

EL DOLOR EN LA SALA DE YESOS DE URGENCIAS DE TRAUMATOLOGÍA

Aponte Tomillo, I.; Vázquez González, A.; Moya Meléndez, R.; García Falcón, A.;
Unidad de Cuidados Críticos y Urgencias. Hospital de Rehabilitación y Traumatología. HHUU. Virgen del Rocío. Sevilla.

Introducción:

En las urgencias el dolor es el síntoma más frecuente. Un adecuado tratamiento analgésico es indicador de una buena práctica clínica, considerando que el dolor es una de las variables indicativas que miden el proceso y la calidad asistencial.

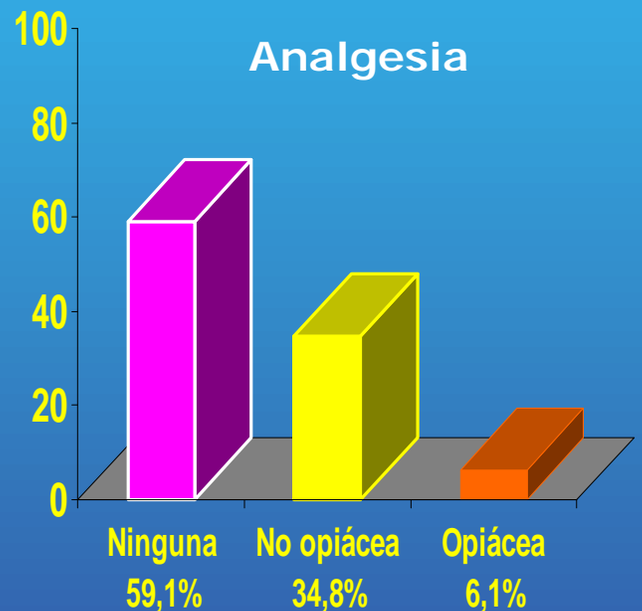
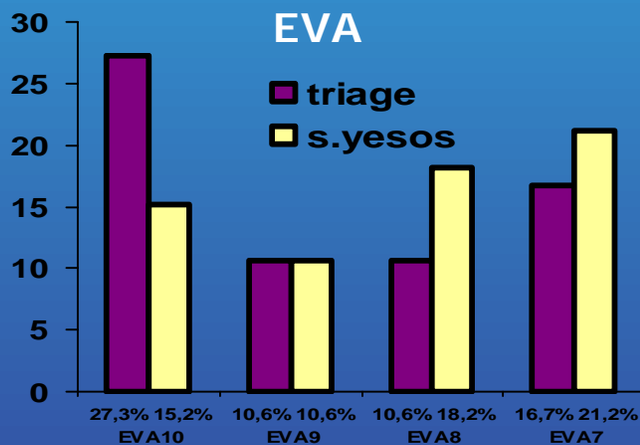
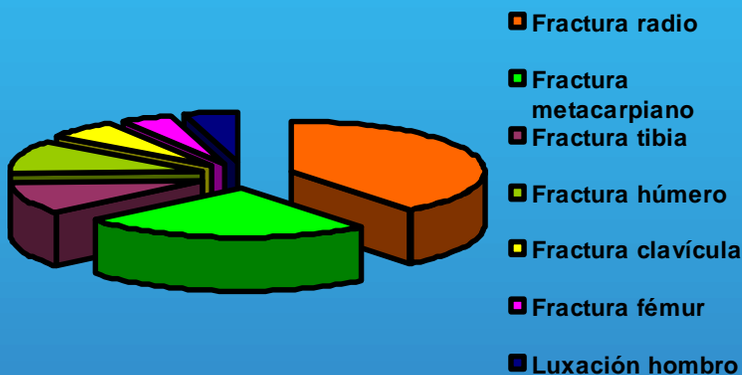
Objetivos:

- Identificar la existencia de dolor e intensidad en triage y sala de yesos durante la manipulación de las fracturas.
- Conocer si se administra la analgesia adecuada.

Métodos:

- Diseño: estudio descriptivo transversal. Enero-Marzo de 2009.
- Ámbito: Sala de yesos de Urgencias de Traumatología.
- Sujetos de estudio: pacientes con fractura que requieren inmovilización.
- Variables: diagnóstico, EVA y analgesia.

Tipos de fracturas



Conclusiones:

- Los resultados de la escala EVA nos muestra la intensidad del dolor durante la manipulación de las fracturas debido a que un porcentaje muy elevado se reducen e inmovilizan sin analgesia.
- La persistencia de este problema en nuestra unidad exige una mayor actuación e implicación de todos los profesionales para mejorar el manejo del dolor.
- Se podría considerar la elaboración de un protocolo estandarizado para la analgesia del dolor.

Bibliografía:

1. Pavez Ulloa, F.J. Agentes físicos superficiales y dolor. Análisis de su eficacia a la luz de la evidencia científica.; Rev Soc Esp Dolor 16 (2009);3 :0 – 0.
2. I Bolibar, E Catalá, R Cadena. El dolor en el hospital: de los estándares de prevalencia a los de calidad. - Rev Esp Anestesiol Reanim, 2005; 52: 131-140.
3. Dr. Guillermo E. Aréchiga-Ornelas. Nuevos Conceptos en la Certificación del Dolor. Institucionalizando el Alivio del Dolor. Volumen 17 Suplemento 1; 2005.
4. Italian Arbaiza D. Neurofisiología del dolor. Assist Inferm Ric. 2009 Apr-Jun;28(2):73-81. Boletín El Dolor. 2005; 14:14-40.