



SINTOMA'24

PARCERIA **soho**
society of hematologic oncology

APOIO
INSTITUCIONAL

bp Educação
e Pesquisa

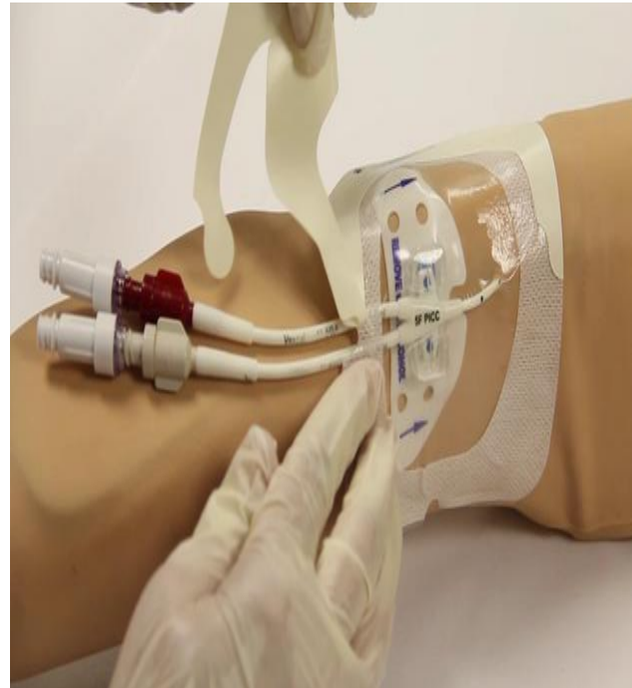
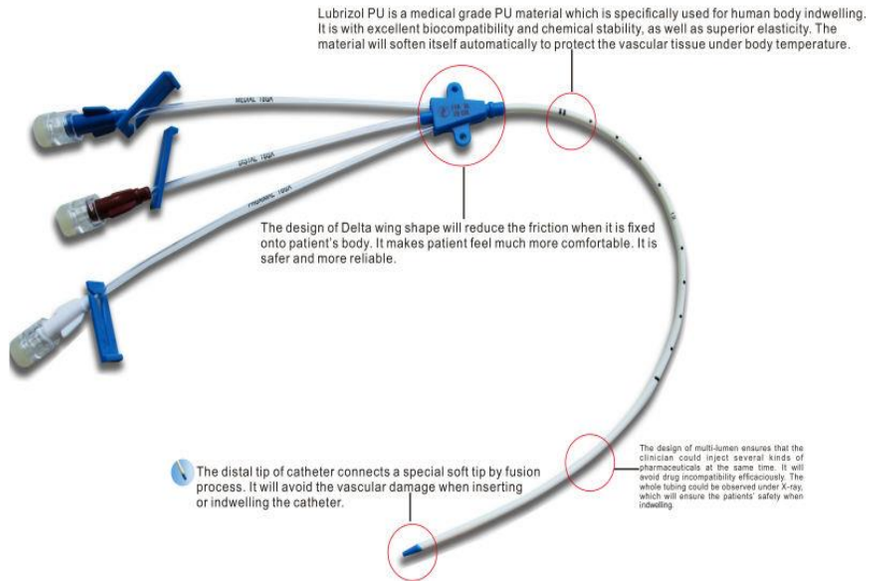
Responsabilidades da Equipe Multidisciplinar na Profilaxia de ICS.

Juliette Arruda Nóbrega

Enfermeira Sênior na Unidade de TMO e Hematologia no Hospital Beneficência Portuguesa de São Paulo. Pós Graduada em Hematologia, hemoterapia e transplante de medula óssea.



❖ Uso do cateter no período de hospitalização.



- ❖ Sabe-se que a preocupação com as infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS) não é recente, porém, tornou-se tema prioritário na última década.

