnóstico fundamentalmente clínico.

- 1. Avaliação Adequada;
- 2. Identificação de sintomas que diminuem funcionalidade;
- 3. Comorbidades;
- 4. Prejuízos e dificuldades.



FÁRMACOS

PSICOTERAPIA

MEDICAÇÃO

PSICOTERAPIA + MEDICAÇÃO

Estudo de Prevalência do TDAH;

(HORA, Ana Flávia. A prevalência do transtorno do déficit de atenção e hiperatividade (TDAH): uma revisão de literatura. Universidade Federal do Pará, Brasil. Psicologia vol.29 no.2 Lisboa dez. 2015)

- Medicação é uma linha de tratamento COM GRANDES EVIDÊNCIAS para o transtorno de déficit de atenção e hiperatividade;
- O uso de medicações psicoestimulantes, em doses adequadas, resulta em uma melhora acentuada nos sintomas centrais de TDAH.

IMPORTANTE!

 Prescrição de medicamentos é com o profissional médico capacitado e com conhecimento sobre a temática.

 Medicamentos de ação em SNC, portanto, existe um controle na venda e dispensação.



NEURÔNIOS

Sinapses



NEUROTRANSMISSORES

Mediadores químicos

FENDA SINAPTICA

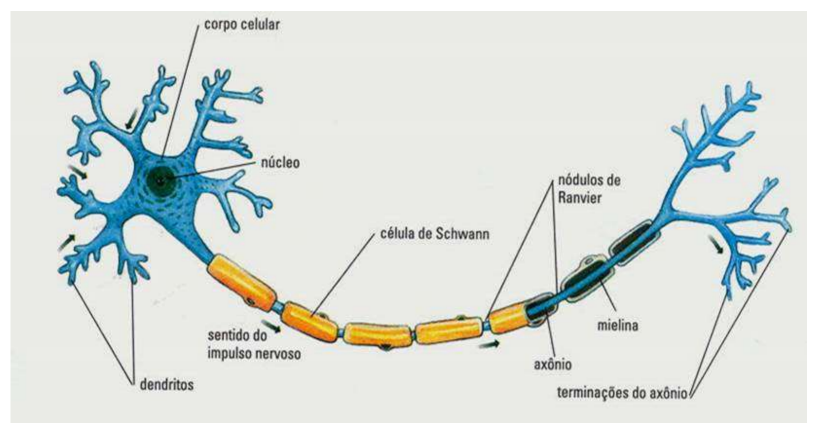
Neurotransmissores

NOREPINEFRINA (NORADRENALINA)

