

SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO PACIENTE COM HISTÓRICO DE LEISHMANIOSE TEGUMENTAR: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Max Amaral Balieiro¹, Agatha Bianca Schuertz Osório², Andrielly Katrine Silva Monteiro³, Karyna Fonseca Sousa⁴, Kedma Kaetana Sá Rocha⁵, Erika Tatiane de Almeida Fernandes Rodrigues⁶

¹Discente do Curso de Enfermagem da Universidade Federal do Amapá. E-mail: max.balieiro14@gmail.com; ²Discente do Curso de Enfermagem da Universidade Federal do Amapá. E-mail: agathaschuertz03@gmail.com; ³Discente do Curso de Enfermagem da Universidade Federal do Amapá. E-mail: andrielykatrinx@gmail.com; ⁴Discente do Curso de Enfermagem da Universidade Federal do Amapá. E-mail: karynapsousa@gmail.com;

⁵Discente do Curso de Enfermagem da Universidade Federal do Amapá. E-mail: kedmakaetana@gmail.com; ⁶Docente da Universidade Federal do Amapá. E-mail: erikafernandes@unifap.br

Introdução: A sistematização da assistência em enfermagem (SAE) é um processo organizado e científico no qual os enfermeiros coletam informações sobre o paciente, identificam suas necessidades de cuidados, planejam e executam intervenções de enfermagem, e avaliam os resultados. Esse método visa assegurar a qualidade e a individualização dos cuidados de enfermagem, promovendo a segurança e o bem-estar do paciente. **Objetivo:** Relatar uma experiência de sistematização da assistência de enfermagem a um paciente com histórico de leishmaniose tegumentar e Doença Arterial Obstrutiva Crônica (DAOP), que buscou atendimento hospitalar por apresentar múltiplas úlceras cutâneas crônicas no MIE há um ano e meio, parestesia, edema e algia intensa no pé esquerdo. **Material e Método:** Estudo descritivo, qualitativo, do tipo relato de experiência, o mesmo visa descrever os principais diagnósticos de enfermagem encontrados durante assistência ao paciente com histórico de leishmaniose tegumentar pela ótica da teoria de Callista Roy, o mesmo estava internado em um hospital universitário localizado na cidade de Macapá, Amapá. **Resultados e Discussão:** Os principais diagnósticos de enfermagem identificados segundo o NANDA (2021-2023) abrangeram uma ampla gama de problemas de saúde e desafios emocionais que acabaram por afetar significativamente a qualidade de vida do paciente. São eles: Excesso de volume de fluídos, Insônia, Mobilidade física prejudicada, Risco de pressão arterial instável, Desesperança, Risco de quedas em adultos, Risco de disfunção neurovascular periférica, Integridade da pele prejudicada, Integridade do tecido prejudicada e Síndrome de dor crônica. Assim, cada um reflete uma condição específica, muitas vezes com fatores de risco associados como o status socioeconômico, trabalho braçal, tabagismo e a baixa escolaridade, que requereram intervenções de enfermagem personalizadas para melhorar a qualidade de vida do paciente e promover sua recuperação. Além disso, é importante ressaltar como os modelos de adaptação fisiológico e de autoconceito predominaram na SAE. **Conclusão:** Os diagnósticos de enfermagem identificados encontram alicerce na abordagem da Teoria de Callista Roy, que enfatiza a adaptação como um processo central na assistência de enfermagem. De acordo com Roy, os pacientes buscam a adaptação diante de desafios de saúde, e os enfermeiros desempenham um papel vital na promoção e apoio a essa adaptação. Os diagnósticos, que variam de problemas físicos a questões emocionais e sociais, refletem os obstáculos à adaptação dos pacientes e realçam a necessidade de intervenções de enfermagem personalizadas. **Contribuições para Enfermagem:** Em síntese, o estudo visa contribuir para a enfermagem ao enfatizar a importância da individualização, da abordagem holística, da promoção do autocuidado e do apoio à adaptação dos pacientes. Isso, por sua vez, pode levar a cuidados de enfermagem mais eficazes, melhores resultados de saúde e uma base sólida para cuidados que tratem sobre a leishmaniose tegumentar, DAOP e úlceras cutâneas crônicas.

Descritores: Callista Roy; Leishmaniose Tegumentar; Sistematização da Assistência de Enfermagem.