

# “INTEGRIDAD CIENTÍFICA PARA EL SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN”

**DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO**  
Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación



# 9. MANIPULACIÓN DE CITAS

- 9.1 Métodos y efectos de la manipulación de referencias
- 9.2 Impacto en la credibilidad de la investigación
- 9.3 Estrategias para evitar prácticas indebidas

## 9.1 MÉTODOS Y EFECTOS DE LA MANIPULACIÓN DE REFERENCIAS

### Manipulación de Citas

La manipulación de citación se presenta cuando un autor o varios autores dentro de un manuscrito:

- Citan fuentes sin haberlas consultado
- Omiten citas debido a que los resultados no convienen y contradicen los hallazgos de la propia investigación.
- Favores y alianzas de intercambio de citas entre investigadores para beneficio personal o académico (por ejemplo subir el índice H)
- Excesiva auto-citación

## **9.2 IMPACTO EN LA CREDIBILIDAD DE LA INVESTIGACIÓN**

La manipulación de citas trae consigo una pérdida de la credibilidad de la ciencia, principalmente por la falta de objetividad, sesgos en la información selectiva de citas, engaño en las alianzas de investigadores para incrementar las citas de sus artículos.

Se ha observado también que en algunas revistas, existe la práctica de “sugerir” que se citen artículos de la propia revista, en algunos casos es una imposición del editor quien obliga al autor agregar “citas a trabajos publicados en la propia revista (auto-citas) las cuales generan en los indicadores bibliométricos un aumento en el factor de impacto de la revista” (Lam Díaz, 2018).

## **9.3 ESTRATEGIAS PARA EVITAR PRÁCTICAS INDEBIDAS EN LA MANIPULACIÓN DE CITAS**

La mejor estrategia para prevenir la manipulación de citas, es cumpliendo con honestidad el trabajo académico de la comunicación de la ciencia, conociendo las pautas de citación y autoregulando el uso de referencias.