

Minipíldora en Investigación Enfermera

Recomendaciones para el proceso editorial de publicaciones científicas



Instituto Español de Investigación Enfermera

Dr. Joan Enric Torra-Bou
Enfermero. (PhD, MScN, BScN, RN-DE)

*Facultad de Enfermería y Fisioterapia
Universitat de Lleida*

*Grupo de Investigación en Reparación y
Regeneración Tisular (TR2Lab), Institut de Recerca i
Innovació en Ciències de la Vida i de la Salut a la
Catalunya Central (IrisCC).*

PREVENCIÓN
ULCERAS Y HERIDAS.COM
Seguridad del Paciente en Acción
www.prevencionulcerasyheridas.com



Una importante reflexión...., publicar, ¿para qué?, ¿dónde?

Para **difundir evidencia** que permita la mejora de los cuidados o de elementos relacionados con los mismos

Para mi **prestigio personal, profesional o académico**

Para que mis hallazgos lleguen a mi **comunidad científica de referencia** y esta se pueda beneficiar de ellos

Para que otros profesionales y/o pacientes **se puedan aprovechar de mis hallazgos**

Como requisitos de **acreditación/carrera profesional/actividad científica-docente**



Una importante reflexión...., publicar, ¿para qué?, ¿dónde?

¿Publicar en las **revistas de nuestras sociedades científicas**?

¿Publicar en revistas en abierto (**open access**) o en revistas de acceso restringido?

¿Invertir recursos de investigación en revistas con cierto impacto publicadas en inglés pero que tienen impacto...?



Para encontrar más ideas:

Torra-Bou JE.

Investigación en enfermería, sociedades científicas, comunicación científica, evidencia, impacto, cuartiles, acreditación, sexenios, bemoles, sentido común, cuidado de los pacientes y un agradable motivo de celebración (editorial).

Gerokomos. 2019;30(4):161-162.

<https://prevencionulcerasyheridas.com/investigacion-en-enfermeria-sociedades-cientificas-comunicacion-cientifica-evidencia-impacto-cuartiles-acreditacion-sexenios-bemoles-sentido-comun-cuidado-de-los-pacientes-y-un-agradable-mot/>

El proceso de comunicación científica. **Primeros pasos**

Asegurar la **idoneidad** de publicar el artículo

Publicar el **mismo manuscrito** que está publicado en algún otro medio **sin notificar al lector o a la editorial** de la revista

Evitar Duplicación y Autoplagio
Conflicto ético
Más información [aquí](#)

Publicar un estudio relevante **en forma de pequeños estudios** para aumentar el número de publicaciones en lugar de publicar un gran estudio

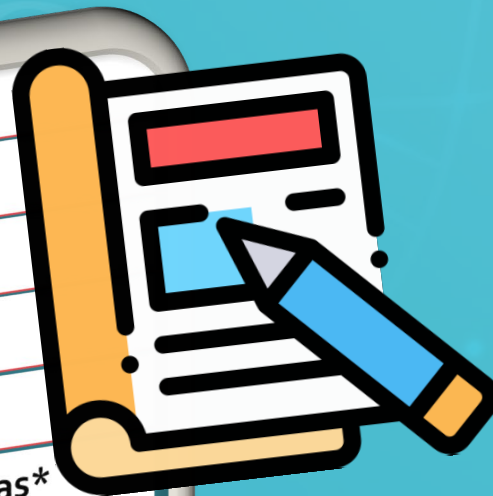
Reutilizar fragmentos de un **trabajo escrito previamente** (texto publicado o en proceso de publicación) **como nuevo conocimiento**

El proceso de comunicación de científica. **Primeros pasos**

Elegir el **formato** del artículo

* **Bajo invitación**

- Editorial *
- Artículo de opinión *
- Revisión de un tema
- Artículo original
- Caso clínico
- Casos clínicos con revisión/preguntas*
- Carta al director
- Réplica a carta al director
- Síntesis de artículo publicado *
- Comentario de libro/recurso *



El proceso de comunicación de científica. Elección de Revista

Identificar la revista

Contenido del artículo relacionado con el ámbito temático de la revista

Valorar el impacto de la revista y su difusión

¿Acorde con nuestros intereses/requisitos como investigadores?

