

Sevilla 16-18 OCTUBRE 2025



INGESTA ACCIDENTAL DE BENCIDAMINA. ERRORES MÉDICOS DE COMUNICACIÓN

Cutillas García A, García Mañez D, Mestre Ferrández E, Luis Herrera P, Valdivia Villodre C, Puerta Beteta A, Rodenas Garcinuño T MIR-Pediatría. Hospital General Universitario de Alicante

INTRODUCCIÓN

La bencidamina es un medicamento antiinflamatorio y analgésico de uso tópico en piel y mucosas oral y genital. Es comúnmente utilizado en pediatría para el tratamiento de la vulvovaginitis, aliviando el picor local. Se ha descrito intoxicación por ingesta oral accidental/intencional que genera cuadros clínicos de amplio espectro pudiendo ocasionar la muerte.

ANAMNESIS



Se presenta el caso de una niña de 5 años que acude a atención primaria por cuadro de alucionaciones visuales y agitación intensa. Presenta antecedente de consulta por vulvovaginitis, pautándose bencidamina de uso tópico mediante lavados. Incorrectamente el familiar administró dicha medicación vía oral (500mg) y 4 horas después inició la clínica mencionada.

PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

Gasometría venosa: pH 7,23, pCO2 48, HCO3 20,1 y Láctico 5,4 Analítica sanguínea y ECG: anodinos



EXPLORACIÓN FÍSICA

Constantes: TA 150/50 mmHg, FC 125 lpm Exploración neurológica: tendencia al sueño que alterna con gran agitación.

TRATAMIENTO



Ingesta de dosis tóxica

Centro de salud

Se administró diazepam 5 mg rectal y se derivó a Urgencias de pediatría.

Urgencias de pediatría

Se administró midazolam 5 mg IV, con mejoría de la agitación pero persistiendo alucinaciones visuales.

Toxicología — UCIP

Vigilancia 18-20 horas (cumplimiento de >4 semividas de la ingesta del fármaco) + tratamiento con haloperidol y propofol.

Planta de pediatría

Ante ausencia de nuevos episodios psicóticos, se trasladó a planta a las 24 horas, pudiéndose dar de alta sin complicaciones.

CONCLUSIONES

- La administración errónea de bencidamina por vía oral puede provocar efectos adversos neurológicos y digestivos graves.
- Los errores de transmisión de información pueden desencadenar eventos adversos evitables, especialmente en familias con barrera idiomática, subrayando la necesidad de reforzar la verificación en la prescripción de tratamientos.

