

Situación actual y futuro de la investigación en la Medicina de Emergencias y Desastres

Current status and future of research in Emergency and Disaster Medicine

Waldo Taype-Huamani^{1,a} ; Ricardo Ayala-García^{1,2,b} 

¹ Departamento de emergencia, Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins, Lima, Perú.

² Servicio de emergencia, Clínica Internacional, Lima, Perú.

^a Universidad Nacional Federico Villarreal, Lima, Perú.

^b Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Piura.

Autor de correspondencia: Ricardo J. Ayala García; rayalag.em@gmail.com

Historia del artículo:

Recibido: 01/01/2026

Aceptado: 15/02/2026

Publicado: 1/04/2026

La investigación científica constituye uno de los pilares fundamentales del progreso en las ciencias médicas. Es a través de la generación sistemática de evidencia que se optimizan las intervenciones clínicas, se racionaliza el uso de los recursos y se formulan políticas públicas basadas en datos objetivos. En este contexto, la Medicina de Emergencias y Desastres no puede concebirse únicamente como una especialidad asistencial de respuesta inmediata, sino también como un campo estratégico para la producción de conocimiento con impacto directo en la salud individual y colectiva. En el Perú, la Medicina de Emergencias y Desastres ha experimentado un crecimiento sostenido en la complejidad sanitaria, la responsabilidad institucional y la relevancia social. Los servicios de emergencia constituyen la principal puerta de entrada al sistema de salud y atienden diariamente a millones de pacientes en escenarios caracterizados por una alta presión asistencial, limitaciones estructurales y la toma de decisiones críticas en tiempo real. Sin embargo, este avance no ha sido acompañado de un desarrollo proporcional en el ámbito de la investigación científica, cuyo crecimiento presenta una preocupante desaceleración (1). La sobrecarga asistencial crónica, el desgaste profesional y la priorización exclusiva de la respuesta inmediata han relegado la investigación a un segundo plano. Existe una brecha evidente entre los problemas a los que se enfrentan cotidianamente en los servicios de emergencia y la producción de evidencia aplicada que permita comprenderlos, abordarlos y transformarlos. En la práctica, la investigación en emergencias continúa siendo escasa y dependiente, en gran medida, de tesis universitarias, de esfuerzos individuales aislados o de iniciativas puntuales de algunos grupos de investigación, sin un soporte institucional sólido ni una estrategia nacional ar-

ticulada. Paradójicamente, la Medicina de Emergencias y Desastres constituye un escenario privilegiado para la innovación científica. Los tiempos críticos, el alto volumen y el flujo de pacientes, la gestión del riesgo, la coordinación multidisciplinaria y los procesos de alta complejidad constituyen un verdadero laboratorio natural para generar conocimiento relevante. A ello se suma la enorme cantidad de datos que producen diariamente los servicios de emergencia y que, gracias a la digitalización, hoy pueden analizarse de manera más accesible y sistemática. El futuro de la investigación en la especialidad dependerá, en gran medida, de nuestra capacidad para transformar esta realidad asistencial en una cultura científica. Esta situación también se refleja en el número limitado de investigadores formalmente reconocidos en la especialidad. De los 875 médicos especialistas en Medicina de Emergencias y Desastres registrados en el Colegio Médico del Perú (2), solo ocho se encuentran acreditados como investigadores en el Registro Nacional Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica (3). Esta cifra, claramente insuficiente, evidencia la necesidad urgente de fortalecer las competencias investigativas, los incentivos institucionales y los mecanismos de reconocimiento de los emergenciólogos (Figura 1).

Frente a este escenario, resulta imprescindible avanzar hacia la construcción de un ecosistema de investigación en emergencias que incluya, al menos, el desarrollo de un sistema nacional de investigación con líneas prioritarias consensuadas, la conformación de comités de apoyo con soporte metodológico permanente, la promoción activa de una cultura de publicación científica, la capacitación continua en investigación y la asignación de respaldo financiero institucional y del sector público para proyectos alineados con la problemática



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional.

