

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

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**




SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:  
Aprendiendo para el futuro

COMUNICACIÓN ORAL

**CARACTERÍSTICAS Y GRAVEDAD DE LA  
INGESTA NO INTENCIONADA DE FÁRMACOS  
ALTAMENTE TÓXICOS EN LA EDAD PEDIÁTRICA**

Zumalde A, Echarte P, Mintegi S, Azkunaga B y GT Intoxicaciones de la SEUP

# JUSTIFICACIÓN

- Ingesta no intencionada de fármacos  intoxicación más frecuente niños
- Fármacos altamente tóxicos: causa de muerte en niños

Pronóstico favorable y mortalidad escasa



**Analizar** las características y la gravedad de la exposición **no intencionada** de niños a fármacos altamente tóxicos (FAT) en menores de **8 años** en España

# MÉTODOS

Registro prospectivo de las FAT de 55 SUP del Observatorio Toxicológico de la SEUP (2008 – 2021)

**FAT:** fármacos → intoxicaciones graves/letales en niños < 8 años (SEUP y AEP)

- **“One pill killers” (OPK):** dosis letal para un niño de 10 kg con 1 comprimido

## Criterios de gravedad:

- Síntomas
- Pruebas
- Tratamiento
- Ingreso
- Muerte

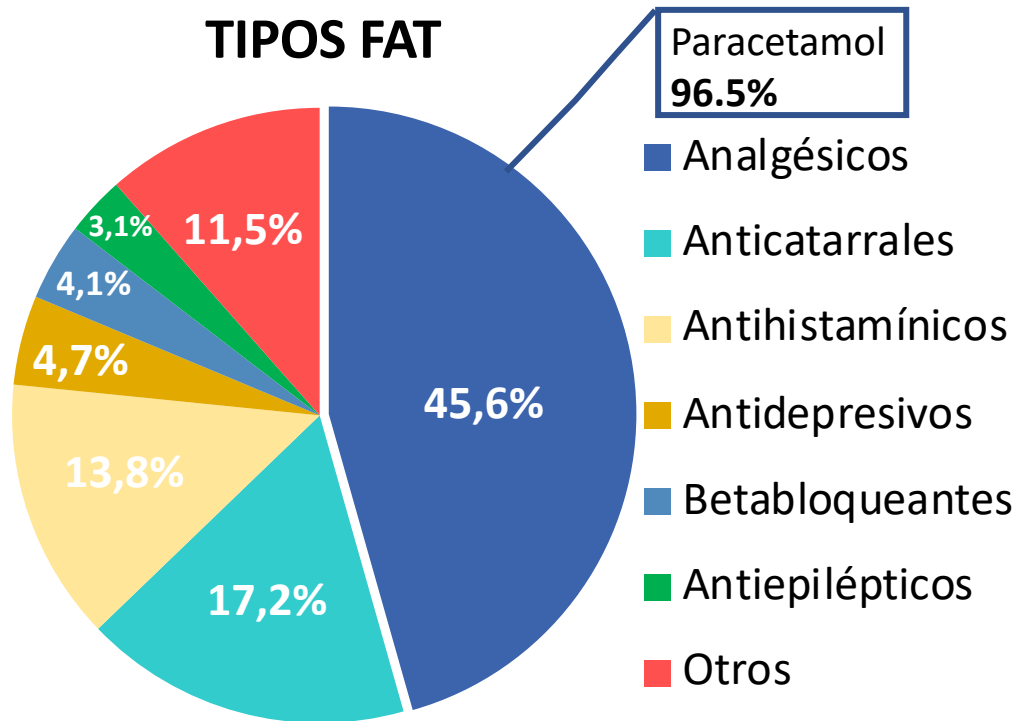
# RESULTADOS

Exposiciones  
2844

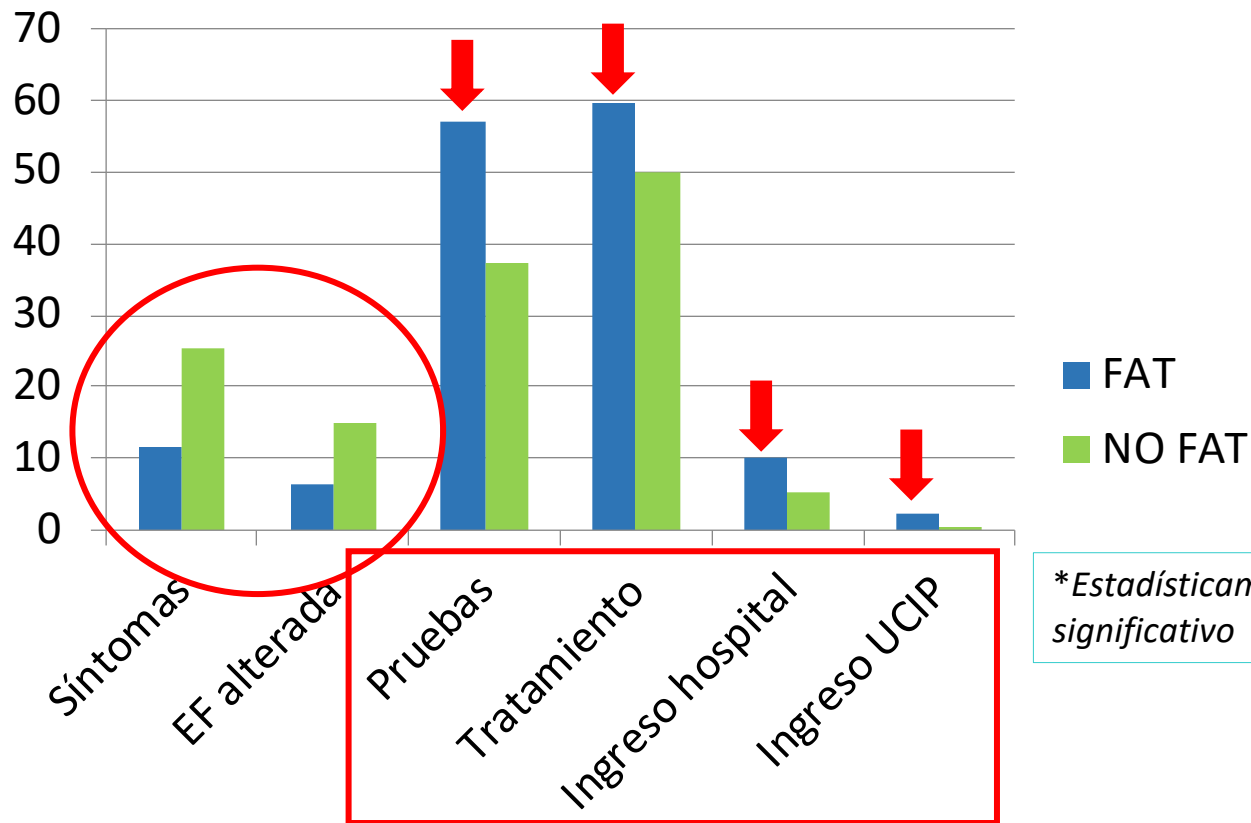
Ingestas no intencionadas por un  
fármaco en menores de 8 años  
809 (28.4%)

Fármacos altamente tóxicos  
320 (39.6%)

## TIPOS FAT



# RESULTADOS: CARACTERÍSTICAS E INTERVENCIONES



Se registró 1 OPK (tramadol)  
Ningún paciente falleció

\*Estadísticamente significativo

# CONCLUSIONES

- **Gran porcentaje** de los fármacos implicados en las ingestas no intencionadas por parte de niños menores de 8 años en España son considerados como **altamente tóxicos**
- Urge redefinir esta clasificación para identificar con prontitud de manera adecuada aquellos niños que requieren intervenciones urgentes



**¡MUCHAS GRACIAS!**

**XXVI REUNIÓN SEUP**

