
CLR Santo André VIII promove o II Curso de Biossegurança/COMSAT 2012 e acolhe os novos bolsistas do Programa de Aprimoramento Profissional (PAP)

Rute DAL COL, Vilma dos Santo Menezes Gaiotto DAROS, Carla Silene de DEUS, Andréia Moreira Santos CARMO, Gizelda Ferreira dos Santos RATIZ, Maria Julia de Lima LOPES, Maria Antônia Stefanin GIOCONDO, Ana Lúcia MARCACCI

¹Centro de Laboratório Regional Santo André Instituto Adolfo Lutz

No período de 1 a 5 de março, foi realizado o II Curso de Biossegurança/COMSAT para profissionais e bolsistas no Centro de Laboratório Regional Santo André Instituto Adolfo Lutz, sob a coordenação da Comissão da Biossegurança/COMSAT do Centro. O objetivo foi divulgar procedimentos de biossegurança e sustentabilidade no ambiente de trabalho.

O evento contou com a presença de palestrantes convidados, como a Dra. Regina Maria Catarino, Multiplicadora em Biossegurança do Instituto Adolfo Lutz Central, que apresentou a palestra sobre “Biossegurança em Laboratório de Saúde Pública”. O tema foi baseado na Portaria n. 3.204/10 do MS, que aprova a norma técnica de Biossegurança para laboratórios de Saúde Pública. Essa norma especifica os requisitos gerais de Biossegurança para a competência em realizar atividades laboratoriais, de forma a prevenir, controlar, reduzir e/ou eliminar os fatores de risco inerentes aos processos de trabalho que possam comprometer a saúde humana e o meio ambiente. Enfatizou também o uso de EPIs e

EPCs, citando a RDC n. 302/05 da Anvisa, e discorreu sobre o Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) e as etapas do manejo e destino final dos resíduos. O técnico em Meio Ambiente do Hospital Mário Covas, José Alexandre Filho, abordou o tema “Gerenciamento de Resíduos e Sustentabilidade”. Mostrou os tipos de resíduos gerados no hospital e sua segregação. Falou sobre seu trabalho em busca de um ambiente sustentável, no qual, em 2009, o hospital recebeu o prêmio Amigo do Meio Ambiente, com 70% de redução do resíduo infectante. Foi responsável pela redução de consumo de copos descartáveis, pela criação de um lava rápido com a água de reuso no espaço físico do hospital e pela implantação do eco ponto para descarte de produtos para reciclagem. Também coordenou o projeto de arborização do hospital, com o plantio de orquídeas no espaço verde inaugurado com a praça Reciclando Energia. O tema sensibilizou e incentivou os funcionários do IAL para futuras mudanças no espaço em que se encontra o prédio do laboratório.

O evento também contou com palestras de profissionais do Centro de Laboratório Regional Santo André comprometidos com a Biossegurança/COMSAT e Qualidade. Foi o caso de Carla Silene de Deus, técnica de laboratório do Núcleo de Ciências Químicas e Bromatológicas do laboratório de Microbiologia Alimentar, que apresentou a palestra “Riscos Químicos e Biológicos”. Reforçou definições e a importância de se conhecer os riscos com cada tipo de material que se trabalha. Silene Maria Nunes, pesquisadora do Laboratório de Microbiologia Alimentar e suplente da Gerência da Qualidade do CLR Santo André, falou sobre a Norma Brasileira NBR ISO NM 15189/2008, baseada na ISO IEC 17025 e ISO 9001. Essa Norma fornece os requisitos necessários para que os laboratórios implementem seu sistema de gestão da qualidade para, assim, assegurarem a competência técnica de suas atividades e a confiabilidade dos resultados entregues aos clientes. Embora essa norma tenha em vista o seu uso pelas disciplinas atualmente reconhecidas dos serviços de laboratório clínico, os que trabalham em outros serviços e disciplinas, como é o caso deste Centro, podem considerá-las úteis e apropriadas. Essa legislação aborda também as questões de biossegurança, com treinamentos de funcionários na prevenção ou contenção de acidentes. Cita também que a guarda e o descarte de materiais perigosos devem estar de acordo com o especificado nos regulamentos correspondentes. A preocupação com os resíduos de serviços de saúde gerados pelo CLR Santo André foi explicitada por Rute Dal Col, pesquisadora do Núcleo de Ciências Químicas e Bromatológicas – Laboratório de Físico Química e representante da Comissão de Biossegurança, com a palestra “Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) no CLR Santo André”. Relatou a importância de se conhecer os tipos de resíduos gerados no estabelecimento de saúde e de saber minimizar, manejar e conhecer seu destino final, a fim de se preservar a saúde pública e

