

Anexo do livro  
BASES DE NEUROFISIOLOGIA HUMANA  
Lênia E. C. Lemos

Prezado Professor, este arquivo foi organizado com o intuito de auxiliá-lo na produção de slides, aulas PowerPoint ou transparências.

As figuras são do livro BASES DE NEUROFISIOLOGIA HUMANA

Encontram-se na ordem do livro.

Neste anexo o senhor (a) encontrará os Exercícios com suas respectivas respostas.

Esperando ter lhe auxiliado, bom trabalho. A autora.

Lemos

# EXERCÍCIOS

## 30) CORRELACIONE CORRETAMENTE:

- 1) AFASIA (5) Incapacidade de compreensão do que se lê, devido a lesão de S.N.C. na área associativa do giro angular. Local de associação dos estímulos visuais com a área de Wernicke.
- 2) ALEXIA (6) Distúrbio da pronúncia da palavra, e que se deve a lesão de órgãos externos responsáveis pela fala, geralmente atonia da musculatura da língua e outros músculos correlatos.
- 3) AGNOSIA (4) Incapacidade de executar os movimentos apropriados a um determinado fim, conquanto não haja paralisia ou outros distúrbios, sensitivos ou motores. Também usado, principalmente, para designar a impossibilidade de utilizar um objeto de maneira adequada com perda das noções temporais e espaciais do corpo e do meio adjacente.
- 4) APRAXIA (3) Perda do poder de reconhecimento perceptivo sensorial. A cada um dos sentidos corresponde uma variedade: auditiva, visual, etc. (Conhecimento e compreensão de determinado tipo de estímulo).
- 5) DISLEXIA (1) Perda do poder de expressão pela fala, pela escrita ou pela sinalização, ou da capacidade de compreensão da palavra escrita ou falada, por lesão cerebral, e sem alteração dos órgãos vocais. (perda da compreensão).
- 6) DISLALIA (2) Perda patológica da capacidade de apreender o significado da palavra escrita; cegueira verbal; afemestesia.