

Secretaría técnica  
**saned.**  
GRUPO

Con la colaboración de  
 **KERN  
PHARMA**



CURSO ONLINE

# CÓMO PUBLICAR ARTÍCULOS EN REVISTAS BIOMÉDICAS DE IMPACTO

UNA GUÍA FÁCIL Y PRÁCTICA PARA EVITAR LOS RECHAZOS  
ADAPTADO PARA ESPECIALISTAS EN HEMATOLOGÍA



3,3 créditos



ACCESO AL CURSO

## Objetivos

- Enseñar la manera correcta de presentar los manuscritos a las publicaciones científicas, incorporando toda la información necesaria.
- Aprender a seleccionar la publicación más adecuada a los contenidos del artículo que vayamos a presentar.
- Entender qué mide el factor de impacto y cómo puede influir en la importancia de nuestro artículo.
- Conocer el proceso de envío y validación de nuestros artículos por parte del editor.

Publicar está de moda. Y lo ha venido estando desde hace años, pero ahora parece que si uno no es autor de un artículo, no es nadie. Y cuántos más artículos mejor, más notoriedad y más influencia.

Conocido es por todos que es preciso investigar, revisar, recoger datos, escribir trabajos y publicar. Pero no se trata de publicar en cualquier parte o de cualquier modo, sino de publicar en inglés y en revistas de alto impacto y, desde luego, en revistas del primer cuartil.

En cualquier caso, publicar en español o en inglés, en revistas nacionales o internacionales, no es una tarea sencilla. Pero es posible y menos difícil de lo que parece.

Basta con planificar un estudio adecuadamente sobre un tema actual de interés, a ser posible novedoso y ejecutarlo de forma debida. Comprender e interpretar honestamente los resultados obtenidos y estar en disposición de redactar el manuscrito, sin olvidar un cierto sentido autocrítico. Luego, conviene escoger la revista con más probabilidades de éxito. En el último eslabón, casi al final, hay que ser hábil y tener conocimientos para superar el escollo de la revisión por expertos.

Si se conoce cómo ser eficiente, qué pasos hay que seguir y cuáles son las claves para "vender" el mensaje de nuestro estudio, escribir y publicar se convierte en un apasionante reto. Basta disponer de información sistematizada sobre los aspectos claves de la metodología de la publicación biomédica. Una vez se saben y se han entendido los componentes del proceso, las dificultades dejan de parecer insuperables.

## Contenidos

- El proceso de publicación
- ¿Por qué publicamos?
- Criterios de originalidad: ¿Cuándo un trabajo es original y cuándo no?
- El artículo científico
- El título
- El resumen (*abstract, summary*)
- La bibliografía (referencias bibliográficas)
- Tablas y figuras
- Agradecimientos
- ¿Dónde publicar? La elección de la revista
- Indicadores bibliométricos de las revistas de Hematología
- Las revistas de acceso abierto (open access)
- La red EQUATOR
- Redacción y estilo científico
- Envío a la revista: la carta de presentación (*cover letter*)
- Autoría, conflicto de interés y financiación
- Derechos de la propiedad intelectual (*copyright*)
- Ética de publicación
- La revisión por expertos (*peer review*)
- La carta de apelación (*appeal letter*)
- Corrección de galeras (pruebas de imprenta)

### Web:

[cursos.gruposaned.com/publicarhematologia](http://cursos.gruposaned.com/publicarhematologia)

**Fecha inicio: 15 de enero de 2018**

**Fecha cierre: 14 de enero de 2019**

## Sobre la autora

### **Dra. Marta Pulido**

Editora médica independiente y consultora de edición médica, servicios científico-técnicos, Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM), Barcelona, España.