

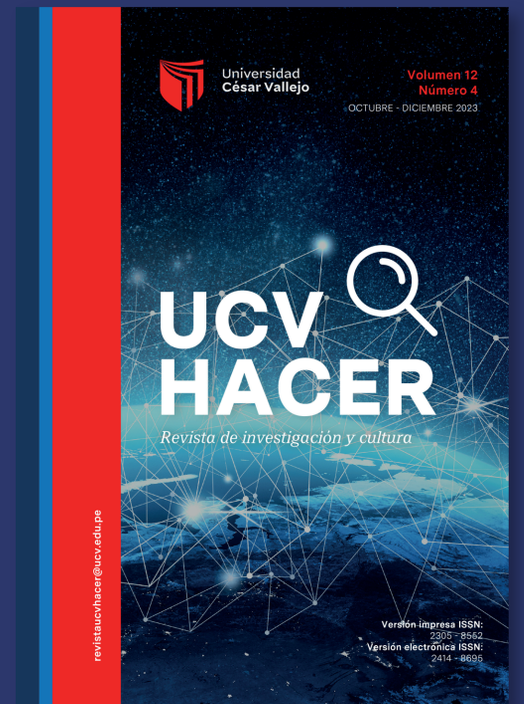


# Consideraciones éticas en las publicaciones científicas



Dr. Herry Lloclla Gonzales  
Universidad César Vallejo, Perú  
hlloclla@ucv.edu.pe

Dr. Wilmer Enrique Vidaurre García  
Universidad César Vallejo, Perú  
wvidaurre@ucv.edu.pe



## 1. PLANTEAMIENTO

La investigación y la publicación en cualquier campo académico debe regirse por principios éticos que aseguren la integridad, la responsabilidad y el respeto por los participantes. Estos son fundamentales para garantizar la validez y confiabilidad de los hallazgos, así como para proteger los derechos y el bienestar de las personas involucradas. Es crucial que los investigadores consideren las implicaciones éticas de su trabajo en todas las etapas de la investigación, desde la concepción del estudio hasta la publicación de los resultados.



## 2. OBJETIVOS

Las consideraciones éticas en la publicación científica tienen como objetivo garantizar que la investigación se realice de manera responsable, justa y beneficiosa para la sociedad. Al cumplir con estos objetivos, se puede fortalecer la confianza pública en la ciencia y promover el uso responsable del conocimiento científico.



## 3. METODOLOGÍA

Existen diferentes metodologías para evaluar las consideraciones éticas en las publicaciones científicas:

- Análisis de contenido
- Entrevistas
- Estudios de caso

Artículo	Año de retractación	Citar artículos antes de la retractación	Citar artículos después de la retractación	Citas totales (revistas indexadas por Web of Science)
1. Prevención Primaria de la Enfermedad Cardiovascular con Dieta Mediterránea . N INGL J MED; ABRIL 2013. Estruch R, Ros E, Salas-Salvado J, Covas MI, Corella, D, Aros F, Gomez-Gracia E.	2018	1919	816	2735
2. Hiperplasia ileal-linfoide-nodular, colitis inespecífica y trastorno generalizado del desarrollo en niños . LANCETA; 28 de febrero de 1998. Wakefield AJ, Murch SH, Anthony A, Linnell J, Casson DM, Malik M, Berelowitz M.	2010	642	867	1509
3. Visfatina: una proteína secretada por la grasa visceral que imita los efectos de la insulina . CIENCIAS; ENE 2005. Fukuhara A, Matsuda M, Nishizawa M, Segawa K, Tanaka M, Kishimoto K, Matsuki Y, Murakami M, Ichisaka T.	2007	232	1192	1424

Fuente: Top 10 most highly cited retracted papers



## 4. IDEAS PRINCIPALES

- Consentimiento informado
- Justicia
- Integridad científica
- Responsabilidad



## 5. CONCLUSIONES

La ética en la publicación científica es un campo en constante evolución que se enfrenta a nuevos desafíos y oportunidades. Los avances en este ámbito son fundamentales para garantizar la integridad de la investigación científica y la confianza pública en la ciencia.



## 6. DESTACADO FINAL

Aumento de la complejidad de la investigación y la interdisciplinariedad que ocasiona mayor generación de conocimiento, pero no va a la par con la sabiduría para el uso de la misma.

