

clase magistral

Cinco claves para publicar un artículo científico

Graciela S. Alarcón, MD, MPH, MACR

The University of Alabama at Birmingham, USA
Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

En la primera parte de esta clase magistral, se vertieron los conceptos básicos para divulgar trabajos científicos, desde la Introducción, Material y Métodos, hasta los Resultados y la Discusión. En esta segunda parte se concluye la clase de la Dra. Alarcón poniendo el acento en cómo organizar las Referencias, el resumen, qué hacer en caso de rechazo del trabajo y también en caso de aceptación.

Segunda parte

CLAVE 5a DISEMINACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO REFERENCIAS

- Generar bibliografía preliminar
- Usar sólo fuentes originales
- Limitar las citas de internet (www)
- Estar seguro de que las referencias presentadas sigan las guías de la revista elegida

CLAVE 5b DISEMINACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO REFERENCIAS

- Chequear cada referencia con su original
- NO CITAR una referencia sin revisarla antes:
 - La citación podría ser inapropiada en sus formas y contenido
 - Hasta el 77% de las referencias no están citadas de la fuente original (*Nature* 2002)

CLAVE 5c DISEMINACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO REFERENCIAS

- No incluir referencias que son difíciles de obtener:
 - Revistas no incluidas en bases de datos
 - Comunicaciones personales
 - Disertaciones
 - Libros casi extintos
- Es siempre recomendable hacer una búsqueda de último minuto (posibles nuevas referencias)

CLAVE 5d DISEMINACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO

REFERENCIAS

- En estas referencias de búsqueda con información pertinente son encontradas:
 - Modificar la introducción y la discusión
 - Generar la bibliografía nuevamente (End note o programas similares)
 - Escribir el Abstract/Resumen (Estructurado)
 - Los pasos descriptos implican una interacción muy intensa entre todos los autores: No hay nunca una sola versión!

CLAVE 5e DISEMINACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO ANTES DE ENVIAR UN MANUSCRITO:

- Déjelo estar por unos pocos días y luego léalo nuevamente
- Es posible consultar a un colega que no sea miembro del equipo de investigación, para leer el manuscrito críticamente
- Haga ajustes de último momento (si fuera necesario)

CLAVE 5f DISEMINACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO RECHAZO:

- La mayoría de las revistas aceptan sólo alrededor de un 20% de los manuscritos enviados. Algunos, menos del 10%.
- Si el estudio es de buena calidad:
 - Considerar otra revista (hasta el 50% de los manuscritos rechazados son eventualmente publicados: *Heart Lung Circ* 2000; 9:82-87)
 - Mejorar el manuscrito con los comentarios recibidos

CLAVE 5g DISEMINACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO ACEPTACIÓN Y PUBLICACIÓN:

- Si la revista le envía pruebas de impresión, revise cuidadosamente, en particular:
 - Tablas
 - Figuras
 - Referencias (si está en duda, vuelva a PubMed y/u otra fuente)
- Una vez publicado:
 - Guárdelo (en formato PDF)
 - Hágalo disponible a la comunidad científica a través de Research Gate o similares