



Projeto “Estado de São Paulo Rumo a Redução da Infecções de Corrente Sanguínea nos Serviços de Diálise”

DIH/CVE/CCD/SES-SP

“Estado de São Paulo Rumo a Redução da Infecções de Corrente Sanguínea nos Serviços de Diálise”

As Infecções de Corrente Sanguínea estão entre as principais causas de morbi mortalidade nos pacientes Dialíticos. Entre os fatores que contribuem são: condição de imunossupressão, acesso frequente à corrente sanguínea por meio de agulhas ou cateteres e quebra da barreira de prevenção, como por exemplo, a não adesão à higienização das mãos, falta desinfecção dos conectores.

Desde 2014, a Divisão de Infecção Hospitalar do Centro de Vigilância Epidemiológica do Estado de São Paulo monitora indicadores relacionada ao público dialítico, entre eles as Infecções de Corrente Sanguínea.

https://www.saude.sp.gov.br/resources/cve-centro-de-vigilancia-epidemiologica/areas-de-vigilancia/infeccao-hospitalar/2024/criteriosdiagnosticos_dialise_cve_2024.pdf

São 201 serviços notificantes ao sistema, distribuídos em 28 GVE/GVS do Estado de São Paulo, com 99% de adesão dos serviços de diálise.

Em setembro de 2023, 68 serviços foram convidados a participar do projeto intitulado “Estado de São Paulo Rumo a Redução da Infecções de Corrente Sanguínea nos Serviços de Diálise”. Outros serviços aderiram voluntariamente ao grupo, Estado, interessados em garantir maior segurança aos pacientes.

A proposta de trabalho é: 1. Assinatura do termo de adesão; 2. Avaliação parte estrutural/insumos dos serviços de diálise; 3. Avaliação de processos dos serviços de diálise: conhecimentos dos profissionais que manipulam o cateter venoso central; Avaliação da manipulação do cateter venoso central; Avaliação do curativo do cateter venoso central; Acompanhamento das taxas de infecções associadas ao uso de cateter venoso central.


Esse projeto é constituído em 2 fases com assinatura do termo de compromisso pelo RT, caracterização do serviço com o objetivo de fazer um diagnóstico da estrutura física dos serviços e a parte de indicadores de processo (conhecimento dos profissionais a respeito dos cuidados com cateter, avaliação da manipulação e curativo dos dispositivos). Em contrapartida além de orientações técnicas e documentos de apoio, os nomes dos serviços participantes serão divulgados no site do CVE reforçando a iniciativa de melhorar a segurança dos pacientes em terapia renal substitutiva em parceria com a SES-SP.



| |
|--|
| CENTRO INTEGRADO DE NEFROLOGIA, DIÁLISE E TRANSPLANTE RENAL – HOSPITAL SANTA CATARINA |
| CLINEFRAN-HOSPITAL GERAL DE PROMISSAO |
| CLINICA E NEFROLOGIA LESTE |
| HOSPITAL FORNECEDORES DE CANA DE PIRACICABA |
| SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE ITUVERAVA |
| SANTA CASA DE MISERICORDIA DE BARRETOS |
| SANTA CASA DE MISERICORDIA ASILO DOS POBRES DE BATATAIS (UTR Abelardo Pimenta de Castro) |
| IBENE - INSTITUTO BEBEDOURO DE NEFROLOGIA SC LTDA |
| HOSPITAL UNIVERSITARIO SÃO FRANCISCO DA PROVIDENCIA DE DEUS (HUSF) |
| FUNDACAO PADRE ALBINO |
| CLINED DIADEMA - CLINICA DE NEFROLOGIA DE DIADEMA SC |
| CDR DIADEMA - CENTRO DE DOENÇAS RENAIIS DE DIADEMA |
| CONGREGACAO DAS FILHAS DE NOSSA SENHORA STELLA MARIS |
| IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE SANTOS |
| SERVICO DE NEFROLOGIA DA SANTA CASA DE SÃO CARLOS |
| RENALS SÃO JOAQUIM DA BARRA |
| SENEP - SERVICO DE NEFROLOGIA DE SAO PAULO |
| IAMSPE- HSPE - HOSP DO SERVIDOR PÚBLICO ESTADUAL |
| CLINICA NEFROLOGICA DO ITAIM PAULISTA LTDA |
| CDTR CENTRO DE DIALISE E TRANSPLANTE RENAL SC LTDA (HOSP SANTA LUCINDA) |
| CENTRO DE NEFROLOGIA DA PRAIA GRANDE |
| IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICORDIA DE ARARAS (João papa II) |
| HOSPITAL ESTADUAL DE BAURU |
| CENTRO DE DIALISE SANTA CASA DE JAHU |



Instituições participantes do Projeto Diálise-SP 2023-2024

The background features a large blue semi-circle on the right side. On the left, there are several green decorative elements: a solid circle, a dashed line, a solid line, and a square outline. The text is centered within the blue semi-circle.

Orientações para Profissionais de Saúde Serviços de Diálise

Orientações para Profissionais de Saúde



Abordagem para prevenção de infecção de Corrente Sanguínea em serviços de diálise



Dicas para prevenir Infecções na Diálise



Informações importantes para prevenir as infecções nos pacientes em diálise



Envolvendo os pacientes na conversa sobre prevenção de infecções dicas para os profissionais



Cateter Venoso Central de Hemodiálise - Protocolo Desinfecção do Hub/conector

Orientações para Profissionais de Saúde



Manual de Técnicas de Higiene de Mãos/ANVISA





Uso racional de luvas/Divisão de
Infecção Hospitalar/CVE/CCD/SES-SP





Publicações Científicas para Consulta

 Taurolidine/Heparin Lock Solution and Catheter-Related Bloodstream Infection in Hemodialysis

 Reevaluation of lock solutions for Central venous catheters in hemodialysis: a narrative review

 How systems thinking enhances systems Outbreaks Associated with Contaminated Antiseptics and Disinfectants

 Interventions for treating catheter-related bloodstream infections in people receiving maintenance haemodialysis (Review)

 100% Use of Infection Control Procedures in Hemodialysis Facilities Call to Action

 Prevenção de infecções de corrente sanguínea relacionadas a cateter em pacientes em hemodiálise

Vídeos [Clique para assistir](#)

créditos: Centro de Nefrologia e Diálise do Hospital Sírio Libanês

HM antes de áreas próximas 1

HM antes de áreas próximas 2

Técnica de desinfecção do conector

Técnica de desinfecção do conector e lock

