



BOLETIM CIENTÍFICO DO HSR COORDENAÇÃO DE PESQUISA

www.pesquisahsr.com.br
facebook.com/saorafaelbahia
instagram.com/saorafaelbahia

Ano 1 | Nº 01 | Ago/18

Quando nos Confundimos com “Gurus da Saúde”

O termo "guru" é originado do **gu** que significa sombra e **ru** que significa dissipar. Portanto, guru é aquele que traz luz para dissipar a escuridão. Nestas férias, li um artigo publicado no New York Times e reproduzido pela Folha de São Paulo, bastante compartilhado nas mídias virtuais. O artigo da médica Lisa Pryor aborda os “gurus da saúde”. O termo "guru" foi usado de forma pejorativa, não como um mestre que dissipa a escuridão, mas como profissionais que aumentam a escuridão. Lisa denomina de “gurus” aqueles profissionais eloquentes e influentes, cujas ideias carecem de real embasamento científico. Estes profissionais promovem uma confusão entre verdade e fantasia. Ao final, a autora apresenta a solução para os gurus da saúde: a medicina baseada em evidência. **Por Luís Correia** [\(leia continuidade do artigo\)](#)



PESQUISADOR DESTAQUE



ROGÉRIO DA HORA PASSOS
Medicina Intensiva

Invasão Rafaelina à Espanha

Em abril deste ano, Ana Verena Mendes fez o HSR brilhar na Espanha. Ela participou como palestrante em evento internacional na Universidade Complutense de Madri, que, em parceria com a Universidade Federal de São Paulo, recebeu 12 profissionais brasileiros para discussão de aspectos controversos em Micoses Invasivas e visita ao Laboratório Carlos III, o maior centro de Desenvolvimento Biotecnológico da Espanha. Neste programa Ana Verena teve oportunidade de compartilhar um caso clínico de Infecção Invasiva por Trichosporon que teve como ponto de grande interesse, mais de 12 hemoculturas positivas pela metodologia aqui implantada do MaldITOF. Por fim, no programa do ECCMID, Congresso Europeu de grande relevância, o HSR levou um pôster desenvolvido em conjunto pela UTI, Infectologia, CCIH e Microbiologia sobre fatores de risco para Infecções por bactérias produtoras de Carbapenemases. Neste trabalho o aspecto interessante foi a participação ativa de estudantes do terceiro ano médico, orientadas de iniciação científica de Rogério Passos, que atuaram intensamente no trabalho e puderam apresentar pessoalmente seus resultados.



Rogério Passos foi escolhido pesquisador de destaque deste mês, dado seu trabalho no grupo de pesquisa SAPIENS MI e sua recente publicação na mais importante revista de intensivismo do mundo, a *Critical Care* ([Inclusion and definition of acute renal dysfunction in critically ill patients in randomized controlled trials: a systematic review](#)).

Rogério tem se destacado pelo desenvolvimento de soluções inovadoras para problemas práticos envolvendo pacientes críticos. Como exemplos de inovação desenvolveu uso de ultrassom com microbolhas para guiar passagem de cateter de diálise, propôs câmera térmica para monitorar pacientes com SEPSE e está em fase de desenvolvimento de ensaio clínico para testar uso de betabloqueador na SEPSE.

É médico diarista líder das unidades intensivas do HSR, tendo fundado em 2017 o Grupo de Pesquisa SAPIENS MI (*Serviço de Assistência, Pesquisa e Ensino em Medicina Intensiva*), em parceria com Paulo Benigno, coordenador da UTI. Este é um audacioso projeto de tutoria a estudantes, voltado a formação do pensamento científico. Este projeto tem proporcionado à sua equipe de estudantes a oportunidade de apresentar trabalhos nos principais congressos internacionais da área.

Rogério é formado pela UFBA em 1994, tem residência médica em Nefrologia pela USP e em Medicina Intensiva pelo Hospital Albert Einstein. Rogério tem destaque internacional, tendo projetos de pesquisa em colaboração com grupos franceses e americanos.

<http://lattes.cnpq.br/6791914937196750>

Suplementos Dietéticos e Hepatite Autoimune



Em Fevereiro de 2018, o grupo de pesquisa da Gastro-Hepatologia do Hospital São Rafael publicou relato de caso na Revista *Gastroenterology Medicine & Research* sobre uma paciente que, após o uso de Suplementos Dietéticos, evoluiu com Hepatite Autoimune. Um relato de caso tem valor científico semelhante a uma musa que inspira o artista. Se por um lado relatos não representam evidências definitivas (como a maioria das publicações), por outro lado estes podem servir como geradores de hipóteses ou provocadores de reflexões por vezes escassas no meio médico.

[\(vejam entrevista sobre o assunto com a pesquisadora Lourianne\)](#)



PESQUISA

- [Catálogos de Produção Científica.](#)
- [Mande seu artigo para ser divulgado.](#)
- [Apoio à Publicação Científica do HSR.](#)



EDITAIS

- [Chamada CNPq nº 32/2018 - Programa para concessão de bônus tecnológico e bolsas para inovação em manufatura avançada.](#)
- [Chamada CNPq/MEC/MCTIC/SEPED nº 27/2018 - Feiras de ciências e mostras científicas.](#)
- [Chamada CNPq/MS-DIAHV nº 11/2018 - Pesquisas em Vigilância, Prevenção e Controle das Infecções Sexualmente Transmissíveis, HIV, Aids e Hepatites Virais.](#)