

## Trabalhos Científicos

**Título:** Avaliação Do Efeito Da Campanha “Novembrinho Azul” Na Busca Precoce Por Acesso A Serviço De Referência Em Urologia Pediátrica.

**Autores:** CAROLINE ALMADA DEMARCHI (FURB), LARA NADINE KANITZ PACKER (FURB), BEATRIZ PRADI (FURB), KARINE FURTADO MEYER (FURB), NATÁLIA ROCHA SPILLERE (FURB)

**Resumo:** As hipospádias são anomalias congênitas do trato urogenital externo masculino. A literatura sugere que a correção cirúrgica seja realizada entre 6 e 18 meses, orientações reforçadas em Blumenau a partir da implementação da Campanha Novembrinho Azul, em 2018. Analisar o impacto de uma campanha de conscientização na idade da realização da cirurgia de hipospádia em um serviço de referência de urologia pediátrica em nosso município. Foi realizado um estudo retrospectivo observacional e quantitativo de 289 pacientes submetidos à correção cirúrgica de hipospádia no período de 2009 a 2023 por um único cirurgião pediátrico em Blumenau, Santa Catarina. Os pacientes foram divididos em dois grupos: operados antes e depois do início da Campanha ‘Novembrinho Azul’, e então, avaliado se o desenvolvimento da campanha proporcionou ou não um aumento nas cirurgias realizadas em período indicado. Foi observado praticamente os mesmos percentuais de pacientes de uma faixa etária correspondente tanto antes quanto após a campanha ‘Novembrinho Azul’, logo, sem diferença estatística significativa. Porém, a análise da idade média dos pacientes operados, demonstra uma diminuição pós-campanha e uma maior realização de cirurgias até um ano de idade. Em cada momento observou-se praticamente os mesmos percentuais de pacientes de uma faixa etária correspondente. Assim, podemos afirmar que: A campanha de conscientização e consultas “Novembrinho Azul” não demonstrou mudança estatisticamente significativa na quantidade de crianças que realizaram a cirurgia de hipospádia em idade adequada em nosso município. Contudo, evidenciou uma diminuição da idade média dos pacientes de 4,66 para 4,12 anos, e um aumento sutil no número de crianças realizando a cirurgia antes de 1 ano de idade.