

Internet, recursos para enfermería: ¿útiles?

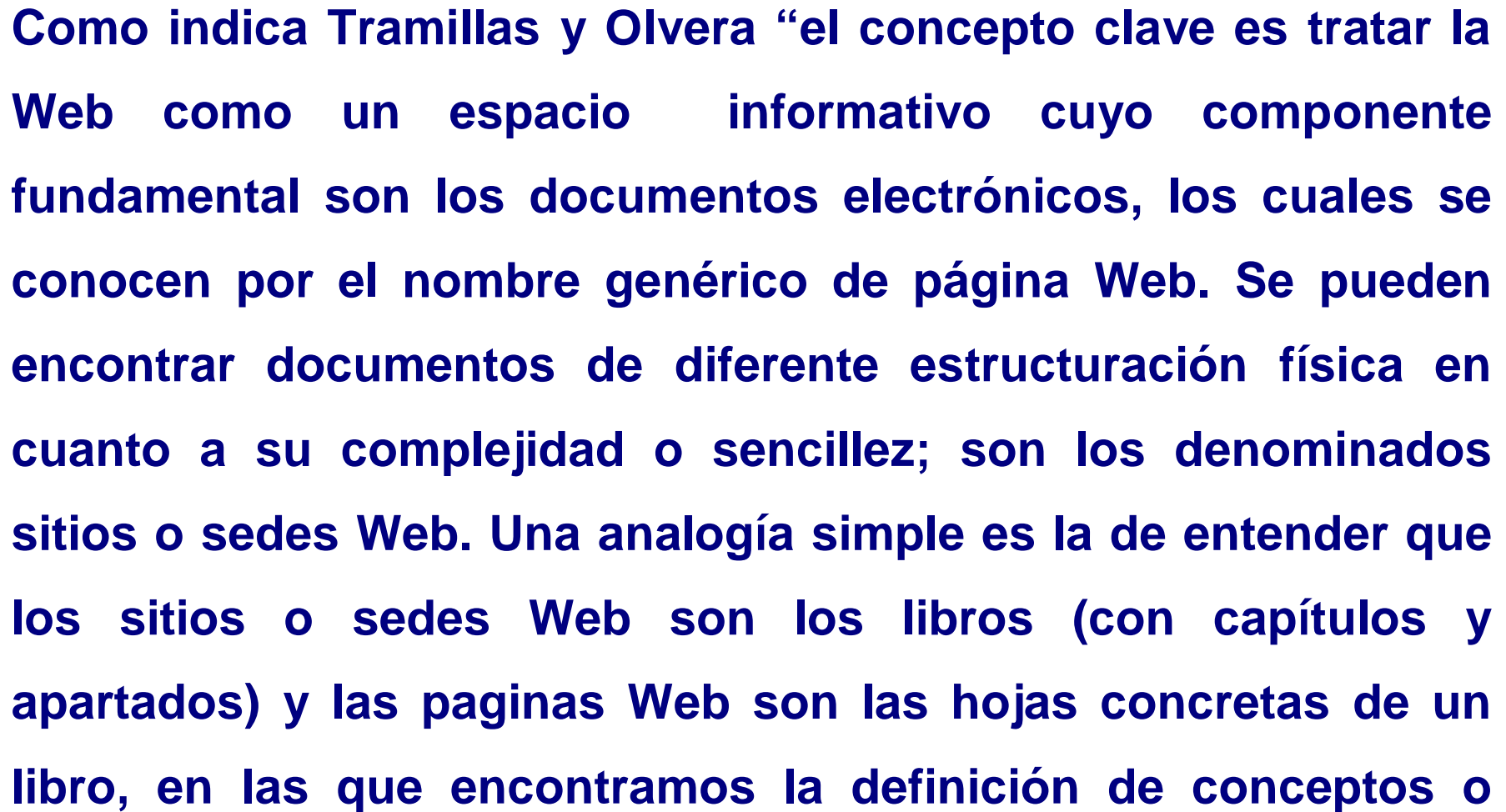
**Amparo Muñoz Izquierdo, Amparo Puchades Simó, Amparo
Marco Gisbert, Cecilia Piquer Bosca, Elena Ferrer Casares,
Amparo Canela Ferrer**

