

LA PRESCRIPCIÓN ELECTRÓNICA EN LA SEGURIDAD DEL PACIENTE

García García M.C., Gómez Márquez M. B. Diplomadas en Enfermería

INTRODUCCIÓN

La seguridad es un principio fundamental de la atención al paciente y un componente clave en su calidad. Mejorar la seguridad de los pacientes se ha convertido en un objetivo prioritario en las políticas de calidad de los sistemas sanitarios y se han adoptado estrategias por diversos organismos internacionales (UE, OMS, OCDE, etc.) para abordar la ocurrencia de eventos adversos relacionados con la asistencia sanitaria. Concretamente, en el proceso de prescripción pueden producirse errores que ocasionan efectos no deseados. Los sistemas de prescripción electrónica aparecen como una herramienta atractiva para evitar dichos errores y garantizar la seguridad del paciente. Actualmente en España el sistema de prescripción electrónica está implantado en varias comunidades autónomas y está en proceso de implantación en algunas otras.

OBJETIVO

Identificar los beneficios que proporciona la prescripción electrónica en relación a la seguridad del paciente.

MATERIAL Y MÉTODO

Hemos realizado una revisión sistemática en las bases de datos, Cuiden, Cochrane, y Google Académico. Palabras claves utilizadas: prescripción electrónica, seguridad del paciente, calidad de la atención de salud y prescripciones de medicamentos.

RESULTADOS

- La receta electrónica da más eficiencia al sistema sanitario proporcionando al personal sanitario más tiempo para actos asistenciales.
- Garantiza la confidencialidad y la seguridad en la adquisición del medicamento.
- Las recetas están perfectamente estructuradas (dosis, vía, frecuencia de administración, duración tratamiento), son legibles, el prescriptor está siempre identificado y la información relativa al paciente y medicamentos está disponible en el proceso mismo de la prescripción.
- Todas las prescripciones pasan un sistema de comprobaciones de alertas respecto a alergias, interacciones medicamentosas, dosis máximas permitidas, y dosis adecuadas a la función renal y hepática del paciente.
- Logra más control sobre las irregularidades en el consumo de medicamentos por parte del paciente y evita el fraude mediante la falsificación de recetas.
- Mejora la comunicación entre médico, enfermera y farmacéutico.
- Reestructura el modo en el que la información científica y los tratamientos se registran y el modo de trabajo de los profesionales sanitarios.
- Estos sistemas se conectan con otras bases de datos de los centros sanitarios y del paciente permitiendo integrar la prescripción en la historia clínica electrónica y con sistemas de información de medicamentos o de ayudas a la decisión clínica.

CONCLUSIÓN

La implantación de la receta electrónica mejora la atención sanitaria, aumenta las garantías de seguridad y ofrece la posibilidad de conseguir los medicamentos en cualquier punto. Existe evidencia contrastada de que su uso hace que disminuyan los errores en prescripciones y en la aplicación del fármaco.



BIBLIOGRAFÍA

- Prescripción electrónica asistida como nueva tecnología para la seguridad del paciente hospitalizado. Villamañán, E., Herrero A., Álvarez-Sala, R. Medicina Clínica, Elsevier. Vol. 136, Pag. 398-402, 2011.
- Implicación de la enfermera en la prescripción electrónica segura. Quintanilla Martínez, M. Gerokomos, 23 (3): 103-109, 2012.
- Prescripción electrónica (PEA). Grupo de trabajo: Buenas prácticas en el uso de medicamentos. Observatorio para la Seguridad de Paciente, Consejería de Salud - Junta de Andalucía, 2009.