

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

## 19) CORRELACIONE CORRETAMENTE:

- 1) Morte cerebral (2) Torpor ou sono incontroláveis.(hipnose, alucinações)
- 2) Narcolepsia (8) Sem consciência, mais comum em crianças até 8 anos de idade sem amadurecimento neurológico; em adultos provável epilepsia .
- 3) Vigília (5) Rigidez muscular, com morte aparente; é normal no sono REM (pode acontecer na histeria e na esquizofrenia).
- 4) Sono NREM (1) Cessação de todas as atividades cerebrais e do tronco cerebral.
- 5) Catalepsia. (7) Diminuição da ativação reticular ascendente e descendente.
- 6) Sono REM (4) Fase do sono/vigília com ondas eletroencefalográficas  $\delta$  sincronizadas de baixa atividade cerebral e autonômica (30% do normal) sem movimentos rápidos dos olhos e sem sonhos regulada pela serotonina do T.C.
- 7) Coma (6) Fase do sono/vigília com ondas eletroencefalográficas  $\alpha$  dessincronizadas de alta atividade cerebral e com movimentos rápidos dos olhos e sonhos regulada pela noradrenalina do T.C.
- 8) Sonambulismo (3) Fase do sono/vigília com ondas eletroencefalográficas  $\beta$  dessincronizadas de alta atividade cerebral.