Beca FIS convocatoria 2004, expediente 04/90190

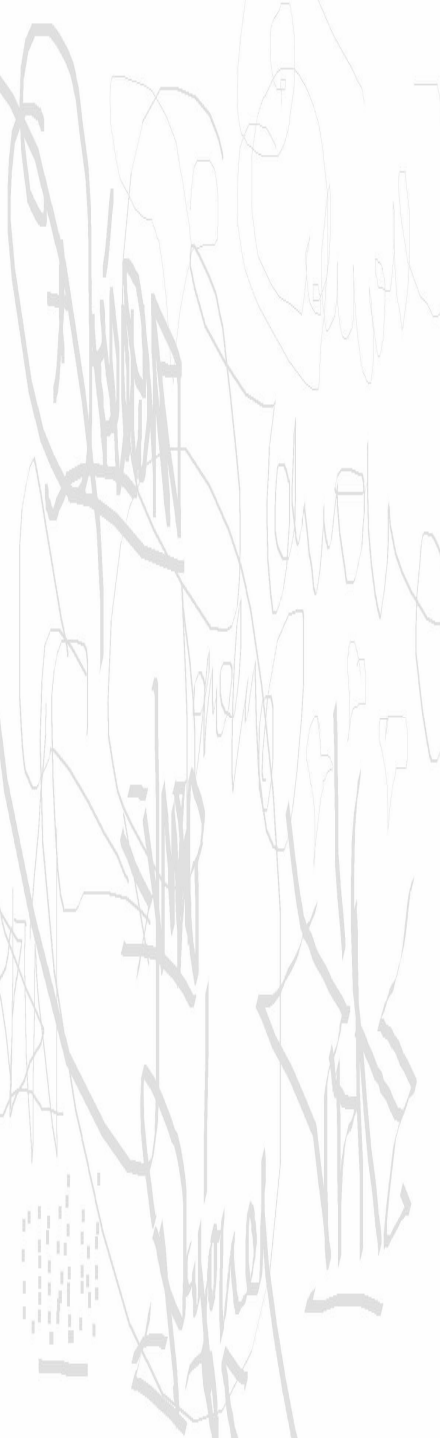


Algunos autores afirman que la llegada de Internet va a ocasionar una revolución en la historia de la publicación sólo comparable a la que supuso hace cinco siglos la aparición de la imprenta de Gutenberg.





Como indica Tramillas y Olvera “el concepto clave es tratar la Web como un espacio informativo cuyo componente fundamental son los documentos electrónicos, los cuales se conocen por el nombre genérico de página Web. Se pueden encontrar documentos de diferente estructuración física en cuanto a su complejidad o sencillez; son los denominados sitios o sedes Web. Una analogía simple es la de entender que los sitios o sedes Web son los libros (con capítulos y apartados) y las paginas Web son las hojas concretas de un libro, en las que encontramos la definición de conceptos o



De acuerdo con Martínez Comeche el documento “podría concebirse como todo mensaje –icónico o simbólico-, incorporado a un soporte permanente y empleado con una finalidad informativa”.

Los profesionales de enfermería nos hemos incorporado también a ésta realidad y hemos creado sus páginas Web, listas de comunicación, foros de debate, bases de datos, y otros.

OBJETIVO

Revisión sistemática de los recursos accesibles a través de Internet sobre Protocolos, Técnicas y Procedimientos (PTP), utilizando el buscador google.com y buscadores específicos, durante el mes de mayo de 2005

Describir aspectos relacionados con la calidad de los directorios, paginas Web y los documentos estudiados y describir aspectos relacionados con la variabilidad de los contenidos de los Protocolos, Técnicas y Procedimientos

Método:

Tipo de estudio: revisión sistemática de los recursos accesibles a través de Internet, relacionados con Protocolos, Procedimientos y Técnicas de Enfermería, utilizando el buscador Google.com y directorios electrónicos.

Población estudio: son los Protocolos, Técnicas y Procedimientos (PTP) encontrados entre Internet el día 31/05/05 y 31/06/05.



Población estudio: son los Protocolos, Técnicas y Procedimientos (PTP) encontrados entre Internet el día 31/05/05 y 31/06/05.