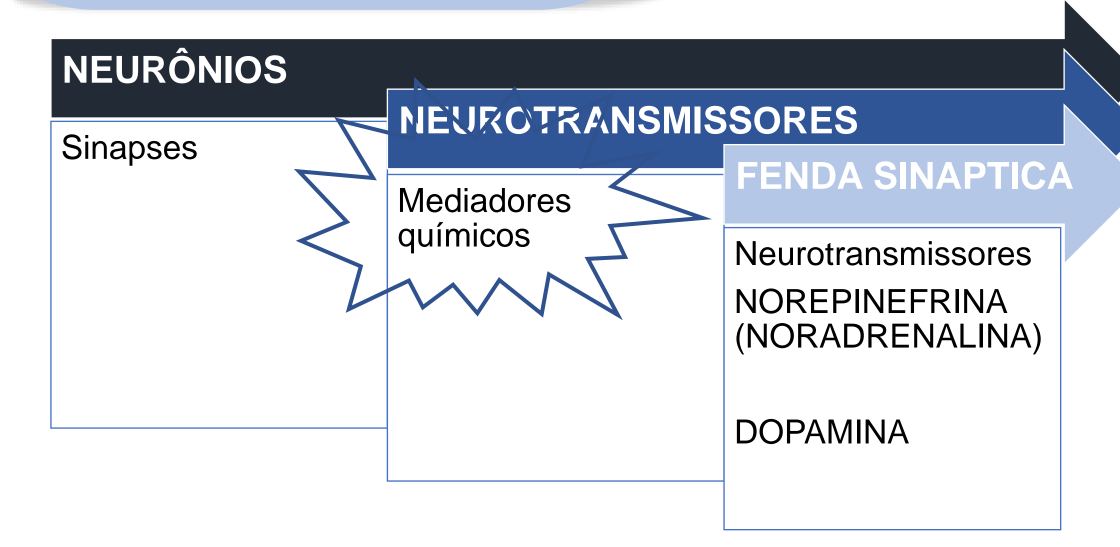
DOPAMINA

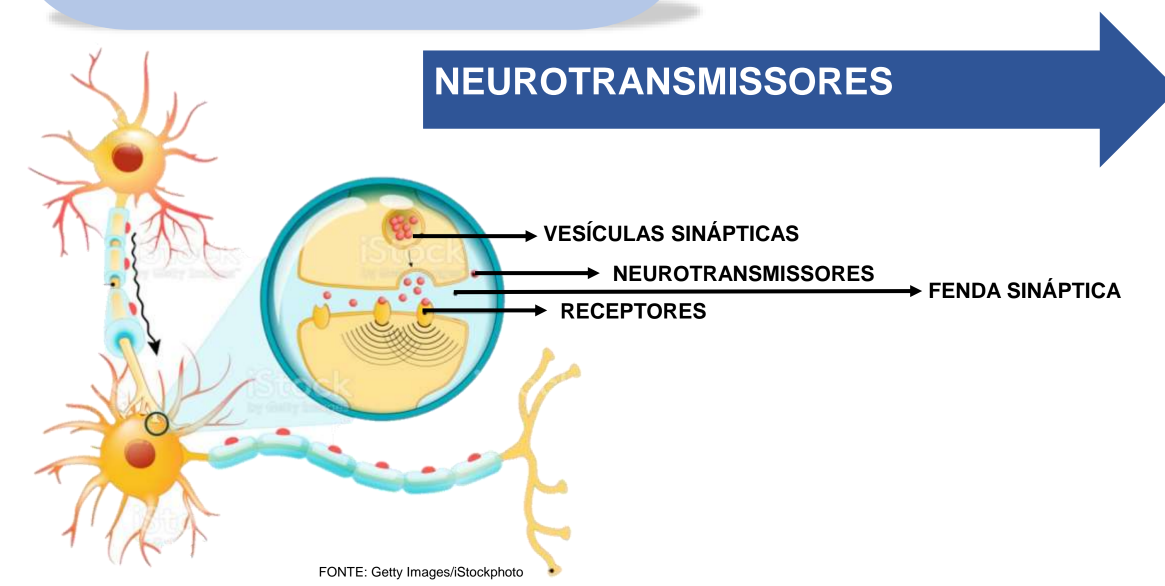


NEURÔNIOS



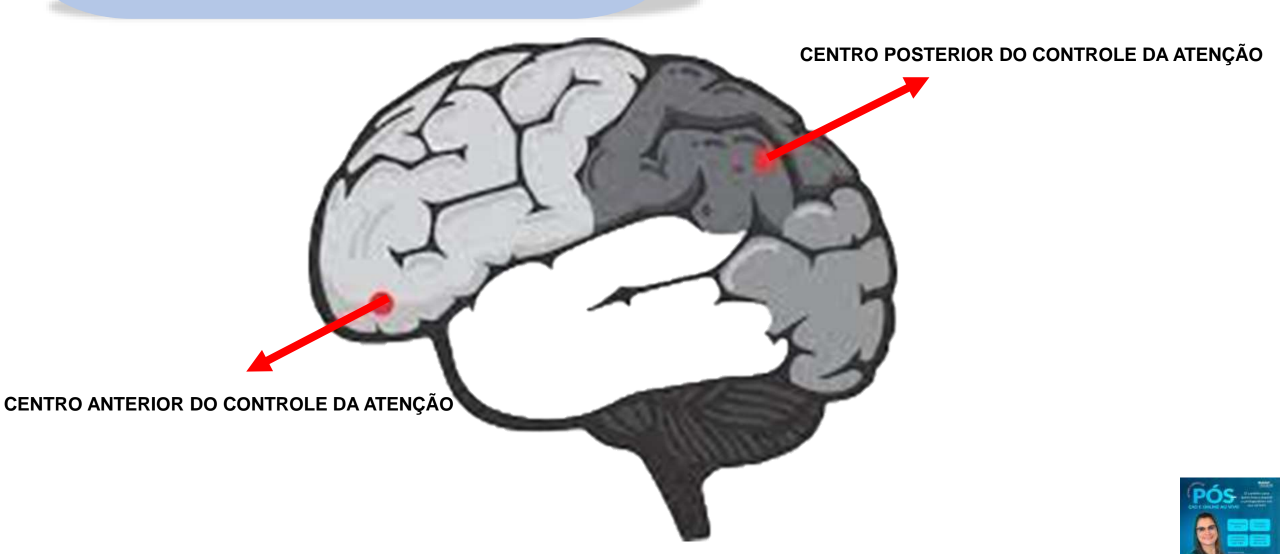
FONTE: Universidade Federal de Alfenas. Disponível em: https://www.unifal-mg.edu.br/histologiainterativa/tecido-nervoso/





FENDA SINAPTICA

- A noradrenalina (norepinefrina) é neurotransmissor que ajuda a regular funções cerebrais importantes como humor, concentração, ATENÇÃO e memória. Junto com a adrenalina, permite ainda responder a situações de estresse, deixando o corpo em estado de alerta mediante algum perigo.
- A dopamina é um neurotransmissor que atua no sistema nervoso central (SNC) modulando as funções de neurotransmissão relacionadas à ATENÇÃO, ao aprendizado, às emoções, dentre outras funções.



CPA

A rede posterior da atenção compreende o córtex parietal e está envolvido em atividades de orientação espacial. É a área cortical mais ativada quando se está em busca de um alvo visual.



A rede anterior da atenção que envolve parte do lobo frontal responde à focalização da atenção em símbolos linguísticos, como as palavras.

METILFENIDATO

• RITALINA

LISDEXAFENTAMINA

VENVANSE

AD TRICÍCLICO

• IMIPRAMINA

METILFENIDATO

- Ritalina 3 a 5 horas de ação
- Ritalina LA 8 horas de ação
- Concerta 12 horas de ação

LISDEXAFENTAMINA

Venvanse – 12 horas de ação

IMIPRAMINA

 Trofanil - deve ser considerado um agente coadjuvante ou como tratamento alternativo quando os primeiros não forem capazes de manterem os sintomas sob controle (Hilton et al, 1991; Rancurello, 1985, APUD Medeiros, 2021).



REAÇÕES ADVERSAS

- Cefaléia;
- Alteração do Sono (15 dias);
- Inapetência.
- Sialosquese

Venvanse: náusea; vômito e mal-estar.



Siga nossas Redes Sociais









www.rhemaeducacao.com.br