

Revista Médica Hondureña: generación de confianza y movilización de conocimiento durante la pandemia

Eduardo Núñez,^{1,2} Sueli Yano Suga,³ Angelica de Paula,³ Juliana Gonçalves Reis,⁴ Jackeline Alger,^{1,5} Cuerpo Editorial de la Revista Médica Hondureña.*

*Revista Médica Hondureña, Cuerpo Editorial: Jackeline Alger, Briana Beltrán, Ana Ligia Chinchilla, Rosa María Duarte, Eleonora Espinoza, Edna Maradiaga, Flor Mejía, Melissa Mejía, Nora Rodríguez Corea, Heriberto Rodríguez, Eduardo Núñez, Martha C. García.

II Jornadas Virtuales Iberoamericanas

Covid-19 y Salud Pública

«Mejorando la capacidad de respuesta de los sistemas de salud ante los nuevos desafíos»

29, 30 noviembre y 1, 2 diciembre

1. Contexto y descripción del problema

- En tiempos de pandemia se intensificaron comportamientos contribuyentes a la fractura social y desinformación.
- Las revistas científicas juegan un papel importante favoreciendo asimilar lecciones aprendidas a través de la diseminación de información e investigaciones éticas y de calidad. **Objetivo:** Diseminar la implementación de la ruta trazada para generar confianza y movilizar conocimiento para avanzar la Revista Médica Hondureña (Rev Méd Hondur) durante la pandemia.

2. Descripción de la experiencia innovadora

Rev Méd Hondur: Publica 2 números y 1-2 suplementos/año <https://revistamedicahondurena.hn/>

Publicación semestral

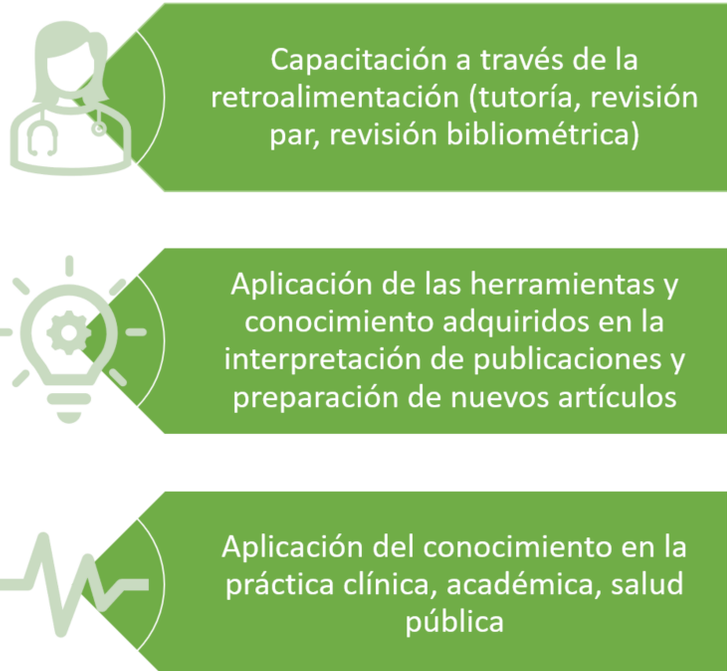
Núm 1: enero – junio

Núm 2: julio – diciembre

~ 60% Originales: ~ 45% Científicos, ~15% Casos clínicos / Número

Bases de datos: LILACS, CAMJOL, AMELICA, LATINDEX, DOAJ, REDIB, RESEARCH4LIFE / HINARI

Figura 1. Ecosistema de investigación académica y sanitaria, Colegio Médico de Honduras, 2019-2022.



- Es una revista de acceso abierto (<https://doaj.org/>) y una de las publicaciones de salud continua más antiguas de la región de América Latina y el Caribe (ALC). Primera publicación: 1930.
- Rev Méd Hondur forma parte del ecosistema de investigación académica y en salud apoyada por el Centro Nacional de Educación Médica Continua (CENEMEC) del Colegio Médico de Honduras (<https://www.colegiomedico.hn/>).

3. Procedimientos desarrollados:

- Cuenta con dos editores dedicados, sitio web con recursos para autores y revisores, sesiones de mentoría, talleres para autores y revisores.
- Publicación bajo licencia CC-BY, registro en bases de datos reconocidas, DOI para artículos, ORCID para autores, difusión a través de redes sociales (Facebook, Instagram, Twitter).
- Capacitación de editores sobre buenas prácticas editoriales a través de un taller anual dirigido por BIREME/OPS/OMS: <https://lilacs.bvsalud.org/es/sesiones-virtuales-lilacs/buenas-practicas-en-los-procesos-editoriales-de-revistas-cientificas-para-lilacs-2022>

Figure 2. Fortalecimiento del proceso editorial, 2019-2022.



- Análisis bibliométrico, 1990-2020, <https://www.camjol.info/index.php/RMH/article/view/11641>
- Análisis de satisfacción de los usuarios, 2016-2020, <https://www.camjol.info/index.php/RMH/article/view/13020>
- Autoevaluación guiada con el apoyo de BIREME/OPS/OMS para evaluar cinco dominios del proceso editorial: educación, información, comunicación, corresponsabilidad y anticipación.

4. Lecciones aprendidas: 1) El aumento en tasa de presentación de artículos y en tasa de respuesta de los revisores pares, podría reflejar mayor confianza en la Rev Méd Hondur. 2) En cinco números publicados en enero 2020-junio 2022, los artículos sobre la temática de la pandemia de COVID-19 correspondieron a 23%-46% de cada número. **5. Desafíos:** Implementar plan de transformación digital, sistema de revisión en línea, publicación de artículos en español e inglés, mejorar los procesos y resultados de investigación en Honduras a través de la movilización del conocimiento.



¹Colegio Médico de Honduras, Revista Médica Hondureña, Consejo Editorial; Tegucigalpa, Honduras; ²Universidad Católica de Honduras (UNICAH), Carrera de Medicina; Tegucigalpa, Honduras; ³Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud (BIREME/PAHO/WHO); Sao Paulo, Brasil; ⁴Studio Guttis; Niterói, Brasil; ⁵Secretaría de Salud, Hospital Escuela, Departamento de Laboratorio Clínico, Servicio de Parasitología; Tegucigalpa, Honduras.