

## Trabalho apresentado no 24º CBCENF

**Título:** ENFERMAGEM CENTRADA NO PACIENTE: PRINCIPAIS TECNOLOGIAS PARA O TRATAMENTO DE ESTOMAS

**Relatoria:** Camila Gomes Dias Barros  
Itayany de Santana Jesus Souza

**Autores:** Maria Luiza Andrade Almeida  
Maria de Fátima de Jesus Moreira

**Modalidade:** Comunicação coordenada

**Área:** Inovação das práticas de cuidado

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

**Introdução:** A finalidade do estoma é criar uma via de comunicação entre um órgão interno e o ambiente exterior. As intervenções cirúrgicas são realizadas quando o órgão é impedido de executar suas funções onde ocorre a necessidade de, temporariamente, desviar o trânsito local (ou quando não, desviar definitivamente) por conta de doenças ou outros fatores. Diante disso, sabe-se que é de extrema importância que as tecnologias voltadas para o tratamento aos pacientes ostomizados reflitam a melhoria da qualidade de vida que atendam às suas necessidades. **Objetivo:** Identificar as principais tecnologias para cuidar de estomas. **Metodologia:** Trata-se de revisão integrativa da literatura realizada na base de dados Biblioteca Virtual de Saúde (BVS), por meios dos descritores: estoma; equipamentos e provisões; lesão periestoma, intercalados pelo operador booleano "AND". Foram utilizados como critérios de inclusão: artigos originais publicados entre os anos de 2016 a 2021, disponíveis nos idiomas: português e inglês. Já como critérios de exclusão foram utilizados: trabalhos duplicados ou indisponíveis na íntegra, estudos de teses, dissertações, e monografias, sendo assim, selecionados 3 artigos para compor a revisão. **Resultados e Discussão:** Os dados encontrados nos artigos evidenciaram que as tecnologias utilizadas para cuidar do estoma podem ser encontradas sob diversas formas, como pós (utilizados para evitar macerações na pele ao redor do estoma), sprays (para proteção da pele), pastas (para favorecer a aderência da placa de base na pele), fitas adesivas (para dar suporte à placa de base), cintos elásticos para dar maior suporte e conforto à pessoa ostomizada(1-3). **Considerações finais:** Diante do exposto, pode-se afirmar que as novas tecnologias promovem conforto, segurança e bem estar aos pacientes portadores de estomas e conseqüentemente, a melhoria da qualidade de vida dessas pessoas.