

## Carta de Apresentação

Francisco Gil Gonçalves Matias

Serviço de Anestesiologia

Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

Avenida Bissaya Barreto - Praceta Professor Mota Pinto

3000-075 Coimbra, Portugal

[franciscomatias7@hotmail.com](mailto:franciscomatias7@hotmail.com)

Dr. António Augusto Martins

Editor-Chefe

Revista da Sociedade Portuguesa de Anestesiologia

30 de Novembro de 2015

Exmo Dr. António Augusto Martins

É com prazer que submetemos o artigo intitulado “Pré-aquecimento de 10 minutos – uma boa forma de evitar hipotermia?” da autoria de Francisco Matias, Céline Ferreira, Francisco Maio Matos e Mafalda Martins para consideração para publicação na Revista da Sociedade Portuguesa de Anestesiologia sob a forma de artigo original.

A hipotermia inadvertida perioperatória é uma complicação comum mas evitável dos procedimentos perioperatórios e está associada a consequências adversas. Mesmo com evidência científica a suportar a necessidade da sua prevenção, a sua prevalência e incidência são muito elevadas. O uso do aquecimento prévio à indução anestésica tem sido usado e recomendado como medida preventiva. Neste manuscrito demonstramos que o uso de um protocolo de aquecimento peri-operatório, que tem como medida central o pré-aquecimento ativo com ar quente forçado durante apenas 10 minutos, permitiu a obtenção de uma prevalência muito baixa de hipotermia no final da cirurgia. cremos que este manuscrito é apropriado para publicação pela Revista da Sociedade Portuguesa de Anestesiologia uma vez que se insere na área e nos objetivos da mesma. Dará a muitos médicos, especialmente os anesthesiologistas, a oportunidade de o conhecer, bem como pode criar uma mudança no futuro da prevenção da hipotermia inadvertida perioperatória.

Este manuscrito não foi publicado e não está sob consideração para publicação em outra revista.

Não temos conflitos de interesse a divulgar.

Todos os autores leram e aprovaram o manuscrito.

Obrigado pela sua consideração!

Atenciosamente

Francisco Matias

Serviço de Anestesiologia. Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra, Portugal