Factor de impacto

¿Acorde con la difusión que queremos de nuestro trabajo?

Informarse de los requisitos de la revista

Requisitos que exige el comité editorial

Autoría.

Orden de los autores

Conflictos de intereses

Aspectos éticos

Consentimiento informado

Tipo de artículo

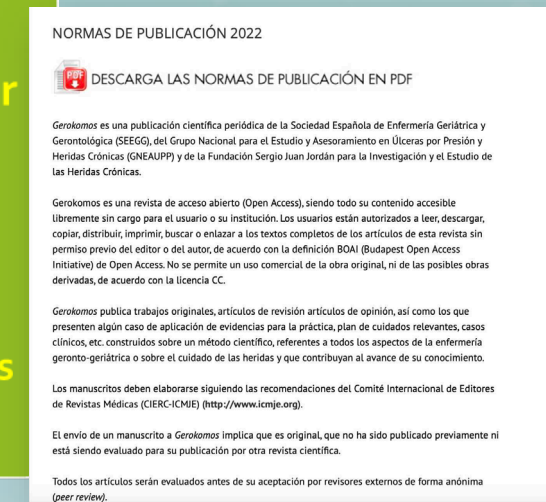
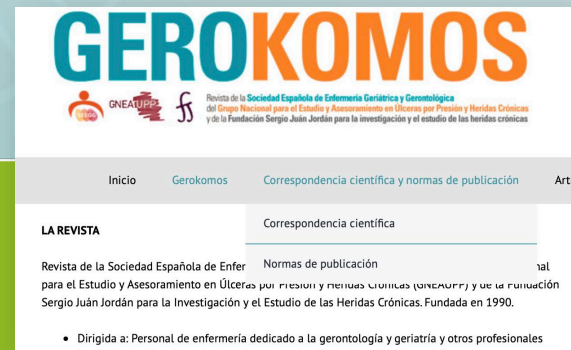
Condiciones para cada tipo de artículo

Otras Recomendaciones

Si hay requisitos de acreditación, asegurarnos del impacto/idoneidad de la revista

Revisar si las revistas cobran por revisar y por publicar

Revisar las traducciones: no se trata de utilizar herramientas automáticas de traducción



Consideraciones sobre autoría

Autor/a) es alguien que ha **contribuido de manera substancial** al diseño y desarrollo de la investigación/trabajo.

Algunas revistas obligan a firmar un **acuerdo de autoría**

Más información [aquí](#)

En los artículos hay un **apartado de agradecimientos** en los que se reconocen contribuciones **diferentes a la autoría**

Número y orden de los autores

Normalmente las revistas limitan el número de autores

Y el orden de autoría puede condicionar algunas acreditaciones

Formas de autoría fraudulentas

Autor Invitado

Autores sin contribución intelectual

A veces se utiliza como mecanismo de compensación

Autor Fantasma

El autor real no es incluido como tal

A veces el promotor puede apropiarse de la autoría

Autoría Amañada

Grupo de autores que se invitan en distintas publicaciones



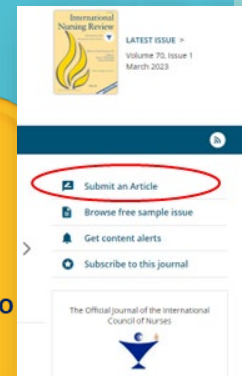
El Proceso editorial

Título y Resumen

Es la "carta de presentación" del manuscrito
Dedicarle el tiempo necesario para que sea de la máxima calidad

Plataformas de presentación online

Hay que seguir sus instrucciones para enviar el manuscrito
Incluye carta de presentación del autor de contacto explicando motivación, originalidad y exclusividad



Enviar el manuscrito
siguiendo escrupulosamente las instrucciones de la revista:

- Extensión
- Espaciado

Puntos importantes

Asegurar que el trabajo es original y no presentarlo simultáneamente a más publicaciones

Asegurar cumplimiento
Aspectos éticos de la publicación

Article Type Selection

Attach Files

Manuscript Data

Dear Author, if you are submitting a new or revised manuscript please be aware that we have recently updated our submission guidelines (viewable via the Instructions for authors link above). Please ensure your manuscript adheres to these guidelines prior to submission, to avoid requests from the Editorial Office for missing content, delaying Editor assignment.

