

## **Implantación del proceso de transformación de artículos para entorno web: aplicación de HTML para la difusión de investigación en cuidado**

González Aguña, Alexandra<sup>1 2</sup>  
Cercas Duque, Adriana<sup>1 3</sup>  
Nieto Franco, Florentino<sup>1</sup>  
Rodríguez Álvaro, Martín<sup>1 4</sup>

<sup>1</sup> Grupo de Investigación MISKC, Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, España, Correo electrónico: alexandra.gonzalez@uah.es

<sup>2</sup> Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid, España

<sup>3</sup> Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela, Madrid, España

<sup>4</sup> Servicio Canario de Salud, Tenerife, España

### **Resumen:**

**Introducción:** La investigación en cuidados de enfermería ha aumentado en la última década.<sup>1</sup> Los resultados (conceptuales y aplicados) son publicados en revistas de multitud de países, con distintas áreas de especialización y niveles de impacto<sup>2</sup>; pero, una misma finalidad: difundir el conocimiento alcanzado. No obstante, para que un artículo sea publicado en la web debe presentar unas características concretas de software como es HyperText Markup Language (HTML).<sup>3</sup>

**Objetivo:** Implementar un proceso de preparación de artículos para conversión a HTML.

**Método:** Extracción del conocimiento, elaboración de documentación para difusión, pilotaje del proceso y validación mediante implantación sistemática en revista de impacto internacional.

**Resultados:** El estudio obtuvo:

- Guía para el envío de artículos a la revista ENE Enfermería: La Ciencia del Cuidado.
- Guía para la conversión de un artículo a HTML.
- En 2015: pilotaje con cuatro artículos publicados en revista LCC (9)1.<sup>4</sup> Formación y publicación de diez artículos en número especial sobre vacunación.<sup>5</sup>
- Diciembre 2016: Estabilización de proceso en LCC (10)3: ocho artículos.<sup>6</sup>

Las publicaciones aumentaron la visibilidad de la revista, su citación y, por ende, el impacto en la comunidad científica nacional e internacional; lo que repercutió en más solicitudes para publicar.<sup>7</sup>

**Conclusiones:** Las competencias en tecnologías facilitan el desarrollo de publicaciones científicas de impacto, aportan visibilidad de la investigación en cuidados de enfermería y, en consecuencia, fomentan el intercambio de conocimiento conceptual y de prácticas basadas en evidencia. Actualmente esta línea continúa expandiéndose con la implantación del metalenguaje XML.

**Palabras clave:** Atención de Enfermería; Formatos de publicación; Investigación.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

### *Referencias:*

1. National Center for Biotechnology Information. PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health. [Online].; 2018 [cited 2018 Abril. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
2. Fundación INDEX. Ciber Index Gestión del conocimiento en cuidados de salud. Revista ENE de Enfermería. [Online].; 2017 [cited 2018 Abril. Disponible en: <http://www.index-f.com/bibliometria/bresumen.php?id=392> .
3. MacDonald M. Creating a website: the missing manual. Cuarta ed. Boston: Beijing; 2015
4. ENE. La Ciencia del Cuidado. 2015; 9(1). Disponible en: <http://ene-enfermeria.org/ojs/index.php/ENE/issue/view/%23ENEvol9n1>
5. ENE. ENE Revista de Enfermería. 2015; 9(3) Disponible en: <http://ene-enfermeria.org/ojs/index.php/ENE/issue/view/%23ENEvol9n3>
6. ENE. La Ciencia del Cuidado. 2016; 10(3) Disponible en: <http://ene-enfermeria.org/ojs/index.php/ENE/issue/view/43>
7. Fundación INDEX. Ciber Index Gestión del conocimiento en cuidados de salud. Ranking Cuiden Citacion - 2016. [Online].; 2017 [cited 2018 Abril. Disponible en: [http://www.index-f.com/cuiden\\_cit/citacion.php](http://www.index-f.com/cuiden_cit/citacion.php) .