Acesso venoso central





É a frequência de uso de cateter venoso central nos pacientes internados em leitos de Unidades de Terapia Intensiva no HUWC.



Deve ser avaliado: O dispositivo é necessário hoje?

O acesso central, difere do acesso profundo convencional pela inserção, por ser posição central: possibilitando assim a monitorização hemodinâmica do doente crítico.



MORTALIDADE

Dados Brazilian-SCOPE



INCIDENTES EVITÁVEIS

Possibilidade de evitar complicações com os cuidados adequados



INFECÇÃO DE CORRENTE SANGUINEA

U TI pós operatória HUWC

Brasil. Agência Nacional de Vigilância Sanitária Medidas de Prevenção de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde. Brasília: Anvisa, 2017.

Colombo, Arnaldo I., et al. Surveillance programs for detection

Colombo, Arnaldo L. et al. Surveillance programs for detection and characterization of emergent pathogens and antimicrobial resistance: results from the Division of Infectious Diseases, UNIFESP. Anais da Academia Brasileira de Ciências

Diseases, UNIFESP. Anais da Academia Brasileira de Ciências [online]. 2009, v. 81, n. 3 [Accessed 10 June 2022], pp. 571-587

Mestrando: Lennon S.M.C de Vasconcelos Orientador: Dr Arnaldo Aires Peixoto Junior

