

INTOXICACIONES EN URGENCIAS DE PEDIATRÍA NUESTRA EXPERIENCIA DE 2011 A 2018

J. Salazar Quiroz, S. Brió Sanagustín, E. Coca Fernández, S. Yeh Hsi, S. Boronat

INTRODUCCIÓN:

- <1% de las consultas en urgencias
- 5-10% pueden ser por sustancias altamente tóxicas
- Objetivo: analizar las características epidemiológicas, pronóstico y mortalidad



INTOXICACIONES EN URGENCIAS DE PEDIATRÍA NUESTRA EXPERIENCIA DE 2011 A 2018

METODOLOGÍA:

- Tipo de estudio: descriptivo, retrospectivo, observacional
- Periodo de estudio: 8 años (Enero 2011 a Diciembre 2018)
- Criterios de inclusión: <18 años afectados de una intoxicación
- Análisis de datos mediante programa SPSS versión 25



INTOXICACIONES EN URGENCIAS DE PEDIATRÍA NUESTRA EXPERIENCIA DE 2011 A 2018

RESULTADOS:

Total de pacientes: 52

Gráfico Nº 1:

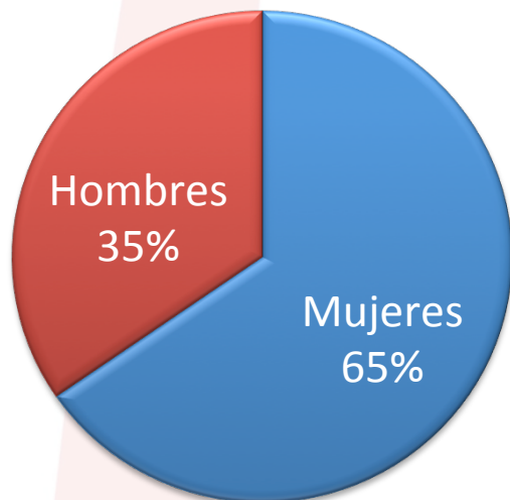
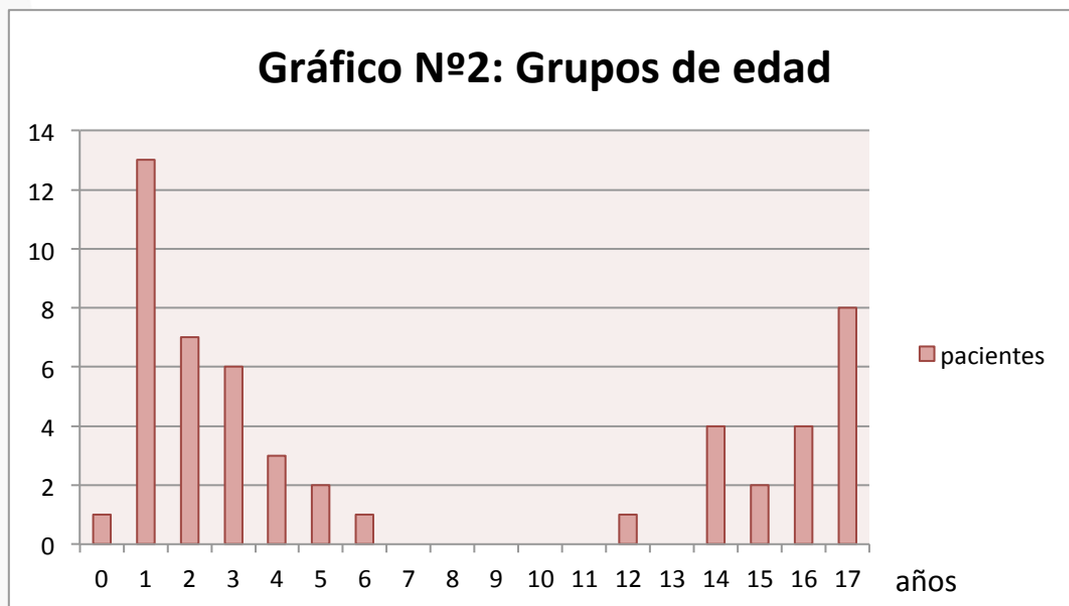