Se emplearon dos estrategias de búsqueda:

A) Directorios:

- **buscasalud.com;**
- **Enfersalud;**
- **guiadeenfermeria.com;**
- **aibarra.org**

B) Páginas Web:

- **Protocolos del grupo ENFASE7 en el Colegio de Enfermería de Madrid**
www.codem.es/produccioncientifica/planes/
- **Taller de vendajes**
- **Enfermería Hospitalaria**
- **Reanimación UCI-URPA (Preanimación UCI-URPA)**
- **Enfermer@s on line. Todo enfermería**
www.mundofree.com/enfermeros
- **enfermeriajw_sonda oie**
- **Neuroenfermería**
- **Emerimagen**
- **Enfermería en la UCI de Cabueñes. Protocolos de enfermería intensiva www.fmi-gijon.org/cursos/web/protocolos.htm**

Definiciones operativas:

Método 4

- **Protocolo:** ordenada serie de anotaciones establecidas para comenzar y terminar toda Intervención¹ o Actividad² de enfermería. Tiene que incluir los siguientes apartados: Objetivo, Personal, Material, Procedimiento, Cuidados Posteriores u Observaciones.
- **Técnica:** documentos que sólo incluyen el punto de Material y Procedimiento
- **Procedimiento:** orden secuencial y detallada de las acciones a seguir para ejecutar una técnica.
- Ha sido necesario crear una nueva categoría

¹ Todo tratamiento, basado en el conocimiento y juicio clínico, que realiza un profesional de la Enfermería para obtener un resultado esperado en el paciente.

² Acciones específicas que realiza la enfermería para llevar a cabo una intervención.

Resultados

La estrategia de búsqueda en google.com, nos proporciono acceso a 409 documentos, sólo 297 han resultado útiles para la investigación.

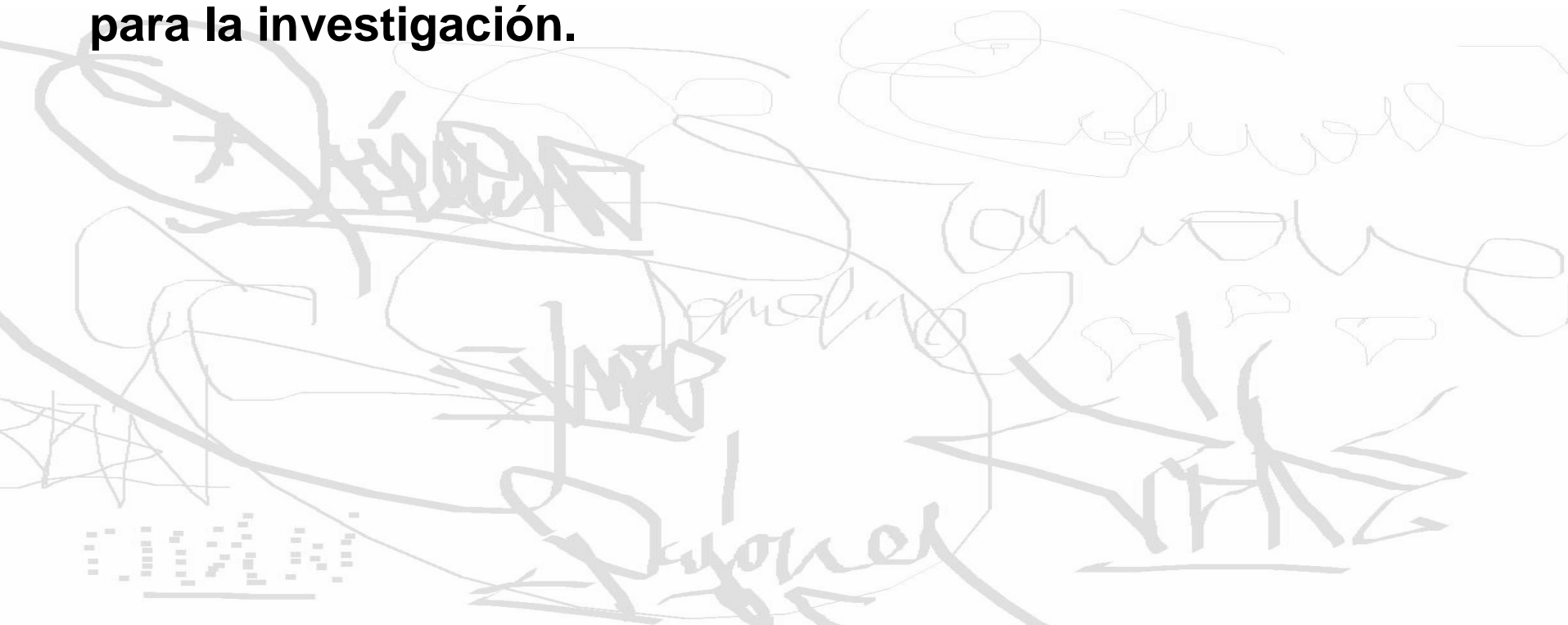


Tabla 1: Valoración de las páginas, protocolos, técnicas, procedimientos y documentos no clasificados.