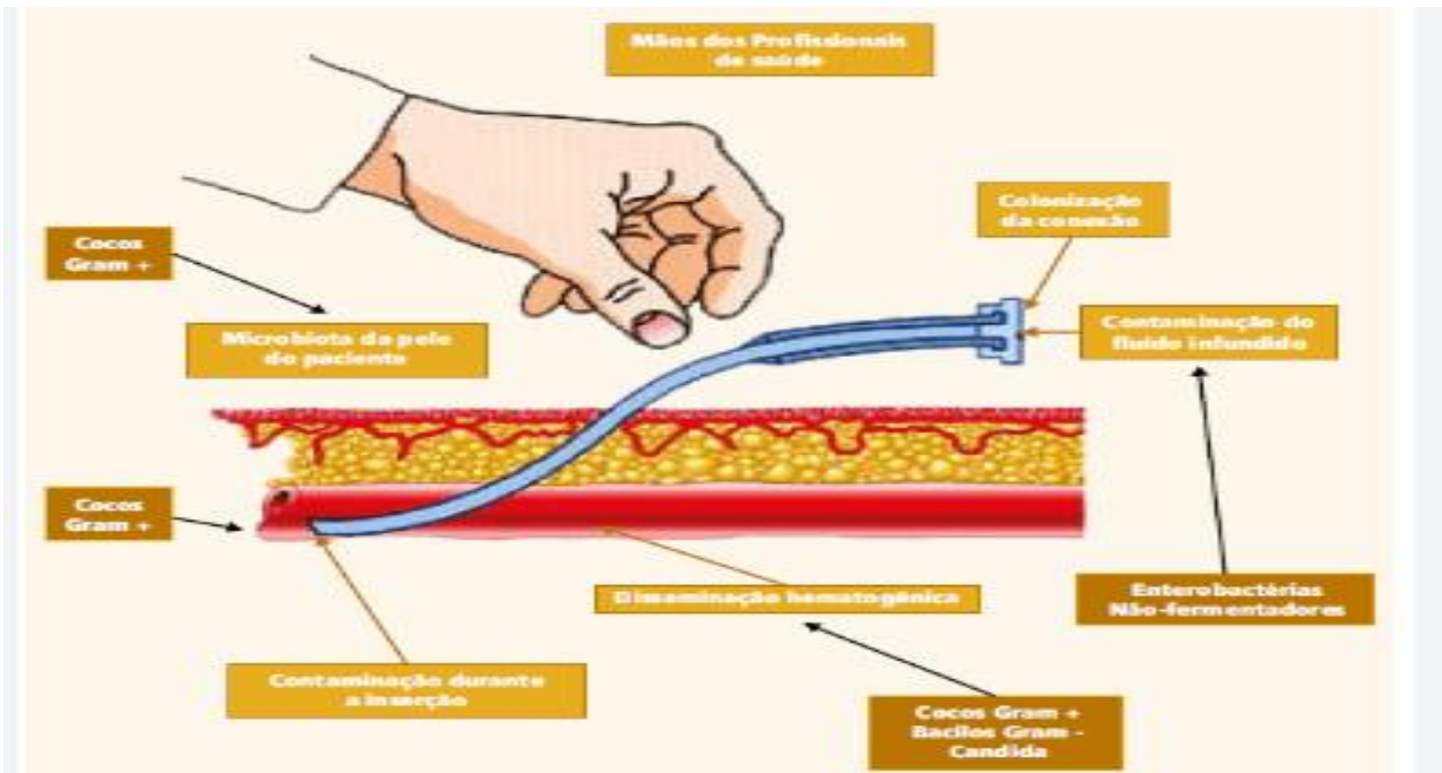
ISC

PAV

ITU

ICS

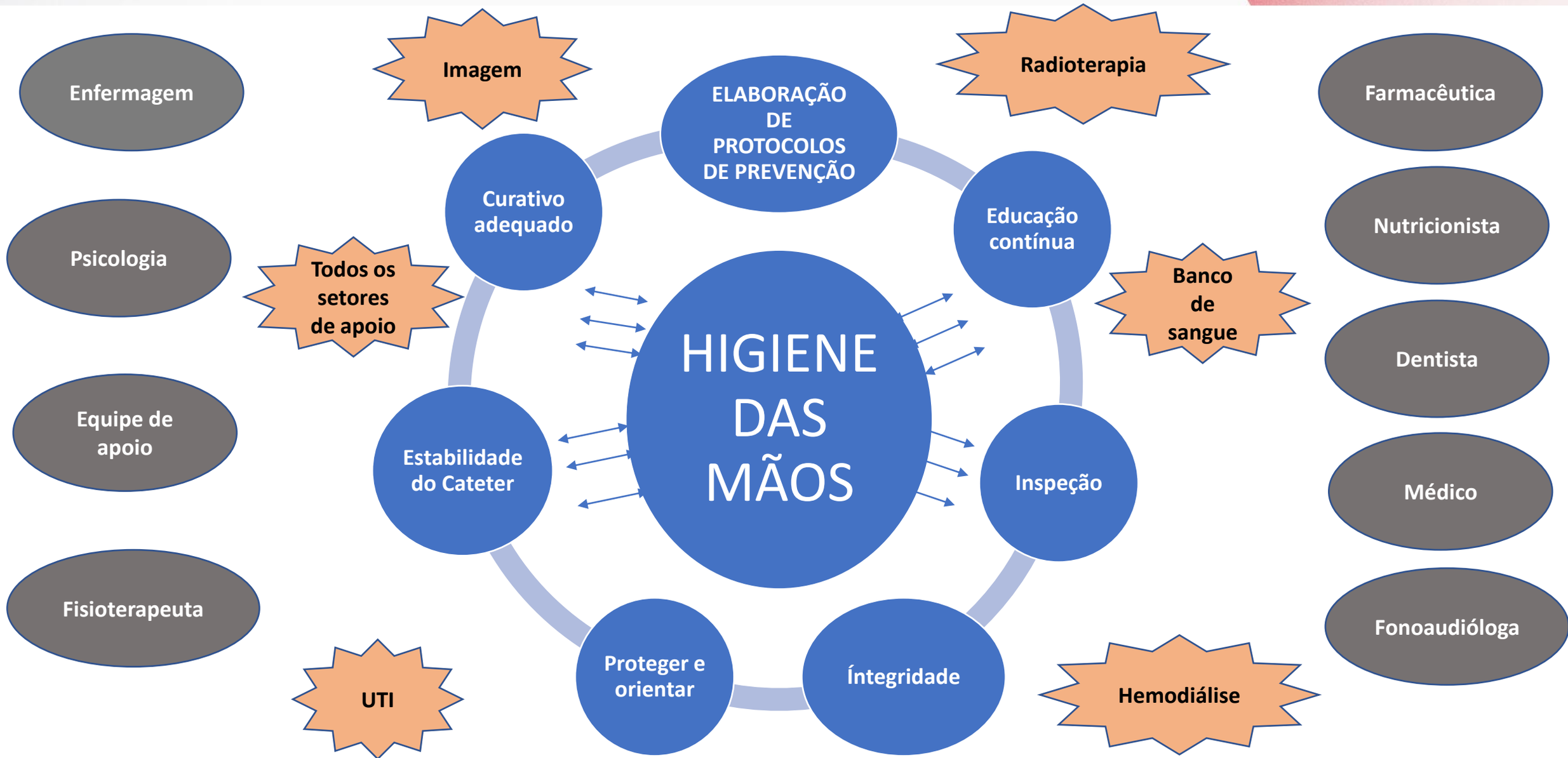
- ❖ Segundo ANVISA, a infecção primária de corrente sanguínea laboratorial (IPCSL), é quando se tem um resultado positivo de hemocultura, e esse resultado não está relacionado a infecção em outro local. E presença de CVC.