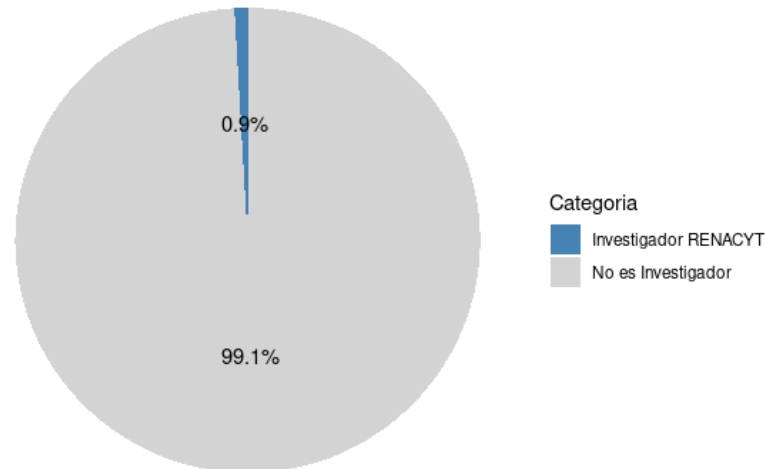
Versión electrónica: ISSN 3119-7213e CrossRef DOI: 10.65920/rpmed

OJS: <https://rpmed.pe/ojs>

Citar como:

Taype-Huamani W, Ayala-García R. Situación actual y futuro de la investigación en la Medicina de Emergencias y Desastres. *Rev Per Med Emg Desast.* 2026;1(1):3–4. doi:10.65920/rpmed.202611.10.

Figura1. Médicos Emergenciólogos RENACYT



real de los servicios de emergencia. En este esfuerzo, el rol de la Sociedad Peruana de Medicina de Emergencias y Desastres (SPMED) es estratégico. Como organización científica de referencia, tiene la responsabilidad y la oportunidad de liderar, articular y promover iniciativas que impulsen la investigación, fortalezcan las redes colaborativas y posicionen a la especialidad como actor relevante en la generación de evidencia para la toma de decisiones clínicas y de salud pública. La aparición de una revista científica propia representa, en este contexto, un punto de inflexión cualitativo. Contar con una plataforma editorial especializada permite visibilizar experiencias, sistematizar prácticas, discutir modelos organizacionales, cuestionar paradigmas establecidos y definir metas nacionales. No obstante, su consolidación dependerá del compromiso colectivo de los emergenciólogos con la rigurosidad metodológica, la ética científica y la calidad editorial, condiciones indispensables para que la revista se convierta en un verdadero catalizador del desarrollo académico de la especialidad. Los problemas cotidianos de nuestros servicios de emergencia, como el hacinamiento, la saturación y las limitaciones de recursos, no deben verse únicamente como obstáculos, sino también como fuentes de preguntas científicas relevantes. El futuro de la Medicina de Emergencias y Desastres en el Perú dependerá de nuestra capacidad transformadora: de colaborar, de investigar y de trascender como referentes en hospitales, regiones y generaciones. Sin ciencia, la especialidad seguirá creciendo en responsabilidades y reconocimiento simbólico, pero no necesariamente en impacto real y sostenible. Hoy se abre una oportunidad histórica para definir el rumbo de la investigación en medicina de emergencias y desastres durante los próximos diez años. Aprovecharla exige una visión de país,

entendida no solo como planificación estratégica, sino también como la convicción colectiva de que la ciencia es la herramienta más poderosa para transformar lo que hoy parece inmutable.

Referencias bibliográficas

1. Razzak J, Beecroft B, Brown J, Hargarten S, Anand N. Emergency care research as a global health priority: key scientific opportunities and challenges. *BMJ Glob Health* 2019;4:e001486. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2019-001486>.
2. Colegio Médico del Perú. Portal web oficial de búsqueda de médicos colegiados por el CMP. Conoce a tu médico s/f. Disponible en: https://aplicaciones.cmp.org.pe/conoce_a_tu_medico/ (consultado el 10 de enero de 2026).
3. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Búsqueda de investigadores RENACYT. RENA-CYT: Registro de investigadores. s. f. Disponible en: <https://servicio-renacyt.concytec.gob.pe/busqueda-de-investigadores/> (consultado el 10 de enero de 2026).