**Caracterização das complicações decorrentes de queimaduras durante o tratamento hospitalar**

Julya Thereza dos Santos Paixão¹; Maria Andreza Marques da Silva², Yhasmin Santos Silva³, Guilherme Afonso Rosas Andrade Lima4

¹Acadêmica do curso de Enfermagem da Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas. Maceió. Alagoas. Brasil. Apresentadora.

²,³ Acadêmicas do curso de Enfermagem da Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas. Maceió. Alagoas. Brasil.

4Acadêmico do curso de Medicina da Universidade Federal de Alagoas. Maceió. Alagoas. Brasil

**Introdução:** as queimaduras são caracterizadas como lesões cutâneas causadas pela ação direta ou indireta de um calor intenso sobre o tecido orgânico. Estas lesões podem comprometer diferentes estruturas e são avaliadas em graus, conforme a profundidade do trauma nos tecidos. Apresenta-se como um problema de saúde pública e que possui repercussões tanto de ordem física como psicológica, sendo necessário a articulação de cuidados sistematizados na prevenção e identificação das complicações associadas às queimaduras. **Objetivo:** identificar na literatura as principais complicações decorrentes de queimaduras durante o tratamento hospitalar. **Metodologia:** trata-se de uma revisão narrativa da literatura registrada nas bases de dados Literatura Latino Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e Scientific Electronic Library Online (SciELO) utilizando os descritores, “queimaduras”, “complicações”, “enfermagem”, que obedeceram aos seguintes critérios de inclusão: texto completo disponível gratuitamente, idioma em português e inglês e publicados entre os anos de 2010 a 2018. **Resultados/Discussão:** foram selecionados para o estudo 8 artigos que abordavam a temática. **Discussão:** a primeira categoria aponta a infecção seguida de sepse como um dos fatores que mais predispõe pacientes queimados a desenvolverem complicações graves. Dentre os principais patógenos presentes em queimados, que podem gerar quadro de sepse, estão Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Acinetobacter sp. A utilização de cateteres como nasogástricos e orotraqueais, evidencia a necessidade de monitoramento contínuo do paciente crítico para que os dispositivos não apresentem colonização de microorganismos, não sendo recomendado o uso prolongado desses aparelhos. A segunda categoria contempla as alterações metabólicas que atingem o paciente queimado e que podem gerar um quadro de imunossupressão. Destacam-se as complicações renais, em especial, a insuficiência renal, lesões pulmonares decorrentes da inalação de substâncias tóxicas e problemas cardiovasculares devido à hipovolemia. A terceira categoria aborda danos psicológicos relacionados à autoimagem, intensa dor e impactos emocionais. **Conclusão:** as complicações decorrentes das queimaduras são de ordens multifatoriais. Sendo assim, a equipe de saúde possui papel fundamental na articulação de ações que atenuem as alterações advindas das queimaduras e que garanta uma reabilitação com intercorrências minimizadas.

**Descritores:** Queimaduras; Complicações; Enfermagem.

**Referências:**

MOLA, Rachel et al. Características e complicações associadas às queimaduras de pacientes em unidade de queimados. **Revista Brasileira de Queimaduras**, v. 17, n. 1, p.1-6 2018.

MONTES, Samanta Flor; BARBOSA, Maria Helena; SOUSA NETO, Adriana Lemos de. Aspectos clínicos e epidemiológicos de pacientes queimados internados em um Hospital de Ensino. **Revista Escola de Enfermagem da Usp**, P, v. 45, n. 2, p.369-373, 2011.

OLIVEIRA, Felipe Ladeira de; SERRA, Maria Cristina do Valle Freitas. Infecções em queimaduras: revisão. **Revista Brasileira de Queimaduras**, v. 10, n. 3, p.96-99, 2011.

SALA, Luana Gabriela Pessoa et al. Principais patógenos envolvidos em casos de sepse em pacientes queimados: uma revisão de literatura. **Revista Brasileira de Queimaduras**, Ç, v. 15, n. 3, p.164-168, 2016.

SILVA, Karine Pinheiro da; CAPARRÓZ, Mariana Rodrigues; TORQUATO, Jamili Anbar. Prevalência de complicações respiratórias em pacientes com queimaduras internados num hospital público estadual de São Paulo. **Revista Brasileira de Queimaduras**, v. 9, n. 4, p.130-135, 2010.