

## Trabalho apresentado no 20º CBCENF

**Título:** CUIDADOS COM GASTROSTOMIA  
**Relatoria:** ANA PAULA MATOS FERREIRA  
**Autores:**  
**Modalidade:** Pôster  
**Área:** Cuidado, Tecnologia e Inovação  
**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** A gastrostomia é um procedimento cirúrgico que estabelece o acesso à luz do estômago através da parede abdominal. Indicada como via de alimentação transitória em casos do trato digestivo estar temporariamente prejudicado, ou definitiva quando o paciente requer terapêutica paliativa. O paciente com gastrostomia pode apresentar tecido de hipergranulação ou granuloma que está relacionado à fase proliferativa do processo de cicatrização. As sondas de látex favorecem a formação do granuloma, pois não são biocompatíveis, ao contrário dos fabricados em silicone. **OBJETIVO:** Relatar a eficácia da solução hipertônica de cloreto de sódio (NaCl 20%) em paciente portador de gastrostomia com hipergranulação em óstio de inserção da sonda. **METODOLOGIA:** Trata-se de um relato de experiência, de crianças gastrostomizadas realizado no setor de internação pediátrica de um Hospital Universitário. **DESCRIÇÃO:** Foram realizados curativos, com prévia antisepsia do óstio de inserção do tubo de gastrostomia com Cloreto de sódio (NaCl 0,9%) e clorexidina degermante (2%), onde aplicava-se gaze saturada com solução hipertônica (NaCl 20%) sobre a região com tecido de hipergranulação, em seguida ajustava-se a sonda com gaze fendada seca. **RESULTADO:** Após 20 dias de aplicação, observou-se diminuição significativa do tecido de hipergranulação. **CONCLUSÃO:** O processo de cicatrização apresentou evolução satisfatória após aplicação do NaCl 20%, atuando na involução do tecido de hipergranulação. A utilização de técnicas inovadoras no cuidado, contribui para melhora da qualidade da assistência prestada ao paciente, permeando a otimização da prática da enfermagem.