



**ANVISA**

Agência Nacional de Vigilância Sanitária

**DIA NACIONAL DO CONTROLE DAS INFECÇÕES 2026**

**EXPERIÊNCIA EXITOSA: IMPLEMENTAÇÃO DO PROTOCOLO  
DE PREVENÇÃO DE INFECÇÃO PRIMÁRIA DE CORRENTE  
SANGUINEA - IPCS**

HOSPITAL GETÚLIO VARGAS, TERESINA-PIAUÍ.

**Juliana Odorico de Oliveira Guimarães**  
**Enfermeira da CCIRAS – HGV**

14 de maio de 2026

# CARACTERIZAÇÃO DO SERVIÇO DE SAÚDE

## Hospital Público Estadual

Compromisso com o SUS e assistência especializada.

## Alta Complexidade

Atendimento qualificado aos casos graves e complexos.

## Hospital de Ensino

Formação, pesquisa e inovação em saúde.

## Referência na Rede – RUE

Atuação estratégica na Rede de Urgência e Emergência.

## 384 Leitos

Capacidade instalada.

## 40 Leitos de UTI

Assistência intensiva e cuidados críticos.



# EXPERIÊNCIA EXITOSA: IMPLEMENTAÇÃO DO PROTOCOLO DE PREVENÇÃO DE INFECÇÃO PRIMÁRIA DE CORRENTE SANGUÍNEA - IPCS



## PROTOCOLO DE PREVENÇÃO DE INFECÇÃO DE CORRENTE SANGUÍNEA

### ESTRATÉGIAS



- ✓ Articular com os setores envolvidos no processo de implantação



- ✓ Utilizar um *check list* de inserção



- ✓ Kits de inserção do CVC pronto



- ✓ Treinamentos do *bundle* de inserção e de manutenção



- ✓ Estrutura e insumos de HM



# EXPERIÊNCIA EXITOSA: IMPLEMENTAÇÃO DO PROTOCOLO DE PREVENÇÃO DE INFECÇÃO PRIMÁRIA DE CORRENTE SANGUÍNEA - IPCS



Bundle de Manutenção



Monitorar os indicadores



Auditoria



Feedback dos indicadores para sensibilizar a equipe



Celebrar as conquistas



## MEDIDAS DE PREVENÇÃO DE IPCS-CVC

INFECÇÃO PRIMÁRIA DE CORRENTE SANGUÍNEA ASSOCIADA AO CVC



- 

**01** SINAIS  
INDICAÇÃO IPC CVC

Avaliar e registrar indicação de inserção e manutenção do CVC.
- 

**02**

Utilizar **check list** e kit de inserção do CVC - cateter venoso central.
- 

**03**

Higienizar as mãos antes e após manuseio do CVC.
- 

**04**

Utilizar **barreira máxima estéril** na inserção do CVC.
- 

**05**

Preparar a pele com **clorexidina alcoólica a 2%**.
- 

**06**

Utilizar cobertura **estéril**, e inserir a data.
- 

**07**

Trocar o curativo com gaze a cada 24 horas e o **transparente** com 7 dias.
- 

**08**

Realizar a desinfecção das conexões com **álcool** por 15 segundos.
- 

**09**

Avaliar o **sítio** de inserção do CVC.
- 

**10**

  - Trocar conectores a cada 96h
  - Trocar equipos, se infusão continua a cada 96h, e se intermitente a cada 24h;
  - Trocar equipos complementar de NPT a cada 96h;
  - Trocar equipos complementar de propofol a cada 12h;
  - Trocar equipos de hemotransfusão a cada 96h.

**EQUIPE ENVOLVIDA, PACIENTE PROTEGIDO!**

# EXPERIÊNCIA EXITOSA: IMPLEMENTAÇÃO DO PROTOCOLO DE PREVENÇÃO DE INFECÇÃO PRIMÁRIA DE CORRENTE SANGUÍNEA - IPCS



## RESULTADOS



Ampliação para todas UTIs



Redução de inserção do CVC femoral



Redução das infecções



Conhecimento dos Protocolos



## DESAFIOS



Sustentabilidade das melhorias



Rotatividade da equipe



Fortalecer a cultura de segurança





# ANVISA

Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Gerência de Vigilância e Monitoramento em Serviços de Saúde – GVIMS

Gerência Geral de Tecnologia em Serviços de Saúde – GGTES

Quinta Diretoria – DIRE5

Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Anvisa

**0800 642 9782**

**[https://www.gov.br/anvisa/pt-br/canais\\_atendimento](https://www.gov.br/anvisa/pt-br/canais_atendimento)**