

## Trabalho apresentado no 24º CBCENF

**Título:** ADESÃO À MEDICAÇÃO E MANEJO DOS DISPOSITIVOS INALATÓRIOS NO TRATAMENTO DA ASMA INFANTIL

**Relatoria:** Thalitha Louise Siqueira Mesquita  
Rafaelle Bezerra Colares  
Rayanne Branco dos Santos Lima

**Autores:** Kamila Ferreira Lima  
Elizamar Regina da Rocha Mendes  
Lorena Pinheiro Barbosa

**Modalidade:** Comunicação coordenada

**Área:** Inovação das práticas de cuidado

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

**Introdução:** A asma é uma das doenças crônicas mais prevalentes na infância que pode ser controlada desde que os pais consigam uma satisfatória adesão ao tratamento farmacológico e não-farmacológico. **Objetivo:** Verificar a adesão à medicação e o manejo dos dispositivos inalatórios utilizados pelos pais e cuidadores de crianças com asma. **Metodologia:** Estudo do tipo transversal desenvolvido em duas Unidades de Atenção Primária a Saúde (UAPS) de Fortaleza, com 126 pais e/ou cuidadores de crianças de pelo menos uma criança na idade de dois a 12 anos de idade, com diagnóstico médico prévio de asma. Para a coleta foi aplicado um formulário sociodemográfico com os pais na própria UAPS. Os dados foram analisados por meio de estatística descritiva. O estudo foi aprovado pelo comitê de ética em pesquisa da Universidade Federal do Ceará, e faz parte de um projeto maior de pesquisa. **Resultados:** De acordo com as variáveis analisadas, observou-se que 19,8% dos pais e cuidadores abandonaram o uso da medicação de forma prévia por crença de vício, 92% utilizavam o dispositivo inalatório com corticóide para o controle de sintomas de asma, 52,4% faziam uso do dispositivo inalatório diariamente e nas crises, e 58,7% realizavam higiene do espaçador. **Conclusão:** a partir da identificação no modo como a medicação e os dispositivos inalatórios têm sido utilizados pelos pais e cuidadores de crianças, enfermeiros podem propor práticas inovadoras do cuidado de enfermagem que favoreçam uma melhor adesão ao tratamento e manejo dos dispositivos inalatórios, a fim de promover um controle e manejo adequado da asma infantil.