

Importancia de la informatización del proceso de atención de enfermería

Importance of the computerization of the process of attention of infirmary

Estimado editor:

La informatización ha llegado a casi todos los procesos de la vida. El ser humano necesita, cada vez más, de sistemas que le administren aspectos esenciales de lo cotidiano y, en su búsqueda del conocimiento, accede a sitios que permiten la adquisición y divulgación de estos. La enfermería no queda exenta de estos avances y los ha incorporado, creando bases de datos e historias clínicas electrónicas que le posibilitan la gestión de los cuidados con una mejor planificación de los mismos, proporcionando un lenguaje común a los profesionales y brindando la posibilidad que queden almacenados todos los datos del paciente para la posterior evaluación y solución de sus necesidades. Si se considera el PAE (Proceso de Atención de Enfermería) como un método sistemático de brindar cuidados humanistas eficientes centrados en el logro de resultados esperados, apoyándose en un modelo científico realizado por un profesional de enfermería;¹ entonces, ¿por qué ha quedado casi excluido de estos avances informáticos? En realidad, existe la capacidad creativa para realizar un software que nos ayude a eliminar algunos hechos que conspiran con una atención más eficaz. Programas como flor+, Stacks y Azahar permiten llevar a pie de cama del paciente el uso de las nuevas tecnologías para incrementar la calidad de los cuidados.² Aplicaciones para el sistema operativo Android como NandaNicNoc y software como el OMI Planes de cuidados, fueron creados por compañías foráneas y su adquisición conlleva una inversión económica.

Se debe tener presente que el PAE está en constante transformación. En 1996, en la 12ª conferencia nacional de clasificación de diagnósticos enfermeros, aparecen los sistemas de clasificación N.I.C (Sistema de Clasificación de Intervenciones de Enfermería), que para cada diagnóstico de enfermería plantea y propone más de 300 tipos de actividades, y N.O.C (Sistema de Clasificación de Resultados),³ que incluye todos los años nuevos diagnósticos, causando su extensión y, por lo tanto, la necesidad de informatizarlos; como el asistente diseñado para facilitar el aprendizaje de las Taxonomías que aparece en el sitio web <http://nanda.es/>.⁴ El componente ético está presente en la necesaria ciberalfabetización, respetar la privacidad del paciente y evitar la deshumanización. Pero existen razones para la gestión del PAE a través de un software, ya que la práctica de enfermería encuentra limitaciones que radican en la falta de tiempo para su aplicación, sobre todo en las salas de donde la estadía es mínima, no existe un modelo, a veces el recurso humano es insuficiente o no se encuentra lo suficientemente capacitado. Además,

crear un recurso propio implicaría un ahorro de dinero en inversión de sistemas informáticos. Por lo que establecer un sistema que nos permita acceder de forma rápida a toda la información que nos brinda el PAE, sería un gran paso de avance para desarrollar el vínculo existente entre enfermería e informática y por ende el de enfermera y calidad de los cuidados.

Respetuosamente,

Lic. María Isabel Valdés Ponciano
Máster en ciencias en urgencias médicas.
Email: maria.valdes@retina.sld.cu
Centro internacional de Retinosis pigmentaria "Camilo Cienfuegos"

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Wikipedia. Proceso enfermero [Internet]. [Citado 13 Dic 2014]. Disponible en: http://es.wikipedia.org/wiki/Proceso_enfermero
2. Servicio a enfermeras. Informática médica; [Internet]. [Citado 13 dic 2014]. Disponible en: <http://www.seei.es/servicios-a-enfermeras>
3. Diagnóstico enfermero. Et. Diagnóstico NANDA-NIC-NOC [Internet]. [Citado 14 Dic 2014]. Disponible en: http://www.aniorte-nic.net/apunt_diagn_enfermer_6.htm
4. Sistema de ayuda en la elaboración de planes de cuidados de enfermería. NANDA NOC NIC [Internet]. [Citado 14 dic. 2014]. Disponible en: URL. <http://nanda.es/>

Recibido: 15 de diciembre de 2014.

Aprobado: 22 de febrero de 2015.