



PROJETO ESTADUAL PARA REDUÇÃO DE INFECÇÃO DE CORRENTE SANGUÍNEA EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA NO ESTADO DE SÃO PAULO



As infecções hospitalares, principalmente em pacientes críticos, além do impacto econômico, estão relacionadas com elevada morbimortalidade, sendo as infecções de corrente sanguínea (ICS) associadas a cateter venoso central (CVC) uma importante causa de mortalidade em unidades de terapia intensiva.

Em 2010 a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) definiu como indicador nacional de infecção hospitalar a notificação das taxas de ICS associadas a CVC com meta de redução de 30% destas taxas em 3 anos nos hospitais do país. Desde 2004 a Divisão de Infecção Hospitalar, através do Sistema de Vigilância das Infecções Hospitalares do Estado de São Paulo vem monitorando as taxas de infecção relacionadas a procedimentos invasivos, dentre eles ICS, nas unidades de terapia intensiva dos hospitais do estado de São Paulo. Os dados do sistema do período de 2004 a 2009 estão disponíveis online (http://www.cve.saude.sp.gov.br/agencia/bepa80_ih.htm).

O monitoramento das taxas neste período mostrou que as taxas de ICS não demonstram tendência à queda, apontando para a necessidade de implantação de medidas de intervenção para a redução das taxas de ICS nos hospitais do Estado.

Dessa forma, a Divisão de Infecção Hospitalar implantou a partir de março de 2011 um projeto piloto para a prevenção de ICS associadas a CVC em unidades de terapia intensiva (UTI) adulto no Estado de São Paulo.

A primeira fase do projeto inclui a aplicação de questionário para avaliação de conhecimento e práticas dos profissionais de saúde que trabalham na UTI e de planilha com indicadores dos processos de trabalho durante a inserção e manipulação dos CVC.

Com base nos resultados obtidos nesta fase serão discutidas medidas educacionais para a redução das taxas de infecção de corrente sanguínea nos hospitais.

Alguns hospitais do Estado foram convidados a participar do projeto piloto, o que além de colaborar com avaliação da implantação destas medidas de intervenção, posteriormente, para todos os hospitais com UTI do Estado, pode trazer mais segurança aos pacientes internados nestas unidades.

Até o momento 50 hospitais do Estado, interessados em garantir maior segurança aos pacientes internados em UTI, já aderiram ao projeto conforme lista abaixo.

Hospitais participantes do Projeto Estadual para Redução de Infecção de Corrente Sanguínea em UTI no Estado de São Paulo.

SÃO PAULO-CAPITAL	GRANDE SÃO PAULO E INTERIOR
Hospital A. C. Camargo	Beneficência Portuguesa de Araraquara
Hospital Alemão Oswaldo Cruz	Casa de Saúde e Maternidade São Carlos
Hospital Bosque da Saúde	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de São Carlos
Hospital de Aeronáutica de São Paulo	Conjunto Hospitalar Sorocaba
Hospital do Coração (HCOR)	Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP de Ribeirão Preto
Hospital do Servidor Público Municipal	Hospital São Lucas Ribeirania - Ribeirão Preto
Hospital e Maternidade Escola Municipal V.N. Cachoeirinha	Hospital Alvorada - Jacaréí
Hospital Estadual Vila Alpina	Hospital Carlos Chagas - Guarulhos
Hospital Municipal São Luiz Gonzaga	Maternidade Jesus, José e Maria - Guarulhos
Hospital Samaritano	Hospital das Clínicas Luzia de Pinho Melo - Mogi das Cruzes
Hospital Unimed Santa Helena	Hospital de Base de São José do Rio Preto
Hospital Universitário da Faculdade de Medicina da USP de São Paulo	Hospital Santa Helena - São José do Rio Preto
Instituto do Coração (INCOR)	Hospital e Maternidade de Assis
Hospital Municipal Dr. Alípio Correa Neto	Hospital Geral Carapicuíba
Hospital Municipal Dr. Arthur Ribeiro de Saboya	Hospital Geral de Itapeçerica da Serra
Santa Casa de São Paulo	Hospital Geral de Pirajussara
São Camilo Santana - São Paulo	Hospital Municipal Dr ^o José de Carvalho Florence - São José dos Campos
	Hospital Policlin Nove de Julho São José dos Campos
	Irmandade Santa Casa de Misericórdia de São José dos Campos
	Hospital Nossa Senhora das Graças - Presidente Prudente
	Hospital Nossa Senhora de Fátima - São Caetano do Sul
	Hospital Santa Iñez - Indaiatuba
	Hospital Unimed de Araçatuba
	Hospital Universitário de Marília
	Hospital Guilherme Álvaro - Santos
	Hospital Metropolitano - Campinas
	Hospital Municipal de São Vicente
	Santa Casa de Jaú
	Santa Casa de Misericórdia de Itapeva
	Santa Casa de Misericórdia de Pindamonhangaba
	Santa Casa de Ourinhos
	SOBAM Centro Médico Hospitalar - Jundiá
	Unimed Leste Paulista - São João da Boa Vista

Maiores informações pelo e-mail dvhosp@saude.sp.gov.br

Divisão de Infecção Hospitalar – 25 de abril de 2011