

Gestão do conhecimento, meta-avaliação, políticas de saúde, *big data* e ciência aberta

Knowledge management, meta-evaluation, health policies, bid data and open science

Paulo Ferrinho

Diretor do Instituto de Higiene e Medicina Tropical

Paula Fortunato

Editora assistente dos ANAIS do Instituto de Higiene e Medicina Tropical

Este suplemento dos ANAIS aborda grandes temas estruturantes no suporte à investigação e decisão em saúde: avaliação, gestão do conhecimento, meta-avaliação, políticas de saúde, *big data* e ciência aberta. Eles traduzem a aposta da direção do Instituto de Higiene e Medicina Tropical na democratização do conhecimento em ambiente colaborativo, desígnio patente no trabalho desenvolvido pela equipa coordenada por Zulmira Hartz, subdiretora para a Gestão do Conhecimento e Comunicação do IHMT e que permitiu documentar a riqueza de encontros tão importantes como os que aqui apresentamos. Fica também evidente a participação do IHMT em diversos projetos/programas nos quais se procurou fomentar a colaboração da comunidade científica nacional e internacional para a saúde global, nomeadamente através de uma estratégia que contemple a partilha de informação, a avaliação de políticas de saúde e o seu aprimoramento.

A parte inicial desta edição é precisamente dedicada ao I Encontro Luso-Brasileiro de Avaliação em Saúde e Gestão do Conhecimento, espaço de debate que teve lugar no Recife em 2015, ano internacional da avaliação. Nele

trocaram-se ideias sobre a translação do conhecimento, fundamental para a investigação em saúde, com base em estudos avaliativos portugueses e brasileiros, redes de investigação e produção de conhecimento. Reconhece-se também o trabalho e empenho para concretização da visão e objetivos do IHMT, no que se refere à cooperação e à promoção de parcerias em diversas áreas, nomeadamente no apoio à decisão em saúde, mas também uma preocupação com a aplicabilidade clínica. Na parte dedicada ao I Simpósio Internacional de Meta-Avaliação e Gestão do Conhecimento em Políticas de Saúde (Natal-Brasil), mantem-se a ligação com a temática anterior e a postura colaborativa, com particular incidência em questões da política de Saúde. Assim, no âmbito deste simpósio, realizou-se também o Encontro de Observatórios de Políticas e Sistemas de Saúde, com o foco da utilidade e equidade que deve existir na investigação científica.

Na segunda parte, dedicada às ferramentas do tratamento de *big data* e ciência aberta, demonstra-se o contributo que é possível dar, num mundo de imensa proliferação de dados, para a gestão do conhecimento, com processos

de seleção de informação, de modo a facilitar o acesso ao conhecimento científico a nível mundial, potenciando as oportunidades para o desenvolvimento, como se pode ler no discurso da Secretária de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Maria Fernanda Rollo, na abertura do ano letivo 2016/17 no IHMT, em que também é abordada a criação de redes colaborativas em saúde global. Destacamos ainda, neste último bloco de textos, a entrevista a Dominique Cardon, cujo trabalho incide sobre a utilização da *internet* e as transformações do espaço público digital, e que lidera uma análise sociológica dos algoritmos visando organizar a informação na *web*.

Outro exemplo da dinâmica já implementada pela subdiretoria do IHMT é a relevância da biblioteca nessa nova

estrutura cuja estratégia de organização é explicada no artigo da autoria de Paula Saraiva, coordenadora principal do Centro de Gestão de Informação e do Conhecimento, com especial destaque para as questões da *web* semântica, curadoria digital, literacia da informação, bibliometria, altmetria e ciência aberta, num contexto em que se reconhece a importância da partilha e a otimização dos recursos através da preservação, difusão e reutilização do conhecimento.

Por último, seria injusto que este editorial terminasse sem referir novamente a importância do trabalho desenvolvido pela subdiretora Zulmira Hartz, traduzida neste suplemento, edição que não apenas coordenou, mas em que também é coautora de grande parte dos artigos que o compõem.

