

# 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 <sup>(1)</sup>:

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

## 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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>

- 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](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](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0104-11692015000100036&lng=en).

