

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

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



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

Comunicación corta

**Intoxicaciones por ingesta de paracetamol en urgencias
pediátricas: revisión de los últimos 10 años en un hospital
de tercer nivel**

Feier Victoria; Rodríguez Díaz, Ana Eva ; Polak, Katarzyna; Pérez Cabrera, Andrea; Alegría Medina, Clara ; Solís Reyes, Carlos

Servicio de Pediatría del Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife

OBJETIVOS

1. Evaluación de pacientes que consultaron por ingesta de paracetamol
2. Clasificar aquellos con criterios de ingreso hospitalario según dosis ingerida estimada, los niveles séricos de paracetamol y el riesgo de daño hepatocelular

MÉTODOS

1. Estudio descriptivo, observacional y retrospectivo
2. Recogida de historias digitalizadas de pacientes entre 0-14 años atendidos en urgencias en un hospital de tercer nivel entre enero de 2012 y diciembre de 2021

N=34

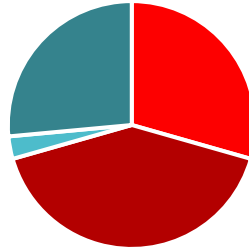
Resultados

Sexo



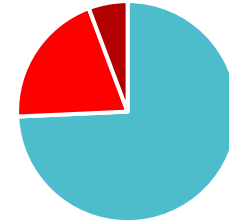
■ masculino ■ femenino

Edad



■ 0-2 años ■ 2-6 años ■ 6-12 años ■ 12-14 años

Manejo



■ Alta ■ Planta ■ UCIP

- En el 91% de la muestra se realizó estudio bioquímico, siendo requerido en el 76%
- 9 pacientes recibieron NAC, estando indicado sólo en 1 caso
- Se alcanzaron niveles tóxicos séricos sólo en uno de los casos (>200 mcg/ml)
- El 100% de los perfiles hepáticos a las 48 horas fueron normales



Conclusiones

Sobret ratamiento con el antídoto NAC

Aumento de los ingresos y del coste sanitario

Seguir recomendaciones de las guías de práctica clínica

Tratar sólo en caso de riesgo significativo de daño hepático