

# Editorial

---

O tradicional e o inovador compartilham as páginas deste número do JECN. Khan e colaboradores estudam um grupo de neonatos de alto risco, utilizando um instrumento (EEG) cuja história aproxima-se de *um século*. Gomes e colegas revisam *meio século* de uso do ACTH em Síndrome de West. Ambos (EEG e ACTH) geraram décadas de publicações e claramente mantêm seu espaço, disputando-o com a chamada “tecnologia de ponta”. Esta aparece discutida por Da Fontoura e colaboradores utilizando ressonância magnética funcional para determinação de áreas cerebrais de linguagem e por Scorza e equipe, debatendo morte súbita em epilepsia. SUDEP poderia ensejar o conceito de “tema de ponta”, abordado de forma sistemática em congressos e publicações recentes, dada sua relevância e nosso relativo desconhecimento de vários de seus aspectos. Destaque ainda para o interessante caso do grupo de Porto Alegre (Souza e colegas) descrevendo resultados em uma complexa associação de síndrome de West, autismo e displasia cortical, manejado cirurgicamente.

Boa leitura a todos!

*Luciano De Paola*  
Editor