

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

TRAUMATISMO PERIFÉRICO. ¿CÓMO ACTUAMOS?

Autores: Senis Arranz, Ángela ; Pérez Pérez, María Del Carmen; Araujo de Castro, Julia; Martínez Peñas, Sonia; Pérez Cánovas, Carlos; Solano Navarro, Carmen

Centros de trabajo: HU Virgen de la Arrixaca (Murcia)

TRAUMATISMO PERIFÉRICO. ¿CÓMO ACTUAMOS?

INTRODUCCIÓN: La reducción cerrada de fracturas es un procedimiento para ajustar un hueso fracturado sin abrir la piel. Se trata de un proceso doloroso que precisa de la prevención del dolor y ansiedad mediante la realización de sedoanalgesia, constituyendo el uso de la misma un estándar de calidad de los Servicios de Urgencias Pediátricos.

OBJETIVOS: Analizar las características de los pacientes que presentan traumatismos periféricos atendidos en el Servicio de Urgencias Pediátricas de un Hospital de tercer nivel en busca de áreas de mejora en la atención de estos pacientes.

METODOLOGÍA: Estudio retrospectivo descriptivo de pacientes de 0 a 14 años que precisan asistencia en sala de procedimientos de urgencias entre junio del 2019 y mayo del 2021. Variables categóricas expresadas en porcentaje y las cuantitativas en mediana y rango intercuartílico en base a distribución no normal determinada por prueba de Kolmogorov-Smirnoff. Análisis de asociación por prueba de chi-cuadrado y U-Mann-Whitney. Nivel de significación estadística en $p < 0,05$.

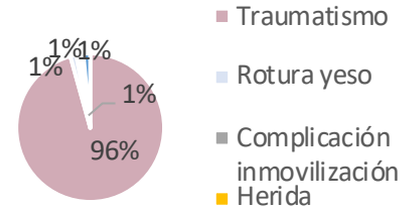
RESULTADOS



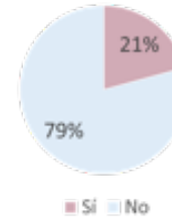
Edad media 9, RIC 4-13

8 años (45,3%)

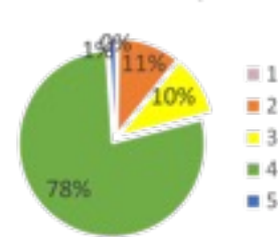
Motivo de consulta



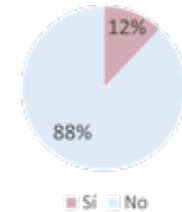
Analgesia tras triaje



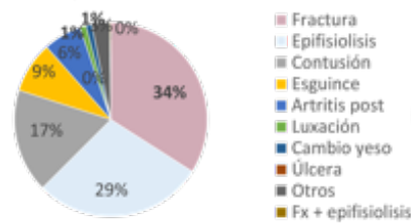
Nivel de triaje



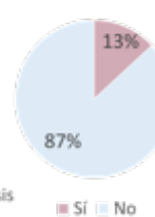
Reducción cerrada



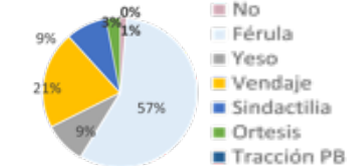
Diagnósticos



Reconsultas



Inmovilización



CONCLUSIONES: El motivo de consulta de traumatismo periférico es de alta frecuencia en las urgencias pediátricas. El análisis de dicha asistencia puede plantear análisis de mejora en su manejo.