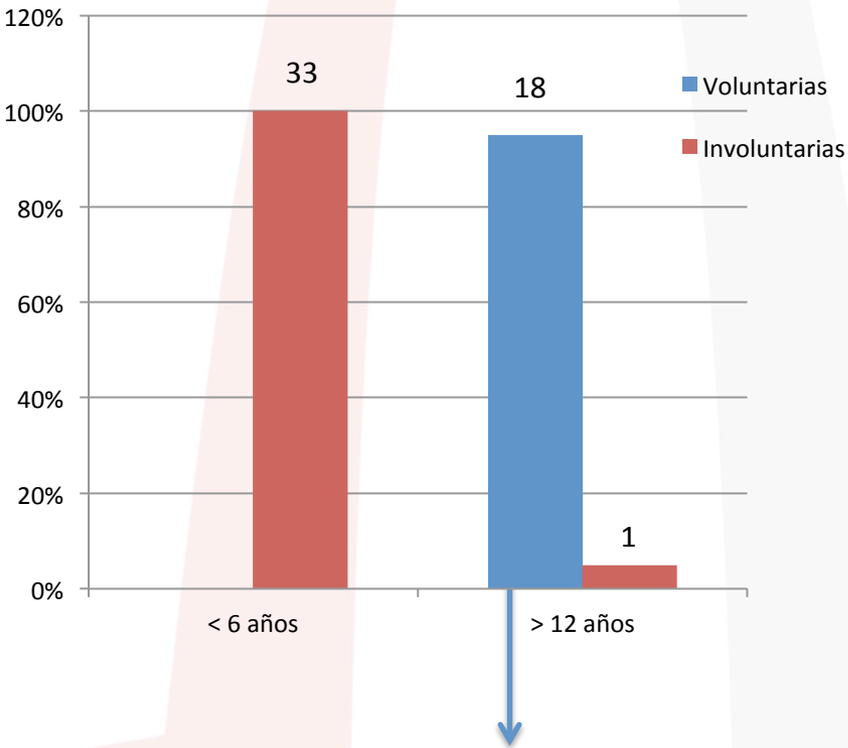
Gráfico Nº2: Grupos de edad



INTOXICACIONES EN URGENCIAS DE PEDIATRÍA NUESTRA EXPERIENCIA DE 2011 A 2018

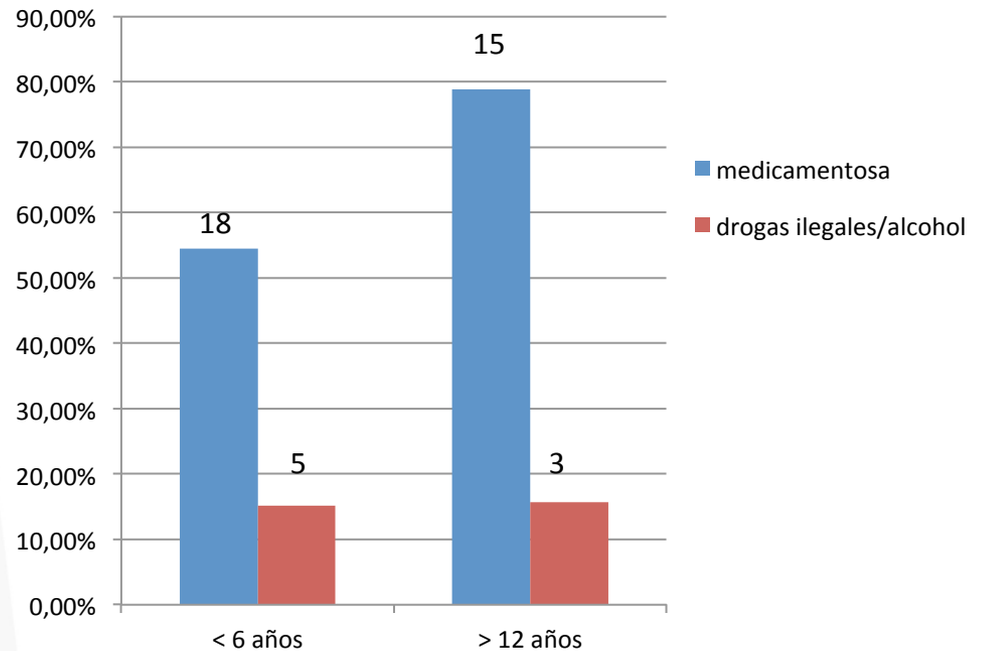
RESULTADOS:

