

ALGORITMO DE APOIO PARA COBERTURAS EM CURATIVOS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA A SAÚDE DE JI PARANÁ - RONDÔNIA

Bruna Barbosa Ferreira¹, Nádia Chiodelli Salum², Graciella de Souza Veras³

¹Discente do Curso de Pós-graduação Gestão do Cuidado em Enfermagem da Universidade Federal de Santa Catarina. E-mail: enf.brunaferreira@hotmail.com; ²Docente do Curso de Pós-graduação Gestão do Cuidado em Enfermagem da Universidade Federal de Santa Catarina. E-mail: nchiodelli@gmail.com; ³Discente do Curso de Pós-graduação Gestão do Cuidado em Enfermagem da Universidade Federal de Santa Catarina. E-mail: graciella_veras@hotmail.com

Introdução: Os estabelecimentos de saúde cada vez mais agregam o avanço permanente de conhecimentos e tecnologia, exigindo mais dos profissionais. No que se refere ao tratamento de feridas, estas causam impacto socioeconômico na população e gastos públicos. A Atenção Primária à Saúde é preferencialmente a porta de acesso aos serviços do SUS, e é comum se observar condutas adotadas sem respaldo científico, com base em uma prática clínica sustentada em observações intuitivas e de senso comum, associada às experiências pessoais, carentes de protocolos assistenciais sistematizados, o que influencia na cicatrização de feridas e na qualidade de vida dos pacientes. A uniformização dos procedimentos ampara o profissional, garantindo uma assistência de qualidade e isenta de danos ao paciente. Observa-se no exercício profissional das Unidades Básicas de Saúde de Ji Paraná que a maioria dos enfermeiros possuem dificuldade em avaliar e prescrever coberturas para curativos; ao grande número de pacientes com lesões que buscam o serviço. **Objetivo:** elaborar um algoritmo de apoio ao enfermeiro na tomada de decisão para seleção da cobertura em curativos de diferentes tipos de lesões. **Material e Método:** prática educativa com produção de algoritmo. Como ferramenta metodológica foi utilizado o Design Instrucional Contextualizado desenvolvido em 4 etapas: **Análise:** que compreendeu a revisão literatura sobre coberturas e questionário com os enfermeiros para a identificar as necessidades de conhecimento; **Design e Desenvolvimento:** em que foi desenvolvido o conteúdo e layout do algoritmo; **Implementação:** compreendeu a utilização do algoritmo em um mês pelos enfermeiros e **Avaliação:** realizado a avaliação de percepção via Goggle Forms. Participaram 12 enfermeiros das Equipes de Saúde da Família do município de Ji-Paraná/RO no período de 13/06/2022 a 08/07/2022. **Resultados:** Os enfermeiros apontaram ter dificuldades em avaliar feridas; insegurança ao prescrever coberturas e ausência de material que direcione a prescrição de coberturas. Após a avaliação de percepção, apontaram que a apresentação gráfica, facilidade de interpretação, sequência, descrição dos tipos de tecidos e coberturas foram ótimas; afirmaram que o algoritmo é capaz de apoiar na decisão perante o curativo. **Conclusão:** a utilização da tecnologia do algoritmo dá segurança ao profissional na escolha da melhor cobertura em cada caso. **Contribuições para a Enfermagem:** O algoritmo pode auxiliar a seleção de coberturas de curativo pelo enfermeiro, proporcionar maior autonomia na escolha da assistência ao paciente com feridas, garantindo mais segurança ao paciente. Posteriormente será composto em Banner para cada unidade de saúde.

Descritores: Algoritmos, Ferimentos, Lesões, Enfermagem.