

ANÁLISES DE LIVROS

THE CEREBROSPINAL FLUID. S. LUPS e A. HAAN. Um volume de 350 páginas e 90 figuras. Elsevier Publishing Co., Amsterdam, 1954.

A literatura sôbre a fisiopatologia do líquido céfalo-raquidiano vem de se enriquecer com êste livro, contribuição da Escola Holandesa que tantos progressos tem trazido à Neurologia. Os AA. claramente reconhecem que seu livro não pretende esgotar o assunto, desde que ainda há muito que esclarecer neste terreno; trata-se, sobretudo, de uma obra de atualização, completada por contribuições de especialistas que publicaram seus trabalhos em revistas médicas holandesas, pouco acessíveis, portanto. A sistematização e disposição do material não fogem ao que é comum em livros sôbre líquido céfalo-raquidiano. Os primeiros capítulos, dedicados aos dados anatômicos e fisiológicos, contêm interessantes dados sôbre o condicionamento das variações da pressão intracraniana. O capítulo seguinte é dedicado às punções, sendo dada

preferência à punção lombar, feita com cuidados de cirurgia; a punção suboccipital é recomendada apenas para os casos em que seja formalmente indicada. A seguir, com excelente metodização, são estudados os elementos habitualmente pesquisados no líquido, procurando os AA. estabelecer, mediante os seus e alheios estudos, os padrões de normalidade tanto para adultos e para crianças como em relação aos diferentes locais de punção. Passam depois os AA. a relatar as alterações mais encontradas em diferentes afecções do sistema nervoso, atualizando os conhecimentos e esquematizando-os de forma bastante didática. A última parte do livro é dedicada à metodização e à técnica dos exames a serem realizados com o líquido céfalo-raquidiano.

A metodização dos vários assuntos e sua exposição com caráter didático, a atualização de alguns setores, a excelente bibliografia, a riqueza de figuras elucidativas e, ainda, a agradável apresentação tipográfica, fazem deste livro um compêndio digno de ser manuseado por especialistas, por clínicos gerais e por estudantes que desejam ter base segura para interpretar os síndromos líquóricos.

O. LANGE