

EDITORIAL

Artículo científico: la importancia de hacer un buen resumen

Estoy casi seguro, que el segundo elemento más leído de un artículo científico, luego del título, es el resumen; por lo que hacer un resumen comprensible, concreto y con la mejor calidad posible resulta una tarea muy importante.

El resumen consiste básicamente en la reducción a términos breves y concisos de lo más esencial de un asunto o materia, pero...

¿Cómo resumir?

Un requisito indispensable del resumen es que tiene que ser inédito, por lo que el siguiente procedimiento podría ayudar a cumplir esta exigencia: (a) leer el texto, desde introducción hasta la discusión, hasta estar seguro de haberlo comprendido; (b) discernir los aspectos más importantes de cada elemento; (c) elegir los elementos a destacar y cuáles sacrificar; (d) por último, expresar propias palabras lo que se ha comprendido.

¿Qué incluir?

Incluir lo más importante de cada sección. Lo más importante de (a) la introducción es el objetivo del estudio; (b) materiales y métodos, el objeto de estudio, los factores estudiados y el procedimiento; (c) resultados y discusión, principales resultados que la postre se convierten en conclusiones. De esta forma el resumen debe incluir: objetivo, metodología y conclusiones, en ese orden. Toda esta información debe ser incorporada en función del número máximo de palabras que la revista elegida exige. Si, aun así, todavía existe margen para incluir más información, se podría incluir la justificación o importancia del estudio, antes del objetivo y/o alguna otra interpretación, luego de las conclusiones.

Finalmente, tenga en cuenta que muchos artículos son citados solamente por la información que se encuentra en el resumen.

¿quiere ser citado?... ¡haga un buen resumen!

Ph D. Raúl Siche Jara
Editor Manglar