

–O presidente do CFM, José Hiran Gallo, e o 3º vice-presidente, Jeancarlo Cavalcante, participaram na sexta-feira (28), de forma on-line, do Fórum “Inteligência Artificial e Gestão da Saúde”, realizado pela Faculdade de Medicina da Universidade do Porto (FMUP). Em formato híbrido, transmitido do Auditório do Centro de Investigação Médica da FMUP, o encontro reuniu membros da academia, de faculdades de medicina portuguesas, médicos e pacientes, entre outros profissionais, para debater o impacto da IA na gestão do sistema de saúde.

O presidente do Conselho representou a instituição médica brasileira na cerimônia de abertura do evento. Já o 3º vice-presidente, também chefe do Departamento de Inteligência Artificial do CFM, apresentou a conferência Inteligência Artificial na gestão operacional. O palestrante foi o único estrangeiro a participar da programação científica do evento.

Gestão da IA – O diretor detalhou a importância da atuação de um gestor da ferramenta tecnológica, que deve realizar o monitoramento e atualização das informações, vistoriando possíveis vieses e alucinações. “O gestor deve ser aquele que age para que a Inteligência Artificial possa ter um perfeito funcionamento”, especificou o conselheiro.

Com a garantia da excelência no uso da Inteligência Artificial, Jeancarlo Cavalcante ressalta os benefícios da tecnologia para o aperfeiçoamento do atendimento médico. “A partir de agora a Inteligência Artificial vai poder produzir também laudos de exames e realizar interações preditivas, ou seja, prever a possibilidade de o paciente ter alta ou de adoecer. Poderá ainda realizar a leitura de exames, sejam radiológicos ou laboratoriais, avanços que devem levar a uma dinâmica diferente na assistência à saúde” avalia o diretor do CFM.

Reconhecimento – A participação do Conselho Federal de Medicina no evento foi celebrada pelo conselheiro como um reconhecimento internacional da atuação da Autarquia brasileira. “Integrar essa discussão é um privilégio do Conselho Federal de Medicina e mostra que o CFM tem realizado um bom trabalho”, aponta Jeancarlo Cavalcante.

Além do 3º vice-presidente do Conselho Federal de Medicina do Brasil, participaram do painel Inteligência Artificial na gestão operacional a representante da Universidade Nova de Lisboa Sofia B. Nunes; o presidente do Conselho de Administração do Hospital de Cascais, José Bento; e Ana Paula Cabral, da FMUP.

Fonte: [Portal CFM](#), em 06.03.2025.