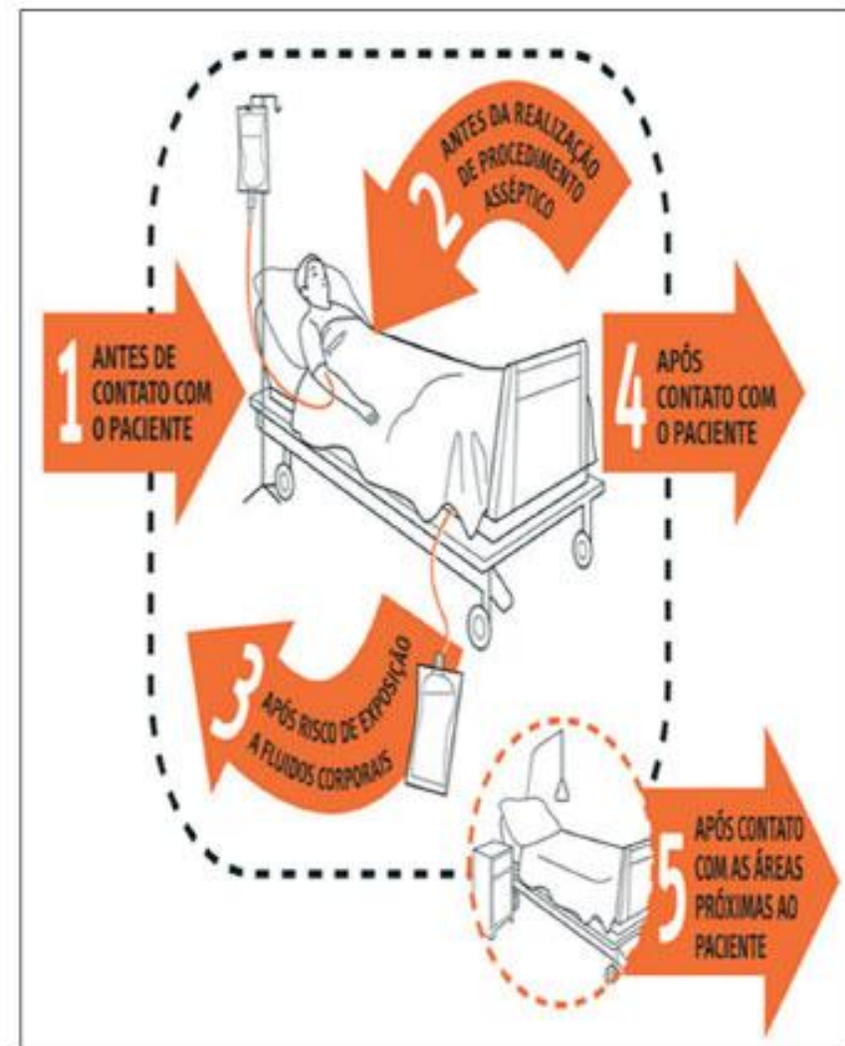
Fatores de Risco



Manejo do Cateter com Segurança



- ❖ No ano de 2023, tivemos uma redução de 61,5% de casos de infecção de corrente sanguínea, comparado há 2022.



Conclusão

- ❖ Os cateteres venosos centrais (CVC) têm um papel fundamental no fornecimento de suporte nutricional, administração de fluídos e medicamentos. No entanto, é crucial garantir sua adequada higiene e manipulação, pois a contaminação por diversos micro-organismos pode resultar em infecções de corrente sanguínea, sendo uma das principais causas de mortalidade em hospitais.
- ❖ A conscientização dos profissionais de saúde ainda é uma das principais estratégias na educação contínua para práticas seguras e de qualidade.

- ❖ VASQUES, Fabiana.S; GONÇALVES, Priscila; GUIMARÃES, Thaís. Prevenção de infecção relacionada á assistência á saúde em pacientes imunossuprimidos. Páginas: 41, 44, 91, 340. São Paulo/SP: APECIH, 2023.
- ❖ JUNIOR, Flávio S. M; AQUINO, Rafael L; PAULA, Newton F. Infecção de corrente sanguínea relacionada ao cateter venoso central. Rev enferm UFPE on line. 2019.
<file:///C:/Users/Guilherme/Downloads/wandenf,+Art+25.+e242380+RIPT+pub.pdf>.
- ❖ BONVETO, Marcelo. Acessos Vasculares e infecção relacionada a cateter. Scielo Brasil 2007.
<https://doi.org/10.1590/S0103-507X2007000200015>.
- ❖ Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Critérios Diagnósticos de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde. Série: Segurança do Paciente e Qualidade em Serviços de Saúde. Brasília: 2017.



Obrigada!

Juliette Arruda Nóbrega

Enfermeira Sênior Unidade TMO e Hematologia Hospital
Beneficência Portuguesa de São Paulo. Celular: 11 9.4028-6962