

ANÁLISES DE LIVROS

THE EPILEPSIES. SEIZURES, SYNDROMES AND MANAGEMENT. C. PANAYIOTOPOULOS. UM VOLUME (19X28 CM) COM 541 PÁGINAS. ISBN 1-904218-34-2. OXFORDSHIRE, 2005: BLADON MEDICAL PUBLISHING (12 NEW STREET CHIPPING NORTON, OXFORDSHIRE, UK).

O trabalho de C. P. Panayiotopoulos, desenvolvido ao longo de décadas, culminou com o reconhecimento internacional de uma nova síndrome epiléptica e o seu nome foi homenageado pela comunidade científica com o epônimo *Síndrome de Panayiotopoulos* a uma das formas frequentes de epilepsia na infância.

Em 2002, o autor de centenas de artigos objetivando principalmente a caracterização sindrômica das epilepsias e renomado epileptologista do Hospital St. Thomas em Londres publicou "A Clinical Guide to Epileptic Syndromes and their Treatment" um sucesso de crítica e venda, a qual suplantou 10.000 cópias!

Com a afirmação em seu prefácio de que "Generalizações inapropriadas com relação à terminologia, diagnóstico e tratamento induzem erros na conduta terapêutica das epilepsias", Panayiotopoulos inaugura sua mais recente obra "The Epilepsies. Seizures, Syndromes and Management", publicada em 2005 por Bladon Medical Publishing, um marco na definição dos conceitos da epileptologia na primeira década deste milênio.

Em seus 14 capítulos ricamente ilustrados com casos clínicos recolhidos ao longo de sua extensa experiência e documentados no CD-ROM que acompanha o livro, o autor aborda nos capítulos iniciais, a classificação atual das crises e síndromes epiléticas, a contribuição do EEG e da Ressonância

Magnética para o diagnóstico da epilepsia e os princípios gerais da terapêutica. Nos capítulos 5 a 13 cada uma das síndromes epiléticas é analisada em suas manifestações clínicas, epidemiológicas, etiológicas, procedimentos diagnósticos e características eletrencefalográficas além de aspectos relacionados ao prognóstico e tratamento. Crises neonatais, síndromes idiopáticas do lactente, encefalopatias epiléticas, síndromes neocorticais graves da infância, epilepsias focais benignas e generalizadas idiopáticas além das sintomáticas e reflexas são abordadas de forma prática e ricamente ilustradas com figuras coloridas, tabelas primorosas e gráficos concisos. A revisão da literatura é tão extensa que se tem impressão de que todas as publicações sobre cada um dos assuntos puderam ser resumidas ao longo das 541 páginas deste livro, que termina com um capítulo no qual são abordadas as características farmacocinéticas e as indicações de cada uma das drogas antiepiléticas.

Poucos epileptologistas poderiam ter escrito esta obra e Panayiotopoulos, com seu amplo conhecimento e experiência, pode realizá-la de forma didática e abrangente, de modo a se tornar uma referência obrigatória a todos os interessados em neurologia, epilepsia e eletrencefalografia.

ELZA MÁRCIA TARGAS YACUBIAN

AVANÇOS EM NEUROLOGIA. AMILTON ANTUNES BARREIRA, RUBENS GAGLIARDI, RUBENS REIMÃO (EDITORES). UM VOLUME (18 X 25 CM) COM 456 PÁGINAS. SÃO PAULO, 2005: ASSOCIAÇÃO PAULISTA DE MEDICINA (AVENIDA BRIGADEIRO LUÍS ANTONIO 278, 01318-901 SÃO PAULO SP, BRASIL. E-MAIL: eventos@apm.org.br).

Este livro editado por Amilton Antunes Barreira, Rubens Gagliardi e Rubens Reimão engloba as palestras proferidas no V Congresso Paulista de Neurologia realizado em Ribeirão Preto entre 9 e 11 de junho de 2005. Este evento bianual é o grande encontro dos neurologistas do Estado de São

Paulo. Cresce ano a ano, atingindo em 2005 cerca de 800 participantes. Todos os anos um livro foi publicado com as palestras e os resumos de trabalhos apresentados durante o congresso.

O livro é escrito por 56 neurologistas do Estado de São Paulo, abrangendo 11 seções resultantes

das apresentações dos cursos pré-congresso, conferências, mini-conferências, simpósios, mesas redondas e temas livres. A primeira é sobre Doenças Cerebrovasculares com 4 capítulos. Segue-se Doenças Infecciosas com 5 capítulos; Doenças Auto-Imunes, Degenerativas e Metabólicas, com 8 capítulos; nesta, salienta-se o capítulo "Células-tronco no tratamento de doenças neurológicas: mitos e realidades" escrito por Amilton Antunes Barreira, Presidente do Congresso. Seguem-se outros temas, aqui listados. Epilepsias, com 7 capítulos. Cefaléia, com 5 capítulos. Distúrbios do Sono, com 18 capítulos. Neurooncologia, com 2 capítulos. Eletroencefalografia Quantitativa, com 1 capítulo. Eletroneu-

romiografia, com 3 capítulos. Neurologia Infantil, com 3 capítulos. A décima primeira seção é dedicada aos temas livres apresentados.

No evento foram apresentados 90 trabalhos abrangendo praticamente todas as sub-especialidades da Neurologia.

É um livro atual que deve fazer parte da biblioteca de todos aqueles que se dedicam as neurociências. Este livro pode ser encomendado através da Associação Paulista de Medicina tanto por telefone, fax ou e-mail.

JOSÉ ANTONIO LIVRAMENTO

PROGRESS ON BRAIN RESEARCH. *ERIC R. KANDEL (ED)*. UM VOLUME (15X23 CM) COM 128 PÁGINAS. NEW YORK, 2004 THE DANA ALLIANCE FOR BRAIN INITIATIVES (745 FIFTH AVENUE, SUITE 900, NEW YORK, NY 10151 USA).

Este relatório é o do ano 2004, sobre todas as pesquisas importantes em 2003 nas neurociências. Foi publicado pela Dana Foundation, uma filantrópica fundação americana dedicada a distribuir informações e incentivar pesquisas neste campo.

Os 10 capítulos são: Desordens neuroimunológicas, Desordens que aparecem na infância, Movimentos, e desordens relacionadas, Injúrias ao sistema nervoso, Neuroética, Dor, Desordens psiquiátricas e distúrbios de comportamento, Desordens sensoriais e do funcionamento do corpo, Células stem e neurogênese, Desordens do pensamento e da memória.

A linguagem deste livro excelente é clara, a despeito das complexidades de muitos dos assuntos, é fácil de ler. As ilustrações são bem selecionadas e bem feitas.

Cada ano este relatório deve chegar nas mãos de cada neurologista, psiquiatra e pesquisador das neurociências. A Dana Foundation incluiu mais de 200 profissionais, entre eles 10 investigadores premiados com o Premio Nobel.

*H. CHAPMAN
MARTA A. DOS REIS*