

MEDICALIZAÇÃO DO TDAH – O QUE VOCÊ PRECISA SABER?

Prof^a: Fabiana Lozano Cardoso

Enfermeira;

Especialista em Saúde Mental e Farmacologia;

Mestre em Ensino e Tecnologias;

Expertise em Atendimento Adulto e Infantil com Transtorno Mental.

Siga nossas Redes Sociais



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.

MEDICAÇÃO



FÁRMACOS

PSICOTERAPIA

MEDICAÇÃO

PSICOTERAPIA + MEDICAÇÃO

MEDICAÇÃO X TDAH

- 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.

MEDICAÇÃO X 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.



MEDICAÇÃO X TDAH

NEURÔNIOS

Sinapses



NEUROTRANSMISSORES

Mediadores
químicos

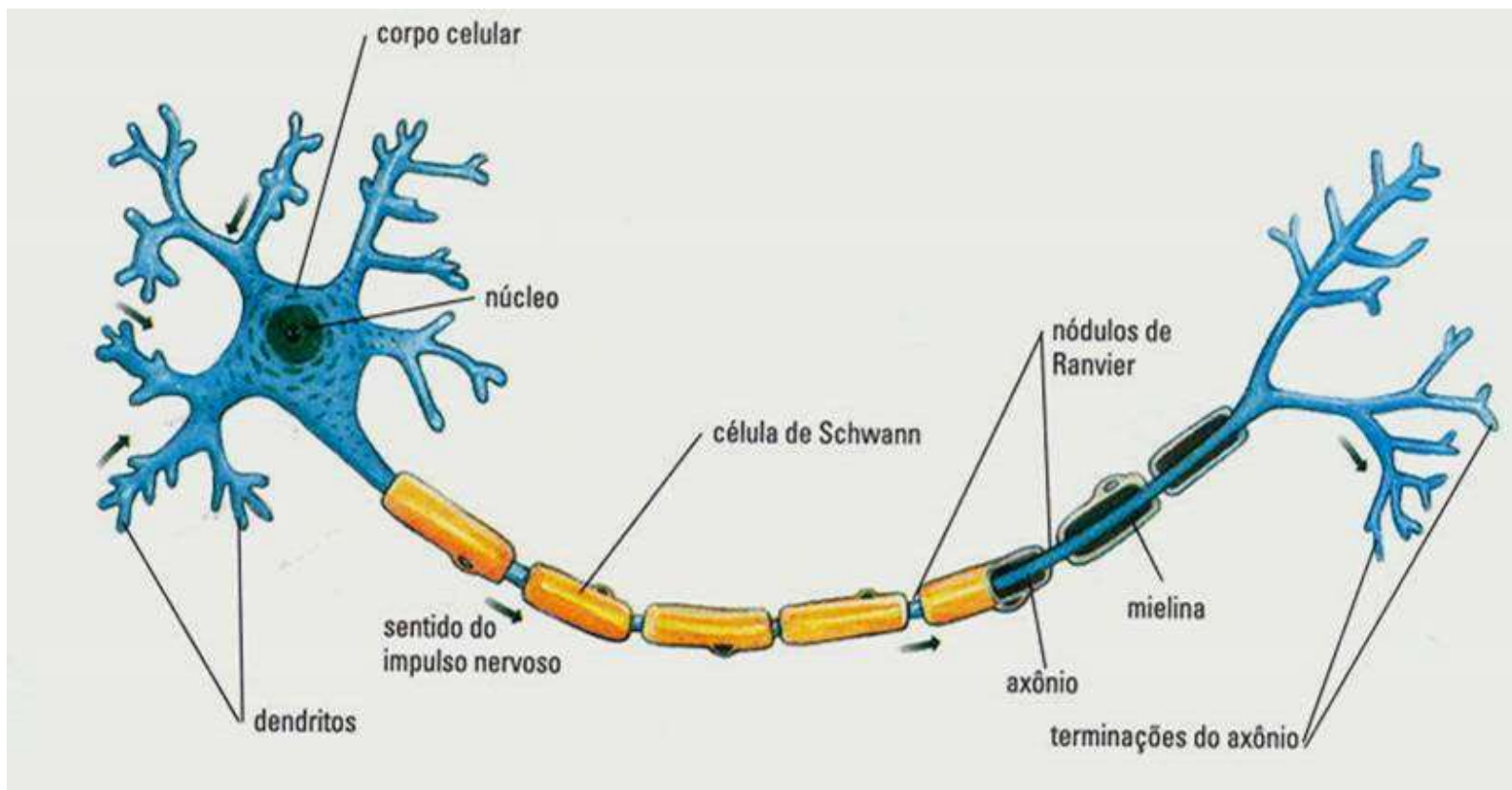
FENDA SINÁPTICA

Neurotransmissores
NOREPINEFRINA
(NORADRENALINA)