Gráfico N°3: Intencionalidad



*72% (13) intención suicida

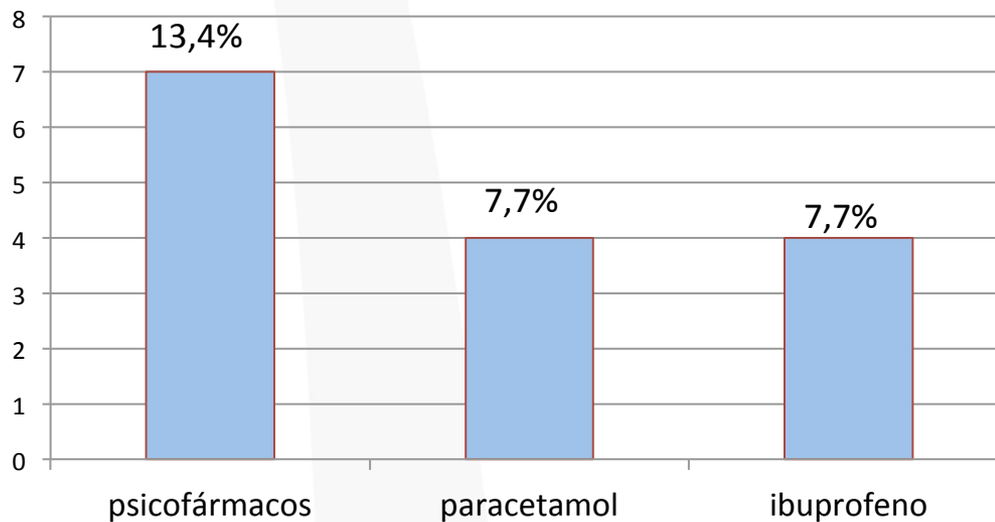
Gráfico N°4: Tipo de tóxico



INTOXICACIONES EN URGENCIAS DE PEDIATRÍA NUESTRA EXPERIENCIA DE 2011 A 2018

RESULTADOS:

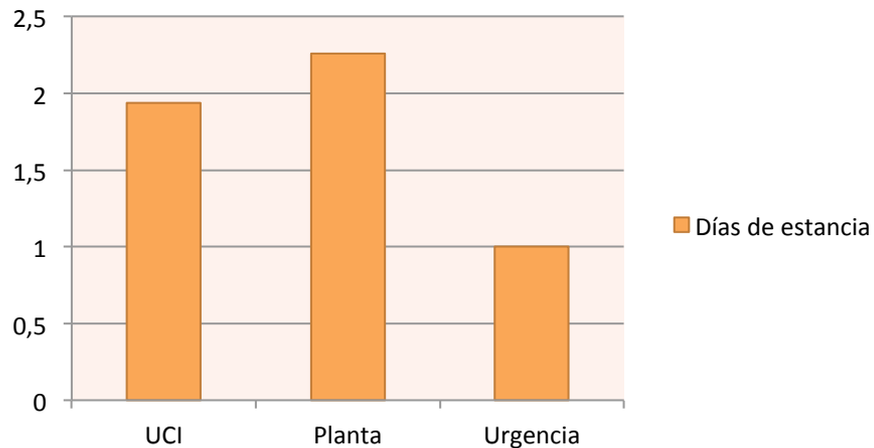
Gráfico N°5: frecuencia medicamentos



INTOXICACIONES EN URGENCIAS DE PEDIATRÍA NUESTRA EXPERIENCIA DE 2011 A 2018

RESULTADOS:

Gráfico N°6: días de estancia



Alteración consciencia	48,1%
Parocardiorespiratorio	1 (recuperado)
Soporte respiratorio	13,5%
Descontaminación gastrointestinal	Lavado gástrico: 11,5% Carbón activado: 30%
Secuelas	1 (secuela reversible)

INTOXICACIONES EN URGENCIAS DE PEDIATRÍA NUESTRA EXPERIENCIA DE 2011 A 2018

CONCLUSIONES:

- La mayoría fue < 6 años, siendo la medicamentosa la causa más frecuente, seguido drogas ilegales (incluso más frecuente que en los mayores de 12 años)
- Los psicofármacos, el paracetamol e ibuprofeno fueron los tóxicos más habituales
- Factor clínico más relacionado con el ingreso a UCIP fue la alteración del nivel de consciencia ($p < 0,05$)

Muchas Gracias!