

XXVI REUNIÓN **PAMPLONA** | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



**SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:
Aprendiendo para el futuro**

PÓSTER CON DEFENSA

Intoxicaciones pediátricas en tiempos de COVID-19: ¿Qué ha cambiado?

Autores: Ballonga Pérez, Laia; Aragonès Zabalza, David; Gómez Carabaza, Arantxa; Ortiz Vega, Júlia; Orejuela Ribera, Anna; Castellarnau Figueras, Ester

Hospital Universitario Joan XXIII

INTRODUCCIÓN:

La pandemia ha modificado los hábitos y conductas de la población pediátrica, con un incremento del aislamiento social domiciliario → mayor riesgo de exposición a productos tóxicos.

OBJETIVO:

Analizar el impacto de la pandemia en las intoxicaciones:

- Tóxicos implicados.
- Perfil de pacientes.
- Intención de la intoxicación y gravedad
- Manejo que se realizó desde urgencias.

METODOLOGÍA:

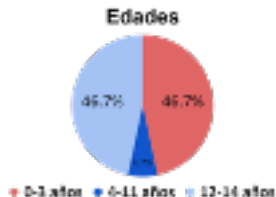
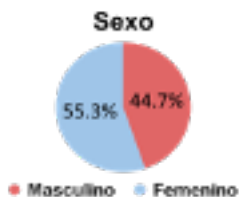
* Estudio descriptivo retrospectivo

* ≤15 años atendidos por intoxicaciones durante 1 año (01/10/2020- 01/10/2021).

* Datos sociodemográficos, clínicos y de manejo, analizados con SPSS.

RESULTADOS:

N de 30 pacientes (0,26% del total de visitas)



Pacientes ingresados:

- Requieren ingreso un 33,3% de los pacientes.
- Estancia media de 2,3 días de ingreso.

Un 70% de los ingresos fueron adolescentes con intención autolítica.



Requieren administración de antídoto un 16,6%:

Flumazenilo	3
Etolol	1
N-acetilcisteína	1

Requieren tratamiento de soporte un 43,3%:

Carbón activado	5
Lavado gástrico	2
Fluidoterapia	9
Soporte respiratorio	2

CONCLUSIONES:

Existen 2 perfiles de pacientes:

- ≤3 Años con intoxicaciones accidentales
- Adolescentes con intención autolítica.

Intoxicaciones con intención autolítica:

- Mayor gravedad
- Mayor necesidad de soporte
- Más ingresos

Redistribución de las sustancias tóxicas durante el período estudiado de pandemia:

- Mayor implicación de BZD y productos domésticos.
- Mayor uso de antídotos probablemente relacionado con los tóxicos implicados y la gravedad.