

SEDOANALGESIA EN NIÑOS CON QUEMADURAS: CONOCER EL PROBLEMA PARA PODER MEJORARLO.



Gutiérrez Camus A., Meléndez Gispert MR., García Sánchez P., Martín Sánchez J., Bueno Barriocanal M., De Ceano-Vivas La Calle M. Servicio de Urgencias de Pediatría. Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid.

INTRODUCCIÓN

El tratamiento inadecuado del dolor durante la cura de quemaduras puede interferir en la realización del procedimiento y aumentar el estrés postraumático.

OBJETIVOS

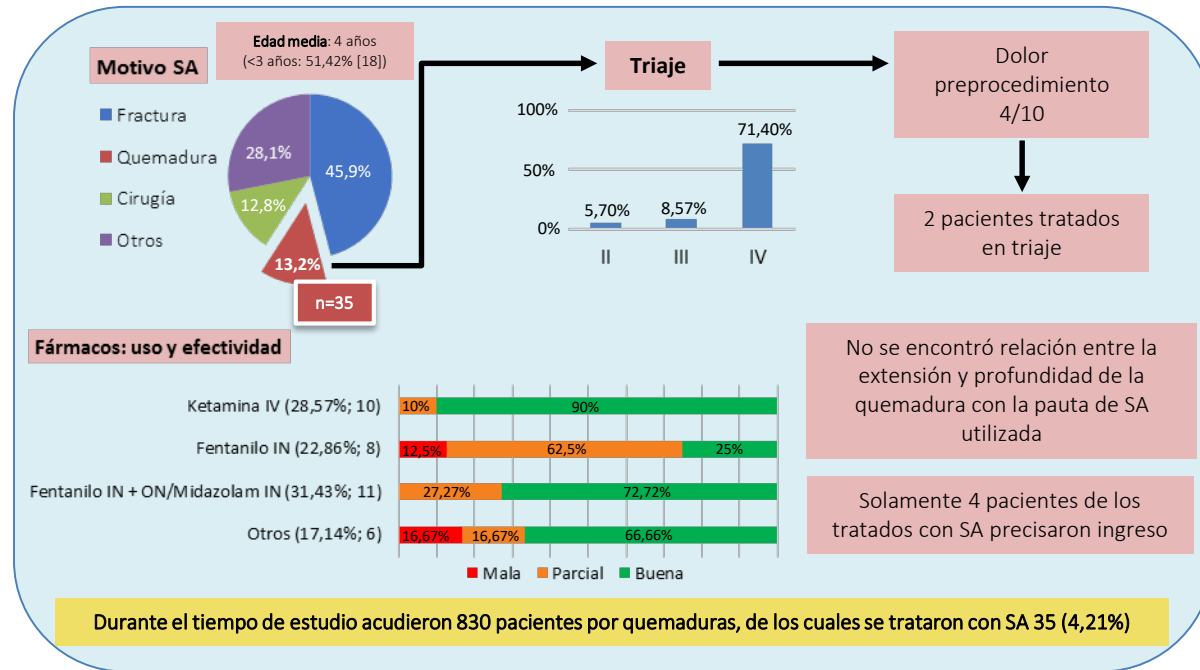
Conocer, tras un año de la implantación del uso de ketamina para procedimientos muy dolorosos, el manejo de las quemaduras que precisaron sedoanalgesia (SA) en Urgencias.

MATERIAL Y MÉTODOS

- Estudio observacional de los pacientes que precisaron SA en el 2016-2017, analizando por separado el manejo de quemaduras.
- El dolor se cuantificó según escalas adecuadas a la edad.
- El riesgo anestésico se cuantificó con el sistema ASA.
- La efectividad fue valorada por el paciente/personal sanitario como buena, parcial o mala.

SITGES 19-21 de abril 2018

RESULTADOS



CONCLUSIONES

- La ketamina consiguió buena efectividad para el tratamiento del dolor durante la cura de quemaduras. El fentanilo, solo o combinado, mostró menor efectividad.
- El escaso número de pacientes con quemaduras que se beneficiaron de SA, nos obliga a realizar un protocolo nuevo de abordaje en consenso con los cirujanos pediátricos.