

CURSO ONLINE

Solicitada acreditación a la Comisión
de Formación Continuada
de las Profesiones Sanitarias

Dirigido a: **médicos especialistas en Urología**

Modalidad: **online**

Acceso desde: <http://www.kernpharma.com/profesionales>

Inicio del curso: **5 de febrero de 2018**

Duración: **1 año**

Patrocinado por



CÓMO PUBLICAR ARTÍCULOS EN REVISTAS BIOMÉDICAS DE IMPACTO

para especialistas de Urología

Dra. Marta Pulido

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



INTRODUCCIÓN

La publicación es el resultado final de la investigación. El propósito principal es dar a conocer los resultados de los estudios, y que los mismos sean validados por la comunidad científica. Con ello se contribuye al avance del conocimiento, proporcionando respuestas a cuestiones inciertas o parcialmente investigadas, así como ofreciendo evidencias que confirman o refutan informaciones derivadas de estudios previos.

Es preciso investigar, revisar, recoger datos, escribir trabajos y publicar. 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 la revisión por expertos. Si se conoce cómo ser eficiente, qué pasos hay que seguir y cuáles para que el mensaje de nuestro estudio sea clave, escribir y publicar se convierte en un apasionante reto. Solo hay que 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.



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.



TEMARIO

MÓDULO 1 El proceso de publicación

- 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
- Tablas y figuras
- Agradecimientos

MÓDULO 2 ¿Dónde publicar?

- ¿Dónde publicar? La elección de la revista
- Indicadores bibliométricos de las revistas de Urología
- Las revistas de acceso abierto (*open access*)
- La red EQUATOR

MÓDULO 3 Redacción y envío a la revista

- Redacción y estilo científico
- Envío a la revista: la carta de presentación (*cover letter*)
- Autoría, conflicto de intereses y financiación
- Derechos de propiedad intelectual (*copyright*)
- Ética de publicación
- La revisión por expertos (*peer review*)
- La carta de apelación (*appeal letter*)
- Corrección de galeras (pruebas de imprenta)



Para obtener la acreditación de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias, el alumno deberá superar un test de evaluación que incluye preguntas de los tres módulos del curso