



MEJORA DE LA CALIDAD ASISTENCIAL EN PACIENTES NO COMUNICATIVOS SOMETIDOS A VENTILACIÓN MECÁNICA MEDIANTE UNA ESCALA CONDUCTUAL DEL DOLOR

González Navarro, Ana M^a; Rubio Luján, Sonia; Medina García, Remedios.

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS:

El dolor es causante de síntomas con taquicardias, retraso del destete ventilatorio por ello, se requiere evaluarlo.

Como **objetivos**:

- ❖ Evaluar el nivel del dolor en pacientes No Comunicativos (NC) sometidos a VM en REA y UCI.
- ❖ Seleccionar una escala que permita evaluar el nivel de dolor .
- ❖ Implantar una escala de valoración del dolor en pacientes NC.
- ❖ Realizar una prueba piloto de detección del nivel de dolor en los pacientes NC en el servicio de UCI.

METODOLOGÍA:

Se ha realizado en tres fases:

1ªF. Búsqueda bibliográfica en bases de datos .

Palabras clave: Sedation, scales, analgesia, “critical patient”, “mechanical ventilation”, non communicative, pain.

2ªF. Implantación de la escala en los servicios de Reanimación y UCI. Se establece un protocolo de valoración y registro del dolor.

3ªF. Pilotaje de la valoración: Se realiza una evaluación, con el fin de identificar todas las áreas de mejora del proceso de implantación y conocer la situación del dolor de los pacientes ingresados en UCI.

RESULTADOS:

I: Se opta por la Escala BPS, es la que mejor se adapta al marco organizacional de REA y UCI.

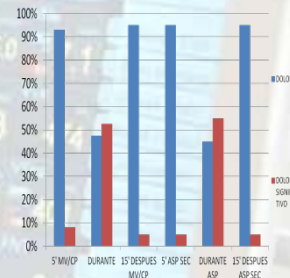
II: Se establece un protocolo de valoración del dolor y se incorpora a la historia clínica electrónica del paciente la escala BPS .

III:

Gráfico 2. % Modalidad Respiratoria



Gráfico 1. Valoración escala BPS



CONCLUSIONES:

En este estudio se ha identificado que los pacientes sufren dolor en la UCI. La implantación de la Escala BPS supondrá una mejora en la calidad asistencial de los pacientes críticos, NC y sometidos a VM en los servicios de UCI y reanimación.

BIBLIOGRAFÍA:

- ❖ Pozas Abril J, Toralio Olivera MJ, Latorre-Marco I. Evaluation of immediate post-operative pain in heart surgery using the Behavioural Pain Scale. *Enferm Intensiva*. 2014 Jan-Mar;25(1):24-9. doi: 10.1016/j.enfi.2013.10.002. Epub 2013 Dec 13.
- ❖ Frade-Mera MJ, Regueiro-Díaz N, Díaz-Castellano L, Torres-Valverde L, Alonso-Pérez L, Landívar-Redondo MM, Muñoz-Pasín R, Terceros-Almanza LJ, Temprano-Vázquez S, Sánchez-Izquierdo-Riera JA. (2016) A first step towards safer sedation and analgesia: A systematic evaluation of outcomes and level of sedation and analgesia in the mechanically ventilated critically ill patient. *Enferm Intensiva*. Oct - Dec;27(4):155-167. doi: 10.1016/j.enfi.2015.10.002. Epub 2016 Jan 21.