

CATEGORIAS DAS COMUNICAÇÕES E REQUISITOS PARA A APRESENTAÇÃO DOS RESUMOS/ABSTRACTS

Trabalhos de investigação

Apresentação de informação científica recolhida pelo(s) autor(es). Os trabalhos devem ser baseados em estudos já finalizados. Não serão aceites os resumos/*abstracts* de estudos que estejam "ainda a decorrer", ou seja, trabalhos em que a recolha e análise dos dados ainda não foram efectuadas ou está incompleta. Podem ser utilizados quaisquer dos procedimentos de investigação conhecidos.

As apresentações de *trabalhos de investigação* podem revestir uma das seguintes formas:

- **Comunicações orais** - 15 minutos de comunicação a uma audiência. No final de uma série de comunicações, abrir-se-á um período para debate onde poderão ser colocadas questões pelos congressistas. Os prelectores deverão estar disponíveis para este período de discussão.
- **Posters** - Trabalhos em que a informação é apresentada sumariamente, utilizando pequenos textos explicativos, suportados por materiais gráficos, tais como fotografias, quadros, gráficos e diagramas, compilados num *poster* com 120cm de altura por 90cm de largura. Os *posters* estarão expostos durante todo o congresso. Aos autores será pedido para estarem junto dos seus *posters* em data e hora a determinar, permitindo-se assim um espaço de discussão com os congressistas. Os textos constantes do *poster* devem ser redigidos em português.

Em ambas as categorias de comunicação, a apresentação dos resumos/*abstracts* deve ser efectuada na língua portuguesa. A informação que deles consta deve respeitar as secções abaixo mencionadas bem como a sua sequência

OBJECTIVOS - qual a razão *major* para a realização do estudo ou para a formulação das hipóteses?

RELEVÂNCIA - de que modo é que o estudo se relaciona com a *Fisioterapia, a Comunidade, a Saúde e Bem-estar.*

AMOSTRA - descreve o número e as características relevantes dos elementos da amostra.

MATERIAL E MÉTODOS - as técnicas utilizadas na colheita de dados são válidas e fiáveis? Que instrumentos foram usados na metodologia?

ANÁLISE ESTATÍSTICA - descreve o tipo de análise estatística utilizada para a interpretação dos dados.

RESULTADOS - síntese dos resultados obtidos através da análise dos dados.

CONCLUSÃO - que conclusões retira pela análise dos dados? Que implicações para a Fisioterapia?

Trabalhos de especial relevância

Apresentação de um programa, método ou teoria, único ou novo, desenvolvido pelo(s) autor(es) OU a descrição de formas inovadoras, através das quais métodos já estabelecidos são adaptados para responderem a necessidades especiais da prática da fisioterapia.

Serão também considerados nesta categoria trabalhos ou projectos relacionados com:

- Organização, regulação e gestão de serviços de fisioterapia;
- Ensino da Fisioterapia;
- Desenvolvimento da profissão

Os *trabalhos de especial relevância* para a fisioterapia podem igualmente revestir a forma de comunicação oral ou *poster*.

Os resumos/*abstracts* dos *trabalhos de especial relevância* para a fisioterapia, seja sob a forma de *poster*, ou de comunicação oral, devem ser redigidos em português. A informação que deles consta deve respeitar as secções abaixo mencionadas bem como a sua sequência

OBJECTIVOS - quais foram as razões *major* para o desenvolvimento do método ou teoria proposto?

RELEVÂNCIA - de que modo é que o proposto se relaciona com a *Fisioterapia, a Comunidade, a Saúde e Bem-estar.*

DESCRIÇÃO - que princípios, métodos e materiais estão envolvidos na abordagem proposta e como foram eles desenvolvidos e usados?

RESULTADOS - que respostas e reacções se observaram, pela aplicação do método ou teoria proposto?

CONCLUSÕES - qual a significância deste trabalho para a fisioterapia? Quais as sugestões para estudos futuros relacionados com o método apresentado?