

Visão geral do plano

Um Plano de Gestão de Dados criado usando DMPTool

Título:Fatores de risco para lesão por pressão: Avaliação em cinco escalas de predição em pacientes adultos na Unidade De Terapia Intensiva

Criador: Larissa Bernardo

Afiliação:São Paulo State University (unesp.br)

Financiador:Digital Curation Centre (dcc.ac.uk)

Modelo:Digital Curation Centre

Resumo do projeto:

Introdução : A lesão por pressão (LP) é um dano na pele causado por fatores como pressão prolongada, umidade e condição hemodinâmica. A prevenção é crucial na saúde, utilizando escalas de avaliação de risco. Apesar de terem valores preditivos, as escalas têm pontos críticos que podem ser identificados como fatores de risco. Entre as escalas adaptadas para o Brasil, é útil avaliar os itens destas cinco escalas para identificar os fatores de risco mais relevantes e, eventualmente, compor uma proposta de nova escala de risco. **Objetivo:** Avaliação dos fatores de risco para LP em pacientes adultos de UTI a partir das variáveis presentes nas EB, EVARUCI, Escala revisada de Cubbin e Jackson, Escala de Sunderland e CALCULATE. **Método:** Estudo observacional tipo coorte prospectiva de análise psicométrica das cinco escalas de avaliação de risco de LP realizado no Serviço Especializado da Terapia Intensiva do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Botucatu-UNESP no período de 16/03/22 a 08/08 /2022. As escalas foram aplicadas em pacientes maiores de 18 anos, com no mínimo 24 horas de internação, sem presença de LP prévia à internação e com Termo de Consentimento Livre e Esclarecido aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa. As escalas foram aplicadas diariamente até alta da UTI, óbito ou 21 dias consecutivos de coleta. Para a análise estatística, serão realizadas estatísticas descritivas, como frequência e porcentagens para variações categóricas, e média, desvio padrão, mediana, mínimo e máximo para variáveis quantitativas. A normalidade dos dados será verificada com o teste de Shapiro-Wilk. Na avaliação dos fatores de risco para o desenvolvimento de LP, será empregada análise multivariada através da regressão de Poisson (modelo log-linear). A seleção das variáveis para o modelo final seguirá uma estrutura hierárquica, mantendo aquelas com significância de $p < 0,25$ em cada bloco hierárquico para a análise subsequente. **Resultados esperados:** Os resultados incluem uma análise detalhada das variáveis categóricas e quantitativas, com estatísticas descritivas como frequência, porcentagens, média, desvio padrão, mediana, mínimo e máximo. A normalidade dos dados será verificada através do teste de Shapiro-Wilk. A ênfase será na identificação e quantificação dos fatores de risco associados ao desenvolvimento de lesões por pressão em pacientes de terapia intensiva, utilizando análise multivariada através da regressão de Poisson (modelo log-linear). Esses resultados visam destacar aspectos cruciais relacionados aos fatores de risco, proporcionando uma compreensão mais aprofundada das influências na ocorrência de lesões por pressão no contexto clínico de uma Unidade de Terapia Intensiva.

Data de início:03-01-2024

Data final:02-28-2026

Última modificação:03-11-2024

Informação de copyright

Os criadores do plano acima aceitam que terceiros possam usar o texto deste plano em seus próprios planos como desejarem, customizando-o conforme necessário. Você não precisa creditar aos criadores a fonte da linguagem utilizada, mas o uso de qualquer texto do plano não implica que os criadores endossem ou tenham qualquer outra relação com seu projeto ou proposta

Fatores de risco para lesão por pressão: Avaliação em cinco escalas de predição em pacientes adultos na Unidade De Terapia Intensiva

Serão coletados na presente pesquisa: Os Termos de Consentimento Livre e Esclarecido, informações sociodemográficas, condições clínicas, aplicação das cinco escalas de previsão de risco e caso ocorrência de LP, serão registrados estágios, localizações e intervenções realizadas.

- Serão realizadas avaliações diárias e controle de admissões, especialidades, altas, óbitos e tempo de internação em ambos os setores, seguindo critérios de inclusão.
- Na primeira coleta, aplicaremos formulários sociodemográficos e de condições clínicas.
- Diariamente, serão aplicadas as cinco escalas de previsão de risco por meio de links específicos. Em casos de Lesão por Pressão (LP), um novo formulário abordará estágio, local e instruções da equipe.
- A coleta será encerrada em caso de alta, óbito ou após 21 dias consecutivos.

Todos os dados coletados serão registrados automaticamente no Google Forms e armazenados no Excel para análise. O armazenamento geral do projeto será feito no Google Drive com os dados institucionais dos autores.

Este projeto está em conformidade com a Resolução 466/12 e foi aprovado pelo CEP da Faculdade de Medicina de Botucatu - UNESP, com CAAE 30366320.3.0000.541. O Termo de Consentimento Livre e Esclarecido será assinado pelos pacientes ou responsáveis legais ao concordar em participar do estudo.

Os direitos autorais dos artigos científicos seguirão as normas da agência de pesquisa e serão atribuídos aos autores, incluindo as citações das agências financiadoras.

As informações serão mantidas utilizando os dados institucionais dos pesquisadores, por meio do armazenamento no Google Drive.

O acesso aos dados será restrito aos pesquisadores principais, orientador e colaboradores.

Os dados deste projeto serão preservados a longo prazo, seguindo a política 'Open Science' e as regulamentações da FAPESP sobre propriedade intelectual e restrições de dados não publicados. As versões brutas serão mantidas indefinidamente.

Após 12 meses da conclusão da proposta junto à agência de fomento, manteremos arquivos na nuvem e drives. Em seguida, faremos cópias em hard drives, armazenando indefinidamente.

Os dados serão divulgados em publicações, apresentações e palestras em eventos científicos. Após a publicação, interessados podem solicitar acesso aos conjuntos de dados, sendo necessário dar crédito à equipe de pesquisa e à FAPESP no caso de aceitação do trabalho.

Não haverá restrições quanto ao compartilhamento dessas informações.

Os pesquisadores deste projeto serão responsáveis pelo gerenciamento de dados, sob supervisão da orientadora do projeto Profa. Ass. Dra. Luciana Patrícia Fernandes Abbade.

Não há necessidade de recursos adicionais, além dos fornecidos pela FAPESP
