



FORTELECIMENTO DA CAPACIDADE INSTITUCIONAL EM ATS: EXPERIÊNCIA DO HCFMUSP NA PRODUÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS PARA O SUS

QualiJuntos, 1ª edição, de 30/09/2025 a 01/10/2025

ISBN dos Anais: 978-65-5465-161-5

CRESCENZI; Alessandra ¹, MELO; Roberta Crevelário de ², ARAÚJO; Bruna Carolina de ³, SILVA; Leticia Aparecida Lopes Bezerra da ⁴, FERREIRA; Cinthia Lanchotte ⁵, CUNHA; Inara Pereira da ⁶, VIEIRA; Cláudia Lima ⁷, SANTANA; Alexandre Chagas de ⁸, JUNIOR; Antonio Pescuma ⁹, HADDAD; Luciana Bertocco de Paiva ¹⁰

RESUMO

INTRODUÇÃO A Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS) é uma área de atuação essencialmente multidisciplinar, na qual profissionais de diferentes formações colaboram para revisar pesquisas existentes sobre a segurança, eficácia, efetividade e custo-efetividade de determinadas tecnologias em saúde. Embora a ATS esteja em processo de consolidação no Brasil, sua relevância tem sido cada vez mais reconhecida, especialmente diante da crescente necessidade de qualificar as decisões em saúde com base em evidências robustas. O objetivo principal da ATS é subsidiar, com base em evidências, os processos de tomada de decisão por parte de gestores e formuladores de políticas públicas de saúde¹. **OBJETIVO** Apoiar o fortalecimento da gestão federal por meio da capacitação de profissionais de saúde na área de ATS, com foco na elaboração de relatórios técnicos que contribuam para decisões mais qualificadas no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). **MÉTODOS** A ATS ainda está se estabelecendo e a presença de pesquisadores, atuando como promotores do uso de evidências na tomada de decisão em saúde, faz-se necessário. Desde 2021, o Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (NATS-HCFMUSP) tem atuado na elaboração de relatórios técnicos para o Ministério da Saúde. A partir de 2024, com a ampliação do projeto, foi possível aumentar a equipe e incorporar novos pesquisadores, oriundos de diversas áreas do conhecimento, mediante a oferta de bolsas de pesquisa. Esses bolsistas passaram por capacitações específicas nas etapas de elaboração de relatórios técnicos, com ênfase em tecnologias relacionadas à área de transplantes. O processo formativo incluiu treinamento teórico e prático sobre revisão sistemática, avaliação econômica, análise de impacto orçamentário e comunicação científica. A ampliação da equipe possibilitou a inclusão de profissionais das áreas de medicina, enfermagem, fisioterapia, odontologia, biologia, gerontologia e economia. Como resultado, foram elaborados e entregues cinco relatórios técnicos ao Ministério da Saúde em um ano. Desses, um resultou na recomendação final de incorporação de

¹ NATS-HCFMUSP, alessandra.crescenzi@hc.fm.usp.br

² NATS-HCFMUSP, rcrevelario11@gmail.com

³ NATS-HCFMUSP, brucarujo@gmail.com

⁴ NATS-HCFMUSP, leticia.lopes.obs@gmail.com

⁵ NATS-HCFMUSP, cinthia.lanchotte@hc.fm.usp.br

⁶ NATS-HCFMUSP, inara-pereira@hotmail.com

⁷ NATS-HCFMUSP, claulima1979@gmail.com

⁸ NATS-HCFMUSP, alesantana@usp.br

⁹ NATS-HCFMUSP, antoniopescuma@alumni.usp.br

¹⁰ NATS-HCFMUSP, luciana.haddad@hc.fm.usp.br

uma nova tecnologia ao SUS; outro encontra-se em fase de deliberação preliminar; e os demais estão em processo de revisão técnica ou em andamento. A produção desses documentos oportunizou a integração entre teoria e prática, permitindo que os profissionais envolvidos se familiarizassem com o processo de construção de evidências e sua aplicação nas decisões em saúde pública. O trabalho coletivo, sustentado por reuniões frequentes de alinhamento entre os membros da equipe, garantiu a condução adequada de todas as etapas do processo avaliativo.

DISCUSSÃO A experiência acumulada neste projeto demonstra que o trabalho colaborativo entre profissionais de diferentes áreas, devidamente capacitados, é fundamental para o desenvolvimento de produtos em ATS com alto grau de complexidade técnica. A diversidade de perfis contribuiu positivamente para a eficiência dos processos e para a qualidade metodológica dos relatórios elaborados. Além disso, a formação de multiplicadores capacitados contribui para a difusão do conhecimento sobre ATS em diferentes contextos da saúde pública, fortalecendo a capacidade institucional do SUS para a tomada de decisão baseada em evidências. Essa atuação colaborativa também reforça a importância da integração entre pesquisa, gestão e prática clínica.

CONCLUSÃO A atuação entre profissionais capacitados e experientes do NATS-HCFMUSP tem favorecido um ambiente de ensino-aprendizagem contínuo, no qual os envolvidos compreendem não apenas os fundamentos técnicos da ATS, mas também as demandas práticas dos gestores de saúde. Esse trabalho conjunto fortalece a tomada de decisão informada, qualifica a gestão pública e contribui para a melhoria do cuidado em saúde oferecido à população brasileira.

Referências Toma TS, et al., organizadores. Avaliação de tecnologias de saúde & políticas informadas por evidências. São Paulo: Instituto de Saúde; 2017. Brasil. Ministério da Saúde. Relatório de recomendação nº 959 – Transplante de intestino delgado e multivisceral para o tratamento de pacientes com falência intestinal e demais indicações. Brasília (DF): Ministério da Saúde; 2024 [citado 2025 ago 11]. Disponível em: <https://www.gov.br/conitec/pt-br/midias/relatorios/2025/relatorio-de-recomendacao-no-959-transplante-de-intestino-delgado-e-multivisceral-para-o-tratamento-de-pacientes-com-falencia-intestinal-e-demais-indicacoes/view> Brasil. Ministério da Saúde. Relatório preliminar – Transplante de membrana amniótica para o tratamento de pacientes com queimaduras de pele. Brasília (DF): Ministério da Saúde; 2025 [citado 2025 ago 11]. Disponível em: <https://www.gov.br/conitec/pt-br/midias/consultas/relatorios/2025/relatorio-preliminar-transplante-de-membrana-amniotica/view>

PALAVRAS-CHAVE: Avaliação de Tecnologias em Saúde, Revisão Sistemática, Saúde baseada em evidências

¹ NATS-HCFMUSP, alessandra.crescenzi@hc.fm.usp.br

² NATS-HCFMUSP, rrevelario11@gmail.com

³ NATS-HCFMUSP, brucarujo@gmail.com

⁴ NATS-HCFMUSP, leticia.lopes.obs@gmail.com

⁵ NATS-HCFMUSP, cinthia.lanchotte@hc.fm.usp.br

⁶ NATS-HCFMUSP, inara-pereira@hotmail.com

⁷ NATS-HCFMUSP, claulima1979@gmail.com

⁸ NATS-HCFMUSP, alesantana@usp.br

⁹ NATS-HCFMUSP, antoniopescumaa@alumni.usp.br

¹⁰ NATS-HCFMUSP, luciana.haddad@hc.fm.usp.br