

1213

## **EXPERIÊNCIA DA CONSULTORIA DE ENFERMAGEM DA COMISSÃO DE PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE FERIDAS NO TIME DE REABILITAÇÃO MULTIPROFISSIONAL PÓS-COVID-19**

CATEGORIA: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Raquel Yurika Tanaka; Dóris Baratz Menegon ; Taline Bavaresco; Amanda da Silva Abel; Silvete Maria Brandão Schneider ; Luciana Bjorklund Lima; Daiane da Rosa Monteiro; Karine Lorenzen Molina; Daiana Nunes de Oliveira; Luciana Pereira Tarrago de Souza  
HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

**Resumo:** Introdução: Os fatores fisiopatológicos da COVID-19 como a coagulopatia sistêmica, hipercatabolismo, déficit nutricional, instabilidade clínica e hemodinâmica dos pacientes e posicionamento em prona e os múltiplos dispositivos de assistência, contribuem para o aparecimento de lesão por pressão(LP)<sup>1,2</sup>. Nas instituições de saúde houve aumento significativo na incidência e complexidade da LP e, nesse cenário, a enfermagem necessitou se reestruturar para atender a demanda de maneira eficaz, mesmo com a sobrecarga de trabalho da equipe, contratos emergenciais, dificuldades para aquisição e distribuição de materiais para prevenção e tratamento de LP. Objetivo: Relatar a experiência da consultoria de enfermagem da Comissão de Prevenção e Tratamento de Feridas (CPTF) no Time de Reabilitação Multiprofissional pós-COVID-19. Método: Relato de experiência das enfermeiras da CPTF de um hospital universitário do Sul do país no manejo de LP em pacientes pós-COVID-19 no ano de 2021. Relato de Experiência: A CPTF se integrou ao Time de Reabilitação Multiprofissional da instituição, implementado em janeiro de 2021, para otimizar o atendimento dos pacientes com sequelas pós-COVID-19, dentre elas a LP. Foi criado um grupo no aplicativo WhatsApp da equipe para acompanhamento e encaminhamento dos pacientes, além de reuniões para discussão dos casos. Após alta da Unidade de Terapia Intensiva para as Unidades de internação, uma consultoria era realizada pelo enfermeiro da CPTF, a fim de avaliar clinicamente o paciente, fatores de risco para manutenção da integridade cutânea e as características da LP. Diante disso, os cuidados, de acordo com os fatores de risco, o tratamento tópico e a aplicação da Terapia a Laser de Baixa Potência para acelerar o processo de cicatrização eram prescritos e implementados, baseados nos protocolos clínicos que foram revisados e atualizados diante da nova demanda. Ainda, nessa transição do cuidado esse enfermeiro orientava o paciente/familiar, para a alta hospitalar, com encaminhamentos a nível ambulatorial, de atenção primária e domiciliar. Para as LPs de maior complexidade, no ambulatório da instituição, o enfermeiro realizava consultas de enfermagem presencial e/ou Teleconsulta, dando continuidade aos protocolos. Considerações Finais: A inserção do enfermeiro consultor no Time de Reabilitação Multiprofissional permitiu o planejamento para a transição segura dos pacientes pós-COVID-19 com LP. Nesse contexto, a CPTF necessitou se organizar enquanto equipe para atender a demanda, gerir seus recursos e buscar novas tecnologias para a prevenção e tratamento adequado da LP, em todos os contextos clínicos. A partir dessa experiência notou-se impacto positivo no tempo de internação, otimização dos recursos e educação mais efetiva para o paciente/família, além da translação do conhecimento de pesquisas realizadas com interface entre as diferentes áreas e profissionais, permitindo um atendimento integral e de qualidade.

**Descritores:** lesão por pressão; enfermagem em reabilitação ; covid-19

**Referências:**

- 1.RAMALHO A. ACUTE SKIN FAILURE E LESÃO POR PRESSÃO EM PACIENTE COM COVID-19. MORAES J, EDITOR. ESTIMA BRAZILIAN JOURNAL OF ENTEROSTOMAL THERAPY [INTERNET]. 2021 FEB 8 [CITED 2022 MAR 27];1-9. AVAILABLE FROM: [HTTPS://WWW.REVISTAESTIMA.COM.BR/ESTIMA/ARTICLE/VIEW/1007/397](https://www.revistaestima.com.br/estima/article/view/1007/397).
- 2.CLINICAL PRACTICE GUIDELINES [INTERNET]. GUIDELINESALES.COM. 2019 [CITED 2022 MAR 20]. AVAILABLE FROM: [HTTPS://GUIDELINESALES.COM/](https://guidelinesales.com/).