ambiental. Atualmente, é obrigatória a presença desse documento nos estabelecimentos de saúde para se cumprir a Resolução RDC n. 306 /04 da Anvisa e a Resolução CONAMA n. 358/05. O engenheiro civil Luiz Fernando Armidoro Rafael explicou, em sua palestra “Riscos Ambientais”, que se devem conhecer os agentes de riscos no ambiente de trabalho para adotar medidas efetivas para sua prevenção, eliminação, controle e minimização. Falou também sobre a Norma Regulamentadora NR 32, de aplicação exclusiva para trabalhadores da saúde.

Durante o evento, foi realizado o acolhimento dos Bolsistas PAP 2012. O objetivo de tal ação foi importante para a apresentação dos novos estagiários ao grupo técnico e também dar início às práticas laboratoriais conscientes dos riscos e medidas de segurança no ambiente de laboratório. Para uma maior integração, houve a participação dos bolsistas PAP 2011 no acolhimento, onde tiveram oportunidade de contar suas experiências aos novos estagiários e reapresentaram os Trabalhos de Conclusão de Curso dos Programas em Laboratório de Saúde Pública em Vigilância Sanitária e Vigilância Epidemiológica, com os temas “*Escherichia coli* Enteropatogênica” e “Micobactérias não tuberculosas diagnosticadas no CLR Santo André entre os anos de 2001 a 2010”.

A carga horária total do curso foi de 20 horas e, para garantir um bom aproveitamento, foi necessário 75% da presença dos participantes. Dos 42 profissionais do IAL, 27 (64%) compareceram ao

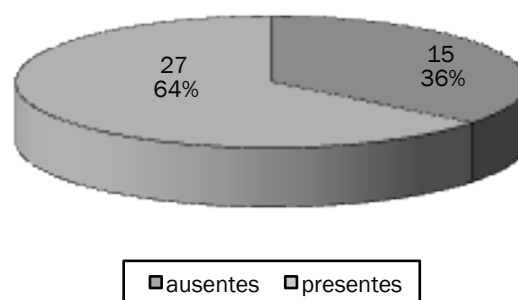


Figura 1. Presença dos funcionários do CLR Santo André no Curso de Biossegurança

evento, sendo que, destes, 17 (63%) tiveram aproveitamento maior ou igual a 75%. Houve ausência de 15 (36%) funcionários por motivo de férias, licença prêmio e participação de cursos externos (Figuras 1 e 2). Foi de grande importância a participação das funcionárias da limpeza da empresa terceirizada na palestra que envolveu descarte de resíduos.

Esse curso motivou a criação de um grupo de trabalho para a elaboração do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviço de Saúde (PGRSS), que contribuirá para um melhor e mais seguro manejo dos resíduos de saúde desde a sua geração (es-

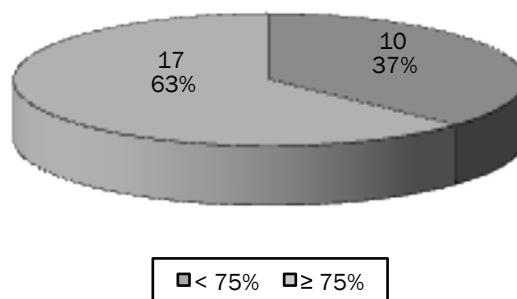


Figura 2. Aproveitamento do curso

tabelecimento de saúde) até o destino final (aterro sanitário), mantendo a qualidade da saúde pública e ambiental.