

SOSPECHA DE INTOXICACIÓN POR INGESTA DE SUSTANCIAS EN PEDIATRÍA. ¿QUÉ MANEJO REALIZAMOS EN URGENCIAS?

Lamas de Pablo S, Cano de Santayana Domínguez ME, Vígara Rey L, García Herrero MA, López Lois G, Funes Moñux RM
Hospital Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid, España

INTRODUCCIÓN

Las visitas al Servicio de Urgencias Pediátricas por sospecha de intoxicación corresponden al 0,3% del total, siendo en un 5-10% de los casos sustancias altamente tóxicas. Es una situación potencialmente grave que requiere manejo adecuado.

METODOLOGÍA

Estudio descriptivo retrospectivo de las intoxicaciones por ingesta atendidas en nuestro Servicio de Urgencias Pediátricas (SUP) entre los años 2014 y 2017. **Objetivo:** analizar el manejo realizado y su adecuación a los indicadores de calidad de SEUP. Describir los datos epidemiológicos más relevantes.

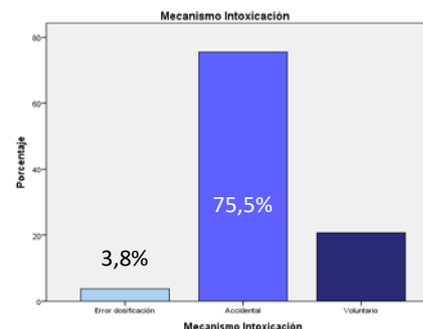
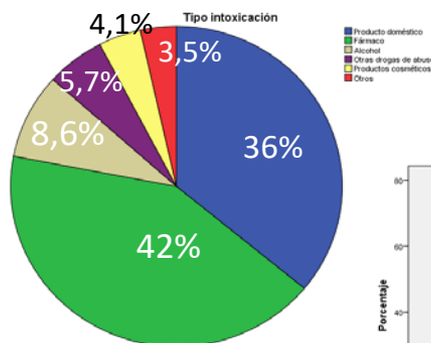
CONCLUSIONES

Consulta poco frecuente en Urgencias pero de difícil manejo por la variedad de productos. Resaltar la utilidad del Servicio de Información Toxicológica (SIT) y del Manual de Intoxicaciones SEUP (protocolo de actuación). En niños pequeños predomina la ingesta de productos domésticos. En adolescentes se aprecia una alta incidencia de intoxicación por alcohol y otras drogas que requieren tratamientos más agresivos. Nuestro SUP cumple con los indicadores de calidad en intoxicaciones pediátricas.

SITGES 19-21 de abril 2018

RESULTADOS

314 pacientes atendidos: 54,5% eran varones
Se contactó con el SIT en un 62,4% de los casos



Lavado gástrico	Carbón activado
4.5% (< 2 horas desde la ingesta)	23.2% (91.7% < 2 horas desde la ingesta y > 90% en sustancias absorbibles)

Mayor número de pruebas complementarias en ingesta de alcohol y otras drogas
El 2,2% de los casos recibieron antídoto (42,8% acetilcisteína, 42,8% flumazenilo).
5,4% de los pacientes requirió ingreso y 1% traslado a UCIP
Disponemos de los antídotos recomendados para un hospital de nuestro nivel asistencial.