

## Trabalho apresentado no 26º CBCENF

**Título:** MULTIRRESISTÊNCIA NAS QUEIMADURAS: REVISÃO DE LITERATURA  
**Relatoria:** Suellen da Silva Ribeiro  
Glenda Muniz Messias  
**Autores:** João Vitor Lima Pereira  
Valéria Maria Silva Nepomuceno  
**Modalidade:** Pôster  
**Área:** Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem  
**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** As queimaduras são lesões decorrentes de agentes (tais como a energia térmica, química ou elétrica) capazes de produzir calor excessivo que danifica os tecidos corporais e acarreta a morte celular. Segundo a Sociedade Brasileira de Queimaduras (SBQ), estima-se que ocorram em torno de 1.000.000 de acidentes por queimaduras ao ano no país. O paciente queimado é considerado imunossuprimido, pois ocorre uma série de alterações orgânicas que acabam modificando o sistema imunológico, ocasionando necrose tecidual, gerando um meio extremamente nutritivo para o crescimento microbiano. As infecções por queimaduras são uma das complicações mais importantes e potencialmente graves. **OBJETIVO:** Analisar a multirresistência em pacientes acometidos por queimadura por meio de revisão de literatura. **MÉTODO:** Trata-se de uma revisão de literatura com caráter descritivo. Para esse propósito, foram utilizadas as bases de dados: SciELO (Scientific Electronic Library Online), BVS (Biblioteca Virtual em Saúde), LILACS (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde) e Google Acadêmico com pesquisa realizada no período de junho e julho de 2023, para levantamento dos artigos científicos. Foram utilizados os descritores em saúde (DesC): queimadura, multirresistência e infecção. Como critério de exclusão utilizou-se: artigos entre os anos de 2018 a 2023, e elaborados em português e que não estivessem associados com o tema. Seguindo os critérios, foram identificados 4 artigos. **RESULTADOS:** Devido ao comprometimento dos tecidos e a suscetibilidade a infecções, o paciente acometido por queimaduras requer muita atenção no cuidado prestado, após estudo e análises dos materiais encontrados notou-se um grande agravo no tratamento de infecções dos pacientes, uma vez que a resistência aos antibióticos ainda faz parte da realidade e as intervenções não supriam com o esperado. Dentre os microrganismos achados nas hemoculturas um dos principais e que tem uma taxa de mortalidade significativa é o *Staphylococcus aureus*, similarmente, *Acinetobacter baumannii*, *Escherichia coli* e *Pseudomonas aeruginosa*. Medidas de controle de infecção são indispensáveis para uma assistência de qualidade e para a prevenção da disseminação dos patógenos. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** As infecções se mostram como um grande desafio no cuidado ofertado ao paciente. Medidas profiláticas e ações preventivas vem com o intuito de diminuir proliferação infecciosa.