

LA IDENTIFICACIÓN DEL PACIENTE COMO MÉTODO DE SEGURIDAD EN ENFERMERÍA

Saeta Martos, Laura; Román Pérez, Celia; García Medina, Verónica.

INTRODUCCIÓN

La identificación del paciente es un área de alta prioridad para los servicios de salud, ya que una incorrecta identificación conlleva asociados errores. Existen dos herramientas de identificación ⁽¹⁾:

- Pulsera con nombre, apellidos y número de historia clínica
- Sistema de código de barras y escáner. ^(2,3)

OBJETIVOS

- Revisar la literatura disponible sobre la correcta identificación del paciente.
- Analizar el uso de los métodos de identificación

METODOLOGÍA

Se ha realizado una revisión narrativa de la literatura disponible en: Cochrane Plus, Cuiden Plus, Scientific Electronic Library Online (SciELO) y Pubmed.

Los descriptores MESH utilizados en español son: sistemas de identificación del paciente, seguridad del paciente. Y en inglés: Patient identification systems, Patient safety.

Los criterios de inclusión son:

- Artículos en español y portugués
- No precedentes al año 2015

RESULTADOS

Hoffmeister et al ³ identifica que los tipos de errores más comunes en la verificación de pulseras son: ausencia de la pulsera, las equivocaciones en el nombre y el número de identificación del paciente. Dicho estudio corrobora que el uso de las pulseras con código de barras y la disminución de errores está relacionado, pero conlleva un alto coste de implantación.

Reducción de errores tras uso de código de barras ²

- 33% Fármaco inadecuado
- 43% Hora inadecuada
- 52% Omisión dosis
- 47% Mala transcripción

CONCLUSIONES

Aunque a priori el sistema de identificación con código de barras pueda suponer gran coste, éste evita una alta tasa de errores que se traduce a la larga en un considerable ahorro.

Es responsabilidad de todos los integrantes del equipo conocer y estar sensibilizados con cuidados que garanticen la seguridad del paciente mediante su correcta identificación.

BIBLIOGRAFIA

(1) Tase Terezinha Hideco, Tronchin Daisy Maria Rizatto. Sistemas de identificação de pacientes em unidades obstétricas e a conformidade das pulseiras. Acta paul. enferm. [Internet]. 2015 Ago [citado 2016 Mar 18]; 28(4): 374-380. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-21002015000400014&lng=pt.

(2) Moreno Sanjuán, Daniel; Muñoz Soler, Enrique; González Guillén, Ana Isabel; Alcaide Romero, Antonio Pablo; Gallardo Abollado, Angélica. Implantación del proceso de identificación del paciente ingresado en el H. Regional de Málaga. H. Civil. Rev Paraninfo Digital, 2015; 22. [citado 2016 Mar 18] Disponible en: <http://www.index-f.com/para/n22/205.php>

(3) Hoffmeister Louise Viecili, Moura Gisela Maria Schebella Souto de. Uso de pulseras de identificación en pacientes internados en un hospital universitario. Rev. Latino-Am. Enfermagem [Internet]. 2015 Feb [citado 2016 Mar 18]; 23(1): 36-43. Disponible en: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-11692015000100036&lng=en.