Choose the Article Type of your submission from the drop-down menu.

Select Article Type

None

Original Research Review

Commentary

Book Review

Response

Special Section: Feedback Tools (by invitation only)

Letters to the Editor

Special Section: Non-parametric IRT (by invitation only)

Registered Reports

Proceed →

Asegurar la autoría, autorizaciones y aspectos éticos de las imágenes

Que además sean de calidad para poder ser reproducidas

- Anonimización del manuscrito para los revisores

Resumen y recomendaciones útiles

Antes de empezar una investigación/comunicación/publicación **definir explícitamente los criterios de autoría, quiénes van a ser los autores y el orden** de los mismos.

Definir un **autor de contacto** con la revista

En la autoría poner siempre el **nombre de la misma manera**; en el caso de personas con dos apellidos, con los dos apellidos separados por un guion, ej.: **Joan Enric Torra-Bou**

Citar siempre las **fuentes de financiación y los posibles conflictos de intereses**

Asegurar el **cumplimiento de los requisitos de vuestra institución** para que salga su nombre en el trabajo. Citar correctamente a la institución

Resumen y recomendaciones útiles

En el caso de que se incluyan **imágenes de pacientes**, asegurar autorización por escrito para su publicación en revista científica

En el caso de que se incluyan **materiales/contenidos publicados por otros profesionales** asegurar su autorización así como la de la revista dónde se ha publicado.

Agradecer y responder en tiempo y forma a los comentarios/sugerencias del Comité Editorial

Si la publicación lo requiere, proporcionar **nombres de posibles revisores expertos en el tema** (que no sean del mismo equipo investigador)

Una vez aceptado el trabajo, revisar en tiempo y forma las pruebas editoriales (galeradas)

En el caso de que se incluyan **imágenes de pacientes**, asegurar autorización por escrito para su publicación en revista científica

Bibliografía

- Engle, C. The ethics of authorship and preparation of research publications. *J World Aquacult Soc.* 2020. 51: 328-333. <https://doi.org/10.1111/jwas.12690>.
- Roig, M. Plagiarism and self-plagiarism: What every author should know. *Biochemia Medica.* 2010. 20(3), 295-300
- Riley DS, Barber MS, Kienle GS, et al. CARE guidelines for case reports: explanation and elaboration document. *J Clin Epidemiol.* 2017;89:218-235. doi:10.1016/j.jclinepi.2017.04.026 (Disponible en abierto en: <https://static1.squarespace.com/static/5db7b349364ff063a6c58ab8/t/5db7bf8646fc6c264074b67a/1572323207585/CARE-2017-Abstract-JCE.pdf>)
- SWIHM (Scientific Writing in Health & Medicine). <https://www.swihm.com/about>
- SWIHM. Lista de comprobación para casos clínicos en castellano: <https://static1.squarespace.com/static/5d9a8d505do66103652cfefb/t/5da2a6999bca686d837dd6ef/1570940570706/CARE-checklist-Spanish-2013.pdf>
- SWIHM. Plantilla para casos clínicos en castellano: <https://static1.squarespace.com/static/5d9a8d505do66103652cfefb/t/5da2a90607do570c24805fa0/1570941193736/CARE-outline-Spanish.pdf>
- Torra-Bou JE. Bases conceptuales de la comunicación escrita. *Rev Rol Enf* 1994; 187: 13-18.
- Torra-Bou JE. Enfermería y comunicación científica, tipos de artículos. *Rev Rol Enf* 1994; 17-19.
- Torra-Bou JE. Estructura general y elementos comunes de un artículo (I): La carta de presentación y el título. *Rev Rol Enf* 1994; 193:13-16
- Torra-Bou JE. Investigación en enfermería, sociedades científicas, comunicación científica, evidencia, impacto, cuartiles, acreditación, sexenios, bemoles, sentido común, cuidado de los pacientes y un agradable motivo de celebración (editorial). *Gerokomos.* 2019;30(4):161-162. Disponible en abierto en: <https://prevencionulcerasyheridas.com/investigacion-en-enfermeria-sociedades-cientificas-comunicacion-cientifica-evidencia-impacto-cuartiles-acreditacion-sexenios-bemoles-sentido-comun-cuidado-de-los-pacientes-y-un-agradable-mot/>

