

## Why a Brazilian Consensus on Neuropathic Pain?

*Por que um Consenso Brasileiro de Dor Neuropática?*

DOI 10.5935/1806-0013.20160036

Cumprindo com sua missão que é “promover com excelência e ética o estudo da dor, atuando com pioneirismo, compartilhando conhecimentos com outras especialidades, associando ensino e pesquisa clínica, valorizando a participação multiprofissional e multidisciplinar na assistência humanizada, visando à prevenção e o bem-estar com qualidade de vida”, a Sociedade Brasileira para o Estudo da Dor (SBED), oferece a todos os profissionais da saúde esse Consenso sobre Dor Neuropática.

O conteúdo, certamente agregará, por muitos anos, conhecimento sobre esse tipo de dor que além de causar muito sofrimento aos pacientes por ser difícil de ser tratada, é pouco conhecida pela maioria dos profissionais não especializados no tratamento da dor crônica.

Ao elaborar o Consenso sobre Dor Neuropática de modo abrangente, a SBED convidou profissionais brasileiros altamente qualificados, com excelente formação teórica e com envolvimento prático no tratamento das dores neuropáticas, pois muitas são as formas e etiologias da comumente chamada dor neuropática.

Foi um trabalho que demandou meses para ser elaborado, pois a dor neuropática é desafiadora em sua etiologia, avaliação e tratamento, o que exigiu que cada autor dispendesse muitas horas de pesquisa bibliográfica e leitura para escrever um texto de alta qualidade e atual.

Todos os artigos que compõe esse Suplemento da Revista Dor foram avaliados por todos os autores e coautores que puderam livremente dar suas opiniões e depois foram revisados pelos membros da Diretoria da Sociedade Brasileira para o Estudo da Dor e pela equipe de assessores da Revista, para que o material ora apresentado fosse, como é, de alta qualidade científica e editorial.

Não podemos deixar de expressar os agradecimentos a Grünenthal do Brasil Farmacêutica Ltda., que deu o apoio financeiro para que esse Consenso pudesse se concretizar.

**Diretoria da Sociedade Brasileira para o Estudo da Dor**