

Caros Pediatras,

É com muita satisfação que apresentamos o novo número da Revista de Pediatria SOPERJ, fruto de intenso trabalho e de uma enorme vontade de crescer. A produção contemporânea do conhecimento está cada vez mais veloz, e a SOPERJ quer participar desse processo, disponibilizando produtos de excelência em Pediatria. A disputa por espaço na área de editoração é grande, e os indicadores que norteiam a classificação de publicações acadêmicas não são de fácil alcance.

Algumas mudanças já foram incorporadas para alcançar melhor pontuação da Revista de Pediatria SOPERJ junto ao QUALIS-Periódicos, como, por exemplo, a revisão e a aprovação por pares das contribuições publicadas; a composição multiprofissional do corpo editorial; e a adoção e a especificação das normas utilizadas pela revista. Para que possamos conseguir indexação em bases de amplo acesso e veiculação, é necessário manter periodicidade regular, bem como ampliar as citações dos artigos publicados.

O corpo editorial optou por encarar o desafio de seguir em frente, remodelando toda a estrutura da revista, que, além de contar com novas normas de publicação e site independente (<www.revistadepediatriasoperj.org.br>), incorporou, em seu processo de análise, a edição formal dos textos encaminhados.

Nossos parceiros e colaboradores – os autores dos artigos – também entenderam as novas propostas e trabalharam em sintonia com os pareceristas, buscando aprimorar o material enviado.

A Revista de Pediatra SOPERJ segue firme com o propósito de colaborar com a formação de profissionais qualificados para o mercado de trabalho, oportunizando a reflexão sobre a prática clínica voltada à saúde de crianças e de adolescentes, em uma perspectiva multiprofissional e integral. A ideia não é priorizar a publicação em si, mas despertar o interesse para uma ferramenta de comunicação que possa trazer informações com consistência e qualidade.

O caminho é longo, mas já estamos nele!

Profa. Anna Tereza Miranda Soares de Moura
Editora Chefe da Revista de Pediatria SOPERJ