

ANÁLISES DE LIVROS

ACUTE HEAD INJURIES IN BOXEURS. CLINICAL AND ELECTROENCEPHALOGRAPHIC STUDIES. L. E. LARSSSEN, K. A. MELIN, G. NORDSTRÖM-ÖHRBERG, B. P. SILFVERSKIÖLD e K. ÖHRBERG. Acta Psychiatrica et Neurologica Scandinavica. Supplementum 95, Copenhagen, 1954.

Trabalho com 42 páginas, dividido em 7 capítulos, apresentando 5 tabelas, no qual os AA. avaliam os sinais clínicos antes e depois das lutas de box sob várias condições. Conjuntamente apresentam 7 gráficos dos diferentes tipos de eletrencefalograma obtidos durante as observações feitas nos concorrentes a um campeonato amador de pugilismo. Depois de expor o material e método, os AA. apresentam os resultados obtidos, avaliando a gravidade do trauma mediante a análise dos sinais clínicos e eletrencefalográficos, antes e após as lutas.

Os AA. apresentam uma série de observações, classificando-as segundo a gravidade do traumatismo. Os eletrencefalogramas foram feitos logo após os traumas, sendo correlacionados com os distúrbios clínico-neurológicos. Depois de considerar os diferentes fatores que podem influir sobre o EEG, os AA. analisam os efeitos da concussão craniana sobre o encéfalo através das curvas eletrencefalográficas. A gravidade da lesão foi avaliada pelo tempo de duração da amnésia que apresentaram os pugilistas após golpes graves. De seu longo e minucioso estudo os AA. concluem que traumas repetidos, mesmo aparentemente sem significação imediata, podem ocasionar lesões encefálicas graves, pelo efeito acumulativo; estudos desta natureza permitirão estabelecer a extensão do risco quanto à superveniência de lesões tardias e graves do sistema nervoso ocasionadas pelos microtraumas repetidos, tudo mostrando os perigos a que estão sujeitos os que se dedicam a esse violento esporte. Em apêndice, os AA. previnem os que praticam o pugilismo como esporte quanto aos riscos a que expõem; sendo impossível a proibição do pugilismo e considerando serem ineficazes as restrições impostas, propõem a adoção de certas medidas, a fim de reduzir a um mínimo os riscos de lesões encefálicas graves. Extensa bibliografia, em que são referidos 73 trabalhos, completa este excelente trabalho que deve ser lido por todos os que têm qualquer responsabilidade na educação esportiva da juventude.

G. Russo