

## 315 - ESTRATÉGIAS PARA PREVENÇÃO DE LESÃO POR PRESSÃO NO PACIENTE COM COVID-19

**Tipo:** POSTER

**Autores:** MILENA SILVA E SILVA, MARIA EMÍLIA PEIXOTO DE SOUZA, MAYANA SANTANA BERNARDES, CARINA OLIVEIRA DOS SANTOS

### Resumo

**Objetivo:** Identificar as estratégias para prevenção de LP em pacientes com COVID-19. **Métodos:** Revisão de escopo, com pesquisa nas bases de dados da MEDLINE, LILACS, BDNF e IBICS através da BVS, de produções indexadas até o dia 20 de janeiro de 2022. Sendo incluídos os artigos completos, resumos, relatos de caso disponíveis na íntegra, independente do idioma. Excluíram-se os estudos cujos textos completos não estavam disponíveis nas bases de dados, artigos repetidos e os que não responderam à questão da pesquisa. **Resultados:** Em 49 estudos identificados, 09 foram selecionados por atenderem aos objetivos da pesquisa. Os conteúdos foram categorizados a partir de 04 perspectivas: 1. Pacientes submetidos ao decúbito ventral; 2. Aplicação de tecnologias; 3. Relacionada ao uso de dispositivos médicos; 4. Gerenciamento de recursos humanos. **Conclusão:** Constatou-se essencial a incorporação de recursos materiais que tenham ações de caráter preventivo à prática clínica e a segurança, além de um adequado dimensionamento dos profissionais capacitados, visto que uma equipe capaz de implementar intervenções avançadas viabilizam um tratamento seguro e com redução de riscos.

**Referências:** 1. Rojas LZ, Mora Rico LA, Acosta Barón JV, Cristancho Zambrano LY, Valencia Barón YD, Hernández Vargas JA. Plan de cuidados de enfermería para la prevención de úlceras por presión secundarias a la posición prono en pacientes COVID-19. *Rev Cuid.* 2021; 2 Santos VB, Aprile DCB, Lopes CT, Lopes J de L, Gamba MA, Costa KAL da, et al. COVID-19 patients in prone position: validation of instructional materials for pressure injury prevention. *Rev Bras Enferm.* 2021;74Suppl 1(Suppl 1):e20201185. 3. Mashettiwar J, Mashettiwar J, Prager J, Sharma K. Unilateral Pressure Ulcers and Upper Extremity Paresthesia - the Importance of Addressing Repositioning in Proned SARS COV-2 Patients. *J Am Med Dir Assoc* [Internet]. 2021;22(3):B8–9. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jamda.2021.01.016> 4. Ramalho AO, Freitas PSS, Moraes JT, Nogueira PC. Reflexões sobre as recomendações para prevenção de lesões por pressão durante a pandemia de COVID-19. *ESTIMA, Brazilian J Enteros Ther.* 2020 Nov 12;18(3):1–7. 5. Busnardo F de F, Monteiro GG, Mendes RR da S, Abbas L, Pagotto VF, Camargo C, et al. A multidisciplinary approach to prevent and treat pressure sores in proned COVID-19 patients at a quaternary university hospital. *Clinics.* 2020;75:1–2.

**Palavras-chaves:** Prevenção de doenças. lesão por pressão. COVID-19.