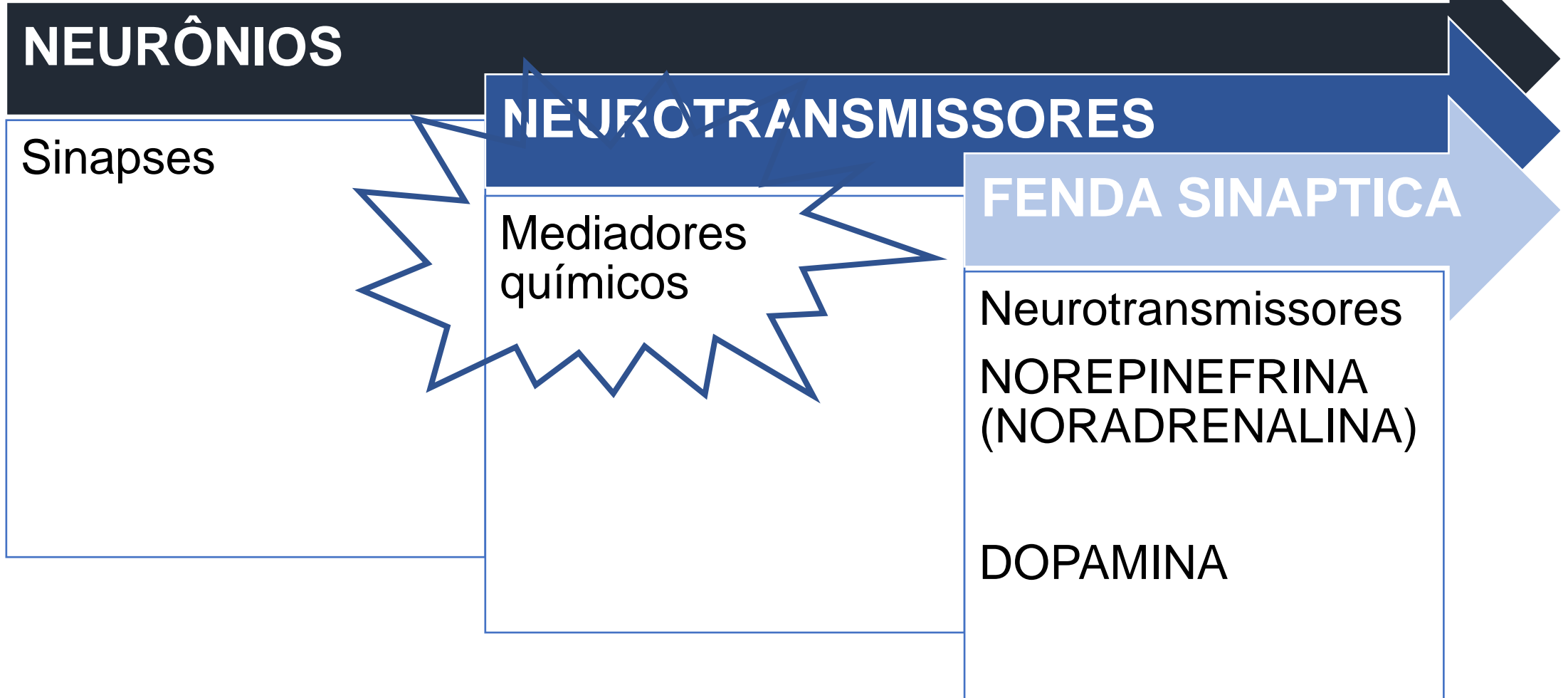
DOPAMINA

MEDICAÇÃO X TDAH

NEURÔNIOS

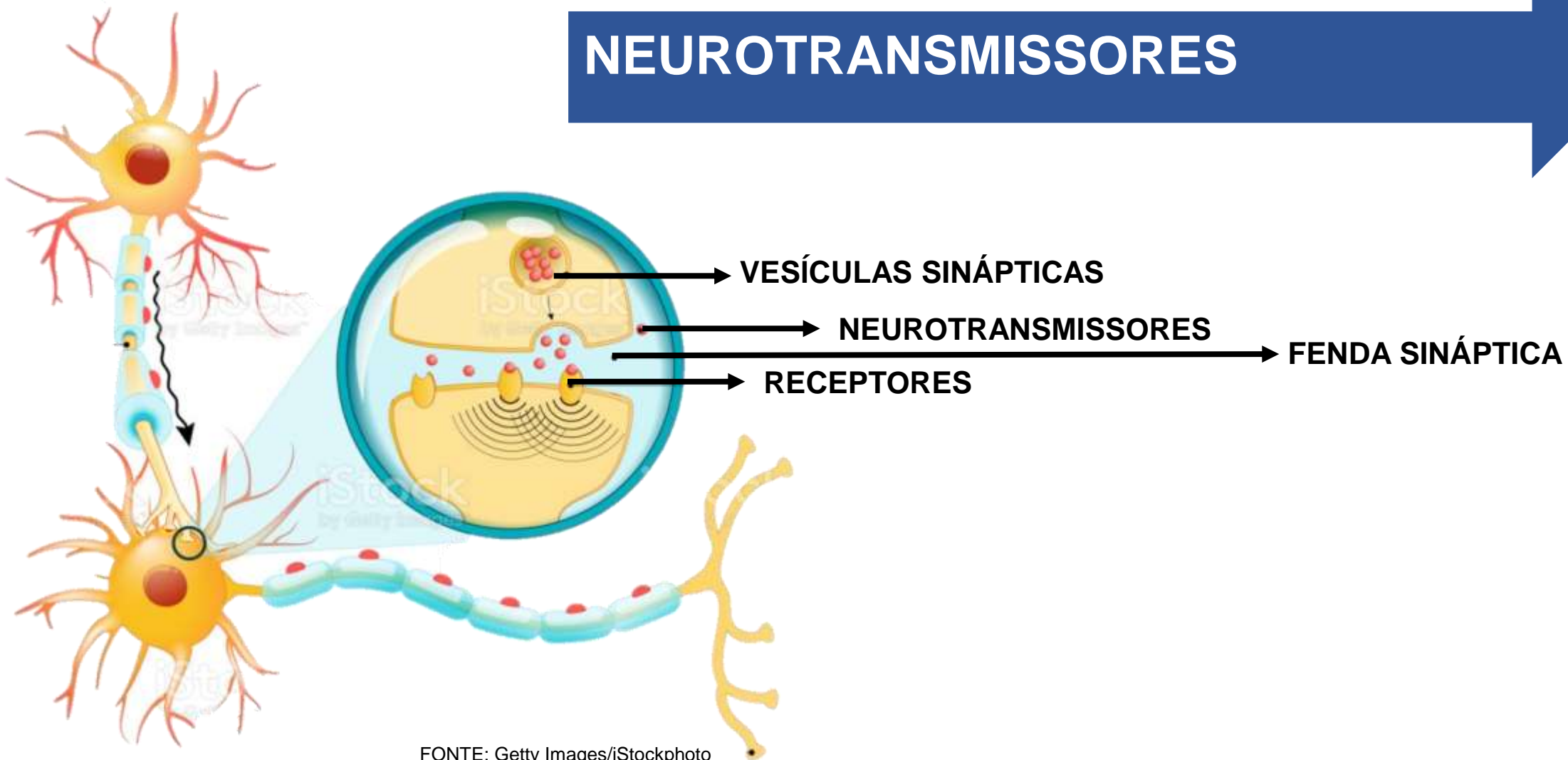


MEDICAÇÃO X TDAH



MEDICAÇÃO X TDAH

NEUROTRANSMISSORES

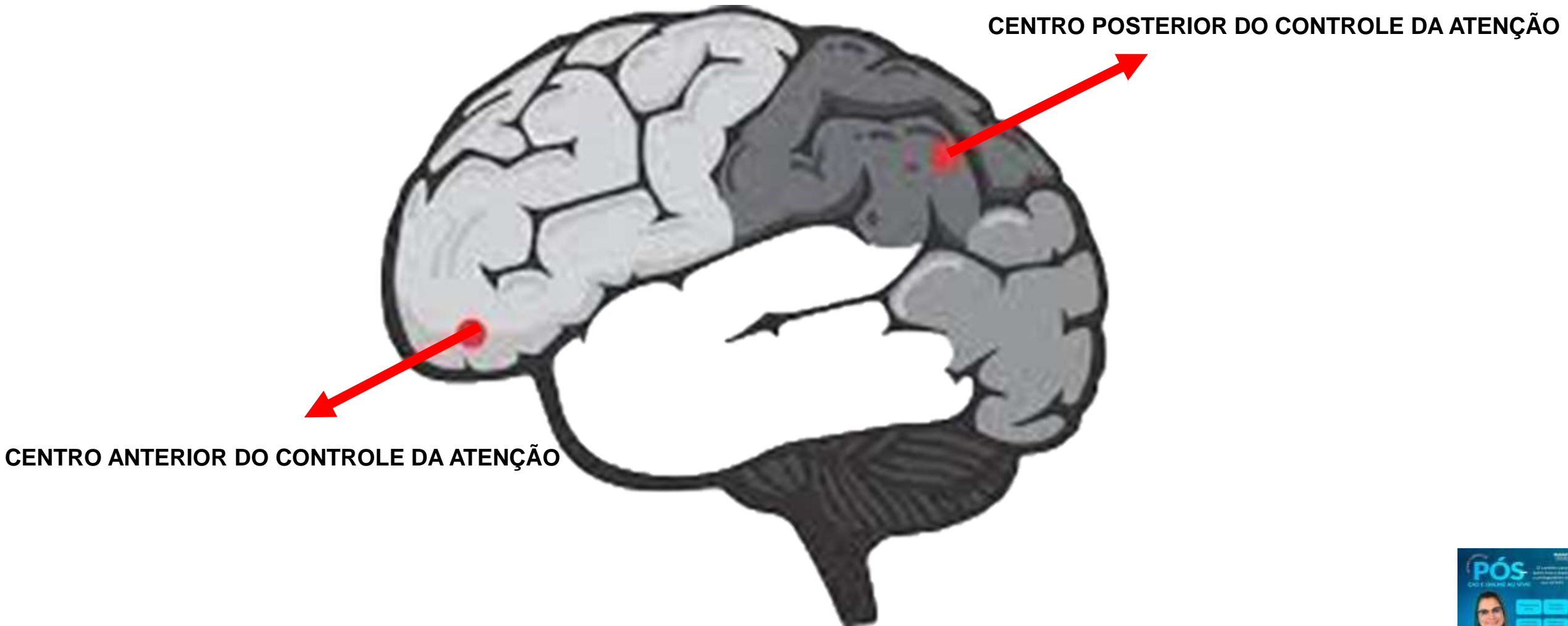


MEDICAÇÃO X TDAH

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.

MEDICAÇÃO X TDAH



MEDICAÇÃO X TDAH

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.

CAA

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

MEDICAÇÃO X TDAH

METILFENIDATO

- RITALINA

LISDEXAFENTAMINA

- VENVANSE

AD TRICÍCLICO

- IMIPRAMINA

MEDICAÇÃO X TDAH

METILFENIDATO

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

MEDICAÇÃO X TDAH

LISDEXAFENTAMINA

- Venvanse – 12 horas de ação

MEDICAÇÃO X TDAH

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