La sección de recursos del **Blog Piel Segura** incluye enlaces que os pueden ser de utilidad <https://prevencionulcerasyheridas.com/recursos-en-la-red/recursos-sobre-investigacion/>

Recursos

PREVENCION
ULCERAS Y HERIDAS.COM
Seguridad del Paciente en Acción

Inicio Qué es Blog Piel Segura Catálogo Prevent News Prevent Docs Heridolog@s con alma Prevent Video Recursos

BLOG PIEL SEGURA

by Joan Enric Torra-Bou

Blog sobre seguridad del paciente en lesiones por presión, infección en heridas quirúrgicas, lesiones por dermatitis asociada a la incontinencia, erosiones, laceraciones y desgarros cutáneos y otras lesiones cutáneas relacionadas con la dependencia y el cuidado de la piel. Relación directa con la Enfermería Práctica Avanzada en heridas

Pandemia, seguridad del paciente y memoria de pez
Hace escasos tres años la irrupción de la pandemia de COVID representó un cambio total...
Joan-Enric Torra | Bou
11 de abril de 2023

“Aprender cada día para poder ofrecer lo mejor del momento”, por Isabel María Díaz
Hablamos con Isabel María Díaz Caro, Enfermera y doctora, con ejercicio profesional desde más de...
Lel Coma Campmany
29 de marzo de 2023

Recursos en la red

- Revistas Científicas de Heridas
- Blogs y webs sobre Heridas o Seguridad del paciente
- Seguridad del Paciente
- Grupos de investigación en heridas
- Recursos sobre Investigación
- Cursos sobre Heridas y/o Seguridad del Paciente
- Recursos para el cuidado de heridas
- Sociedades Científicas de Heridas

Categorías

- A modo de salutación
- Agenda actividades científicas
- Agenda actividades docentes
- Enfermería de práctica avanzada en Heridas [EPAHER]
- Entrevistas PreventNews

PREVENCION
ULCERAS Y HERIDAS.COM
Seguridad del Paciente en Acción

Inicio Qué es Blog Piel Segura Catálogo Prevent News Prevent Docs Heridolog@s con alma Prevent Video Recursos

Formación en investigación

Cursos online gratuitos de "The Global Health Network" (Global Health Training Center) de la Universidad de Oxford, Reino Unido.
The Global Health Training Centre - University of Oxford.

En castellano hay cuatro cursos básicos sobre investigación muy interesantes que permiten obtener una acreditación tras pasar una evaluación. Para poder acceder a su contenido tenéis que registrarse en la investigación clínica (Formación básica en investigación clínica)

- Normas de Buena Práctica Clínica (ICH 16) (Acreditación para participar como investigador en un proyecto de investigación)
- La pregunta de investigación
- Investigación con niños

Hay más de 20 cursos diferentes (algunos en castellano) en otros interesantes ámbitos temáticos como:

- Proceso y métodos de investigación,
- Ciencia social, ética y comunitarias,
- Infección, inmunidad y resiliencia,
- Salud de la mujer y de la infancia,
- Laboratorio, vectores y diagnósticos,

Enfermería Basada en la Evidencia

Enfermería Basada en la Evidencia (Blog de Anouca Samillán)

Cómo hacer una búsqueda bibliográfica

Campos-Asensio C. Cómo elaborar una estrategia de búsqueda bibliográfica. *Enferm Intensiva* 2018; 29 (4): 182-186.

Guía para hacer búsquedas bibliográficas. *Instituto de Ciencias de la Salud. Biblioteca* (2012)

4 pasos para hacer una búsqueda bibliográfica sin perder el tiempo (AlmirallMed-Atención Primaria)

Cómo hacer una búsqueda bibliográfica en PubMed. *Biblioteca Universidad de Sevilla*. (YouTube)

3 trucos útiles para hacer búsquedas bibliográficas que nunca fallan (Bichillog)

¿Qué es una Scoping review e información muy útil acerca de revisiones. Web muy interesante y útil del profesor Lluís Codina de la Universitat Pompeu Fabra (UPF) de Barcelona.

Y si tenéis alguna sugerencia/comentario, aquí me encontraréis:
jetorrabou@hotmail.com