

EDITORIAL

Amândio Rocha Sousa

Neste terceiro número, publicamos artigos relativos a patologia pediátrica e neuroftalmológica.

Na área pediátrica abordamos a drepanocitose (em 2 artigos diferentes) quer com o uso de estudo multimodais, quer na avaliação particular do nervo óptico.

Outro artigo de realce é o que aborda o pseudotumor cerebri na idade pediátrica.

Digno de especial realce é o trabalho de Sofia Sousa Mano e Inês Leal sobre o uso de terapêutica biológica na artrite idiopática juvenil associada a uveíte. O estudo desta pequena, mas significativa, série de doentes demonstra os benefícios da terapêutica não convencional com adalinumab, infliximab e toxilizumab na artrite idiopática juvenil e o efeito benéfico sobre a patologia ocular. Este trabalho resulta de uma ótima colaboração entre especialidades diferentes (reumatologia e oftalmologia) evidenciando-se o grande benefício para estes doentes do trabalho conjunto e desmitificando o uso de agentes biológicos neste tipo de patologias que muitas vezes colocam em perigo a visão destes doentes.

Escrevo ainda este editorial lançando um alerta sobre a possibilidade de mantermos a nossa revista com as espectativas de qualidade que temos. Para podermos manter os objetivos com que assumo este lugar necessito da colaboração dos colegas que melhor conhecimento tem na publicação de artigos. Assim recorro a eles com frequência para o trabalho de revisão dos artigos. Este trabalho, altamente digno e voluntarioso, é fundamental para que os artigos publicados tenham qualidade.

A revisão de artigos é também um processo formativo, já que permite aos autores (geralmente mais novos) aprenderem com os nossos comentários. Acho que este papel é muito mais importante do que qualquer indexação. Assim volto a fazer um apelo para que aceitem rever os artigos que vos envio e que o façam com a celeridade recomendada. A falta da vossa colaboração deitará por terra todo o esforço que tem sido feito em prol da nossa revista.

Continuação de boas leituras

Amândio Rocha Sousa
(Editor Principal)