



CURSO DE ATUALIZAÇÃO

Gestão das Condições de Trabalho e Saúde
dos Trabalhadores da Saúde

PROJETO DE INTERVENÇÃO RELACIONADO AOS ACIDENTES COM MATERIAL PÉRFURO CORTANTE EM TRABALHADORES DA SAÚDE GOVERNADOR VALADARES - MG

Renata Soraya Marinho Fernandes

Governador Valadares(MG)

Agosto de 2012

1. PROBLEMA E JUSTIFICATIVA

Os profissionais da área de saúde e limpeza constituem a população mais susceptível a acidentes ocupacionais com sangue e outros fluidos corpóreos, sendo que os acidentes com materiais perfuros-cortantes constituem o maior risco ocupacional. Antigamente a preocupação maior era com a transmissão dos vírus causadores da hepatite (Hepatite B e hepatite C). Porém, com o advento da Síndrome da Imunodeficiência Adquirida (SIDA/AIDS), as preocupações aumentaram e medidas de controle foram implantadas nos diversos centros de atendimento à saúde com a finalidade de reduzir os riscos, orientar os profissionais e minimizar as exposições. A maioria dos casos de transmissão ocupacional de hepatite B, C, HIV e outras doenças ocorrem após o acidente com material perfuro-cortante, principalmente com agulhas (Castro Neto e Ribeiro, 1999; Queiroz, 1998; Cardo, 1997; Stier et al., 1995).

A adoção dos equipamentos de proteção pelos trabalhadores da saúde é considerada um desafio, uma vez que essa adoção é aceita teoricamente. Essa questão acontece devido a diversos problemas, tais como a indisponibilidade/inadequação dos equipamentos de proteção individual (EPI), sobrecarga do trabalho, falta de capacitação quanto ao uso correto das medidas de biossegurança existentes a serem realizadas, bem como do próprio sentimento de invulnerabilidade e do hábito errado de reencapar as agulhas contaminadas por parte de alguns trabalhadores. (SPAGNUOLO RS, BALDO RCS, GUERRINI IA)

Este projeto de intervenção é de extrema importância para a Todos os profissionais e trabalhadores que atuam, direta ou indiretamente, em atividades onde há risco de exposição ao sangue e a outros materiais biológicos, uma vez que visa à prevenção de acidentes com materiais biológicos. A equipe de enfermagem é que sofre o maior número de acidentes com perfuro-cortantes; Entretanto, outros trabalhadores que prestam assistência aos pacientes (como médicos e técnicos), pessoal de laboratório e trabalhadores de equipes de suporte (por exemplo, trabalhadores de serviços de higienização/limpeza) também estão sujeitos a este risco.

A importância do projeto se dá na conscientização do gestor municipal de

Governador Valadares - MG, no âmbito da compra correta dos EPI e sensibilização dos profissionais dos Hospitais quanto ao uso correto desses EPI a fim de que a resistência a esse uso seja superada e os profissionais possam exercer suas funções tornando-os isentos de riscos à própria saúde. Os hospitais juntamente com o apoio do Centro de Referência em Saúde do Trabalhador de Governador Valadares (CEREST/GV) devem capacitar e treinar estes profissionais. O programa de Educação Permanente 'prática de ensino-aprendizagem' significa a produção de conhecimentos no cotidiano das instituições de saúde, a partir da realidade vivida pelos atores envolvidos, tendo os problemas enfrentados no dia-a-dia do trabalho e as experiências desses atores como base de interrogação e mudança.

Acredita-se que os resultados desse projeto de intervenção irão contribuir para a divulgação do conhecimento obtido em relação ao assunto tratado, assim como para a elaboração de ações de prevenção e controle dos acidentes de trabalho com material pérfuro cortante mediante a identificação dos possíveis fatores de riscos que possam existir no decorrer das atividades laborais.

2. OBJETIVOS

- Capacitar os profissionais da equipe de enfermagem, trabalhadores que prestam assistência aos pacientes (como médicos e técnicos), trabalhadores do laboratório e trabalhadores de equipes de suporte de Governador Valadares com o apoio do CEREST/GV afim do uso correto dos EPI;
- Conscientizar os gestores municipais pertencentes à região de Governador Valadares quanto à compra correta e suficiente dos EPI;
- Estabelecer diretrizes para a elaboração e implementação de um plano de prevenção de riscos de acidentes com materiais perfuro cortantes com probabilidade de exposição a agentes biológicos, visando a proteção, segurança e saúde dos trabalhadores dos [serviços](#) de saúde, bem como daqueles que exercem atividades de promoção e assistência à saúde em geral.

- Elaborar um instrumento de conhecimento e de trabalho, para os profissionais e hospitais de Governador Valadares, visando à promoção e prevenção da saúde dos trabalhadores.

