

## **Urgência | Caso Clínico**

### **EP-413 - (1JDP-10135) - INTOXICAÇÃO ALCOÓLICA ACIDENTAL POR SOLUÇÃO ANTISSEPTICA DE BASE ALCOÓLICA – OUTROS RISCOS DO COVID19**

Rita Lages Pereira<sup>1</sup>; André Morais<sup>1</sup>; Joana Vilaça<sup>1</sup>; Joana Oliveira<sup>1</sup>; Joana Macedo<sup>1</sup>; Ana Antunes<sup>1</sup>

1 - Serviço de Pediatria, Hospital de Braga

#### **Introdução / Descrição do Caso**

As soluções antissépticas de base alcoólica (SABA) são eficazes na desinfeção das mãos e tem sido cada vez mais rotineiro e incentivado o seu uso durante a pandemia COVID-19. No entanto, a ingestão e uso inadequado dos mesmos pode associar-se a riscos para a saúde.

Caso 1 - Menina, 3 anos, antecedentes irrelevantes, trazida ao serviço de urgência (SU) por vômitos, sonolência e marcha atáxica. Negada ingestão medicamentosa. Analiticamente etanol sérico 0.07g/L, pesquisa de drogas na urina negativa e tomografia axial computadorizada crânio-encefálica normal. Relatado hábito de colocar as mãos na boca ou na comida após desinfeção com SABA.

Caso 2 - Menina, 2 anos, antecedentes irrelevantes, trazida ao SU por marcha cambaleante e suspeita de ingestão acidental de benzodiazepinas 3 horas antes da admissão. Ao exame objetivo apresentava-se agitada, com marcha atáxica, sem outras alterações no exame neurológico. Pesquisa de benzodiazepinas e outras drogas na urina negativa. Doseamento sérico de etanol de 0.09g/L. Depois de indagada, a mãe relatava o hábito de colocar os dedos na boca após a desinfeção frequente das mãos com SABA.

#### **Comentários / Conclusões**

Estes dois casos alertam para o risco da ingestão ou exposição acidental a SABA. O método recomendado de higiene das mãos deve ser a lavagem com água e sabão. O uso de desinfetantes com álcool em crianças deve ser sempre supervisionado. Deve ser reforçada necessidade de manter estes produtos fora do seu alcance.

**Palavras-chave : Intoxicação, Solução Antisséptica de Base Alcoólica, COVID-19, Etanol sérico**