



XI Encontro do Instituto Adolfo Lutz

Desafios do Laboratório de Saúde Pública: conhecer, monitorar e responder

04 a 07 de novembro de 2024

São Paulo/SP

e40518

• Capacitação de profissionais

Capacitação de profissionais para colheita de amostras de água do Programa Estadual de Monitoramento da Água Tratada para Hemodiálise

Adriana Aparecida Buzzo Almodovar^{1*} , Márcia Liane Buzzo² , Ellen Gameiro Hilinski³ , Meire Lima Domingues Ferreira⁴

¹ Centro de Medicamentos, Cosméticos e Saneantes, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, SP, Brasil.

² Núcleo de Contaminantes Inorgânicos, Centro de Contaminantes, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, SP, Brasil.

³ Núcleo de Ensaio Biológicos e de Segurança, Centro de Medicamentos, Cosméticos e Saneantes, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, SP, Brasil.

⁴ Equipe Técnica de Hemoterapia, Centro de Vigilância Sanitária do Estado de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

*Autor de correspondência: adriana.almodovar@ial.sp.gov.br

Coordenadora da Comissão Científica: Adriana Pardini Vicentini

As ações educativas de treinamento e capacitação de profissionais da área da saúde são essenciais para atualização de conhecimentos e desenvolvimento de habilidades para o desempenho das funções profissionais. Devido à necessidade de adequações de distanciamento impostas pela pandemia ocasionada pela COVID-19, o Instituto Adolfo Lutz (IAL) e o Centro de Vigilância Sanitária implementaram novo formato de treinamento para as colheitas de amostras, para cumprimento do Programa Estadual de Monitoramento da Água Tratada para Hemodiálise (PEMAT), no formato *on-line*. Assim, este trabalho teve por objetivo evidenciar a eficácia das ações decorrentes das capacitações técnicas para a colheita de amostras de água tratada para execução do PEMAT. A avaliação foi realizada considerando os três últimos eventos anuais dos treinamentos ministrados aos profissionais das equipes dos Grupos de Vigilância Sanitária e Vigilâncias Municipais do Estado de São Paulo, responsáveis pela colheita e pelo transporte das amostras de água de todos os Serviços de Diálise do Estado de São Paulo ao IAL, para as análises laboratoriais. Em 2022 e 2024, os eventos foram transmitidos e disponibilizados pelo canal Youtube e, em 2023, transmitido somente pelo CVS, abrangendo a apresentação de palestras temáticas, orientações gerais e específicas dos procedimentos de colheita e transporte da água tratada, além da interação entre as equipes de saúde com trocas de experiências visando à melhoria contínua da execução do Programa. Como conclusão, as principais ações decorrentes destas capacitações *on-line* estiveram relacionadas à disponibilização do evento na mídia para acesso ao público em geral, de modo permanente; maior alcance de profissionais na área da saúde; incentivo a demais instituições para implantação deste tipo de Programa de Monitoramento; atenuação dos problemas relativos à inadequação de colheita da amostra e minimização dos gastos públicos com espaços para a promoção das conferências, deslocamentos e diárias dos profissionais envolvidos na capacitação técnica presencial.

Palavras-chave. Capacitação, Diálise, Monitoramento da Água.