| | | |
|---------------------------------------|------------|----------------|
| Número de pág Web estudiadas | 22 | |
| • Protocolos | 123 | (41 %) |
| • Técnicas | 13 | (4 %) |
| • Procedimientos | 20 | (7 %) |
| • Documentos no clasificables | 141 | (48 %) |
| Total de documentos estudiados | 297 | (100 %) |
| Autor de la página | 14 | |
| • Protocolos | 37 | (30 %) |
| • Técnicas | 12 | (92 %) |
| • Procedimientos | 10 | (50 %) |
| • Documentos no clasificables | 91 | (65 %) |

Continua tabla 1

| | |
|--|---|
| Fecha de creación de la pagina <ul style="list-style-type: none"> • Protocolos • Técnicas • Procedimientos • Documentos no clasificables | 9 14(11 %) 0 (0 %) 0 (0%) 89(63 %) |
| Fecha de la última modificación <ul style="list-style-type: none"> • Protocolos • Técnicas • Procedimientos • Documentos no clasificables | 7 6 (5 %) 2 (15 %) 10 (50 %) 8 (6 %) |
| Referencias bibliográficas <ul style="list-style-type: none"> • Protocolos • Técnicas • Procedimientos • Documentos no clasificables | No pertinente 7 (6 %)3 1 (8 %)4 0 0 |

Tabla 2. Resumen de la valoración de los documentos

| | Frecuencia | % |
|--|------------|------------|
| <i>Tipo de documento</i> | | |
| Protocolos | 25 | 30 |
| Técnicas | 17 | 20 |
| Procedimientos | 9 | 11 |
| No clasificables | 33 | 39 |
| Total | 84 | 100 |
| <i>Contenido</i> | | |
| Actualizado | 38 | 45 |
| Desfasado | 25 | 30 |
| No valorable | 21 | 25 |
| Total | 84 | 100 |
| <i>Variabilidad de la información del grupo</i> | | |
| Se da información diferente | 15 | 56 |
| No valorable | 12 | 44 |
| Total de grupos | 27 | 100 |

Valoración de los documentos

| 8 documentos | Tipo documento | Contenido | Variabilidad (se valora para todo el grupo) |
|--|---|---|---|
| <p>Sondaje vesical</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sondaje vesical intermitente estéril (ENFASE7) • Sondaje vesical permanente (ENFASE7) • Instalación y manejo de la sonda Foley • Sondaje vesical • Cateterismo vesical (enferpro.com) • Cateterismo vesical (Hospital Verge dels Liris) • Sondaje vesical (enferurg.com) • Sondaje vesical en el hombre (enfermeriaviva) | <p>No clasificable</p> <p>No clasificable</p> <p>Protocolo</p> <p>Protocolo</p> <p>Protocolo</p> <p>No clasificable</p> <p>No clasificable</p> <p>Protocolo</p> | <p>No valorable</p> <p>No valorable</p> <p>Desfasado</p> <p>No valorable</p> <p>Actualizado</p> <p>Desfasado</p> <p>Actualizado</p> <p>No valorable</p> | <p>No valorable</p> |

Discusión

Coincidimos con Romá Ferri en que la mayor parte de los documentos que encontramos en Internet pueden clasificarse como “literatura gris” o literatura no convencional, y está constituida por documentos no reglados.



Está muy difundida la idea de que la información que circula en Internet es cierta, pero Internet es una herramienta con dos caras, de un lado permite el acceso a todos los profesionales que deseen documentarse sobre un determinado tema, y por otro, los documentos publicados no están sujetos a las revisiones que siguen las publicaciones en soporte papel (revistas- textos), repercutiendo esto en el rigor científico.



En algunos casos se encuentra información aberrante y esto supone un riesgo para la formación e información tanto de profesionales como de pacientes que puedan consultar esta información.



Conclusiones

Es necesario que como profesionales nos planteemos la necesidad de seguir unas normas científicas de rigor, (normas de Vancouver) en los documentos que publicamos, independientemente del soporte que se emplee para su difusión.

También es necesario que las personas responsables de la Pág. Web, controlen la calidad de la información que se difunde en su pág.



