



## ¿CÓMO ESCRIBIR UN ARTÍCULO CIENTÍFICO?

*L. Flors Blasco*

*University of Missouri Health System, Columbia, Missouri, EEUU.*

### Resumen

**Objetivos docentes:** Conocer los diferentes tipos de artículos científicos y una guía básica para su elaboración.

**Discusión:** Escribir un artículo científico puede parecer una dura tarea. Puede suponer un reto inalcanzable sobre todo para el investigador que empieza a dar sus primeros pasos. Ejemplo de ello es la aplastante diferencia entre el número de resúmenes presentados en congresos nacionales e internacionales y el número de manuscritos que finalmente ven la luz en una publicación. Enfrentarse a la página en blanco puede resultar abrumador e intentar elaborar un artículo sin unas guías claras, desmoralizante. Pero todo consiste en eso, en seguir unas pautas básicas que la mayoría de artículos científicos siguen. La adopción de la estructura IMRaD (introducción, material y métodos, resultados y discusión) de los artículos originales a principios del siglo XX facilitó mucho su trabajo al autor. Además, las principales revistas se adhieren a guías marcadas por diversas sociedades de editores no sólo para cuestiones puramente éticas sino también de aspectos metodológicos y puramente formales. Seguir las facilitan el trabajo sirviéndonos como guías y hacerlo es reflejo del rigor seguido por los autores; no hacerlo puede ser entendido como descuido o incluso de falta de respeto por la revista. En este sentido la redacción de artículos científicos resulta mucho más sencilla que cualquier otro género literario. En esta ponencia revisaremos los diferentes tipos de artículos científicos y repasaremos la “receta” para su elaboración. Revisaremos una serie de normas generales y comunes para todo tipo de artículos y, posteriormente, siguiendo la estructura de cada uno de ellos revisaremos los elementos clave que deben incorporar. Pero recuerda, lo más importante para escribir un artículo científico es desear hacerlo. El entusiasmo y las ganas de que tu trabajo vea la luz son un valioso motor. Si la necesitas, busca ayuda y asesoramiento en un mentor. Y márcate un cronograma. Verás como el tiempo empleado en la redacción de tu primer artículo disminuirá considerablemente si perseveras en tu carrera como investigador y autor.

### Referencias bibliográficas

1. Kliewer MA. Writing it up: a step-by-step guide to publication for beginning investigators. AJR Am J Roentgenol. 2005;185(3):591-6.