3. PLANO DE AÇÃO

Meta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Articular proposta com gestor municipal de Governador Valadares referente ao assunto abordado; 2. Capacitar 100% dos profissionais da equipe de enfermagem, trabalhadores que prestam assistência aos pacientes (como médicos e técnicos), pessoal de laboratório e trabalhadores de equipes de suporte (por exemplo, trabalhadores de serviços de higienização/limpeza) com o apoio do CEREST/GV, em 24 meses; 3. Aplicar 100% do projeto de intervenção no município de Governador Valadares.
Local	CEREST de Governador Valadares
Motivo	Prevenir os acidentes dos profissionais da equipe de enfermagem, trabalhadores que prestam assistência aos pacientes (como médicos e técnicos), pessoal de laboratório e trabalhadores de equipes de suporte (por exemplo, trabalhadores de serviços de higienização/limpeza) com material perfuro cortante do município de Governador Valadares.
Como?	Capacitação do público alvo
Responsável	EQUIPE CEREST-GV
Data início/ Data fim	Janeiro de 2013 a Dezembro de 2014
Custo	R 5.000,00 por Secretaria Municipal de Saúde
Indicador	100% dos profissionais capacitados ao final de 24 meses.

4. CRONOGRAMA

2013	J F M A M J J A S O N D
Ações	

Reunião com o gestor municipal para exposição do projeto.	x	x	x									
Reunião com responsáveis pela explanação do projeto em Governador Valadares, para exposição do projeto de intervenção.					x	x	x					
Apresentação do projeto de intervenção para as Referências Técnicas Municipais.								x	x	x	x	x
2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Ações												
Replicação do projeto de intervenção pela Referência Técnica em Saúde do Trabalhador para os Médicos Enfermeiros, técnicos em enfermagem, dentistas do município de atuação.	x	x	x	x								
Replicação do projeto de intervenção pela Referência Técnica em Saúde do Trabalhador para os trabalhadores de serviços de higienização/limpeza do município de atuação.					x	x	x					
Reunião com gestores, responsáveis pela explanação do projeto e Referências Técnicas em Saúde do Trabalhador do município de Governador Valadares, para demonstração dos resultados alcançados e sugestões de novas ações.								x				
Efetivação do projeto através de Portaria Estadual.									x	x	x	x

5. INVESTIMENTO

Os recursos financeiros para a realização do projeto em questão virão das Secretarias Municipais de Saúde de Governador Valadares. O custo da capacitação por Secretaria Municipal de Saúde será no valor de R\$ 5.000,00 (cinco mil reais), obedecendo aos gastos com as ações desenvolvidas nos anos de 2013 e 2014.

6. AVALIAÇÃO

O monitoramento e avaliação são possíveis a partir da realização das capacitações, do cumprimento do cronograma, orçamento compatível com o que foi estipulado e logística compatível com a programação.

A avaliação será feita mediante a análise da lista de presença, onde será possível conferir quantos profissionais de saúde do município de Governador Valadares foram capacitados e assim, poderão ser multiplicadores. O cumprimento das metas propostas será possível mediante a presença de todos os profissionais da área de saúde convocados.

O monitoramento e avaliação dos resultados serão realizados após os 24 meses, onde será observada a diminuição das notificações de acidentes com material perfuro cortante do município de Governador Valadares e a partir das dificuldades apresentadas pelo gestor municipal e Referências Técnicas em Saúde do Trabalhador em relação à implantação in loco de todos os instrumentos abordados no projeto. A equipe do CEREST-GV será responsável pelo monitoramento e avaliação.

7. REFERÊNCIAS

CARDO, D.M. Patógenos Veiculados pelo Sangue. In: RODRIGUES, E.A.C., MENDONÇA, J.S., AMARANTE, J.M.B., ALVES FILHO, M.B., GUMBAUM, R.S., RICHTMAN, L. (eds) Infecções Hospitalares: Prevenção e Controle. São Paulo: Sarvier, 1997. p. 341-351.

CASTRO NETO, M., RIBEIRO, J.M.V.P. Controle e Infecção Hospitalar: Guia Prático. Rio de Janeiro: Revinter, 1999.

QUEIROZ, M.C.B. Biossegurança. In: OLIVEIRA, A.C., ALBUQUERQUE, C.P., ROCHA, L.C.M. (eds) Infecções Hospitalares: Abordagem, Prevenção e Controle. Rio de Janeiro: Medsi, 1998. p.183-195.

SANTOS, W.D.F., CARMO, E.J., OLIVEIRA, M.Z., ABROCESI, S., MARTINS, A.S.P., FERREIRA, E.T.R. Acidentes Típicos de Trabalho em Pessoal de Enfermagem; Fatores Associados. Revista Brasileira de Saúde Ocupacional. São Paulo.

SPAGNUOLO RS, BALDO RCS, GUERRINI IA. Análise epidemiológica dos

acidentes com material biológico registrado no Centro de Referência em Saúde do

Trabalhador - Londrina-PR. Rev Bras Epidemiol. [internet].

2008 [acesso 06 ago 2009];11(2):315-23. Disponível

em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_

[arttext&pid=S1415-790X2008000200013&lng=en&nrm=](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1415-790X2008000200013&lng=en&nrm=iso&tlng=pt)

[iso&tlng=pt](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1415-790X2008000200013&lng=en&nrm=iso&tlng=pt)

STIER, C.J.N., FUGMANN, C., DREHMER, E.A.C., BRAGAGNOLO, K.L., MARTINS, L.T.F., CASTRO, M.E.S., LEME, M.T.C.L.,FRAGOSO, M.F.F., PERUZZO, S.A. Rotinas em Controle de Infecção Hospitalar. Curitiba: Netsul Editora, 1995.

Exposição a Materiais Perfuro cortante

bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/protocolo_expos_mat_