

Artigo de médico do HC I é publicado em revista oncológica internacional

O médico Márcio Soares, do CTI do HC I, teve um artigo, vinculado à linha de pesquisa de seu doutorado, aceito para publicação pelo *Journal of Clinical Oncology*. O estudo será publicado em agosto.

Com o tema *Prognóstico de pacientes em UTI com câncer e insuficiência renal aguda*, o estudo avaliou a evolução clínica e os determinantes do prognóstico nesta população. O trabalho pretende contribuir para a melhoria do cuidado do paciente e das discussões sobre o seu diagnóstico e possibilidades terapêuticas com familiares e profissionais de saúde. "Os pacientes com câncer internados na UTI freqüentemente apresentam insuficiência renal. Com a escassez de informação e estudos sobre esta complicação, muitos não são tratados da forma correta", diz Márcio. No estudo, foram avaliados 309 pacientes com insuficiência renal aguda internados no CTI do HC I em aproximadamente cinco anos.



Márcio Soares avaliou 309 pacientes com insuficiência renal aguda

A idéia de Márcio Soares pesquisar sobre este tema surgiu a partir do aumento da incidência do câncer e da complexidade do tratamento com o conseqüente aumento da necessidade de internação em UTI. "Existiam poucos estudos para

auxiliar o raciocínio clínico em relação ao prognóstico destes pacientes. Em hospitais não especializados no tratamento do câncer, muitos pacientes deixam de ser internados na UTI por puro preconceito", afirma.

Formado pela Universidade do Rio de Janeiro (UNIRIO), especialista em medicina intensiva, o médico trabalha no INCA há seis anos. Além disso, fez residência médica, mestrado e doutorado em clínica médica na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Outros artigos de Márcio Soares já foram publicados em revistas como a *Critical Care*, *Critical Care Medicine* e *Intensive Care Medicine*.

Novos medidores clínicos do HC IV: qualidade constante

Em 3 de julho, foi realizada no HC IV a primeira reunião de apresentação dos Indicadores de Produção e Desempenho da unidade.

No encontro, a Direção do hospital explicou às chefias dos setores a importância de avaliar os serviços pelos índices de produção e desempenho. De acordo com a diretora do HC IV, Cláudia Naylor, esse novo modelo de avaliação, ao ser analisado de forma integrada, proporcionará mais transparência dos procedimentos administrativos e da assistência hospitalar realizados e, conseqüentemente, a melhoria das atividades.

No evento, as chefias da unidade fizeram sugestões quanto à apresentação dos indicadores. As próximas reuniões, que

acontecerão mensalmente, serão abertas a todos os profissionais. Para esclarecer ao corpo funcional sobre a importância desse trabalho, serão elaborados pela Direção, em conjunto com o Setor de Gerência da Informação, gráficos, que, posteriormente, serão encaminhados para a chefia de cada processo.

A nova rotina está em conformidade com os critérios estabelecidos pelo processo da Acreditação Hospitalar. "É preciso que todo o corpo clínico esteja envolvido e ciente dos processos estruturados por cada setor, para que o trabalho seja mais bem conduzido", explicou a diretora do HC IV.

II Simpósio da Dor do INCA

Promovido pela Clínica de Dor do Serviço de Anestesiologia do HC I, o II Simpósio de Dor do INCA aconteceu dia 15 de julho, nos auditórios da unidade. O evento abordou a prevenção e tratamento da dor de origem aguda, crônica e cuidados paliativos.

Durante o encontro foram apresentadas novidades em drogas para tratamento da dor crônica e uma nova técnica, ainda pouco realizada no Brasil, de bloqueio de nervos periféricos guiado pelo ultrassom. Também foram discutidos

os tratamentos da dor pós-operatória e de pacientes infantis e em cuidados paliativos, além de treinamento no controle da dor para a equipe de enfermagem. "O controle da dor é um direito do paciente e o médico deve estar atento a isso, pois a dor provoca complicações como problemas cardíacos, respiratórios, depressão, incapacitação e aumento da hospitalização", afirma Beatriz Nunes, responsável pela Clínica de Dor da Anestesiologia.