

Editorial

Salud, territorio y equidad: horizontes científicos desde *Magna Scientia UCEVA*

Health, Territory and Equity: Scientific Horizons from Magna Scientia UCEVA

Juan Carlos Urriago Fontal, PhD.

Unidad Central del Valle del Cauca

En su volumen 5, número 1, *Magna Scientia UCEVA* renueva el compromiso con la ciencia abierta, gratuita e inmediata, bajo el principio de democratizar el acceso al conocimiento para impulsar el intercambio global de saberes. Editada semestralmente por la Unidad Central del Valle del Cauca, la revista sostiene una línea editorial rigurosa y plural, dedicada a la difusión de investigaciones originales e inéditas en ciencias de la vida y la salud, abordadas desde enfoques disciplinarios y multidisciplinarios. En coherencia con la Misión de Sabios de MinCien-cias, el equipo editorial garantiza integridad científica y apego estricto a las directrices del ICMJE y del COPE, asegurando transparencia, calidad y pertinencia social en los trabajos publicados.

La edición reúne siete contribuciones que interpelan problemas prioritarios en contextos locales, regionales y nacionales. El primer artículo examina los factores de riesgo psicosocial en el posparto en el municipio de Roldanillo (Valle del Cauca). Desde un estudio cualitativo, visibiliza el peso de la violencia obstétrica, la precariedad socioeconómica y la debilidad de redes de apoyo en la salud mental durante el puerperio, además de evidenciar estigmas que dificultan la búsqueda de atención profesional. Se propone, en consecuencia, diseñar intervenciones comunitarias que integren educación en salud mental, articula-

ción intersectorial y una maternidad digna basada en derechos.

El segundo manuscrito presenta la experiencia longitudinal de una persona con diabetes mellitus tipo 2 durante 25 años, desde la perspectiva del cuidado de enfermería. La narrativa trasciende los indicadores clínicos para mostrar cómo las restricciones dietarias, los cambios fisiológicos y las fluctuaciones emocionales reconfiguran el autoconcepto y los vínculos sociales. Las autoras abogan por un modelo de atención integral que incorpore dimensiones subjetivas, afectivas y relaciones, favoreciendo la resiliencia y la calidad de vida en enfermedades crónicas.

El tercer estudio aborda la cartografía social como estrategia participativa para el diagnóstico y la planificación en salud en municipios del Atlántico. A través de talleres, cuestionarios y foros, identifica representaciones sociales y factores de riesgo asociados a enfermedades crónicas no transmisibles, dietas inadecuadas, sedentarismo y bajo capital social. La metodología dialógica permite reconocer particularidades territoriales de los determinantes sociales de la salud y orientar políticas contextualizadas con participación activa de las comunidades.

El cuarto artículo se centra en el marco teórico como eje estructurante de la investigación en salud. Desde una perspectiva cualitativa, interpretativa y hermenéutica, argumenta que el estado del arte no es un mero listado de antecedentes, sino el dispositivo que contextualiza el problema, justifica el estudio y orienta decisiones metodológicas (diseño, población, métodos e instrumentos). Una construcción rigurosa fortalece la validez de los hallazgos, fomenta la replicabilidad y aporta a la práctica clínica, la gestión sanitaria y la política pública.

El quinto trabajo examina la soberanía alimentaria en la vereda El Tagual (San Francisco, Antioquia) como respuesta a las secuelas socioambientales del conflicto armado. Con enfoque cualitativo, caracteriza escenarios de pobreza estructural, fragmentación social y degradación ambiental que comprometen la seguridad alimentaria. Propone un marco de acción basado en la organización comunitaria, la recuperación de saberes agroecológicos y la restauración de la resiliencia ecosistémica, articulando justicia social, cuidado ambiental y autonomía territorial.

La sexta contribución es una revisión sistemática sobre pensamiento sistémico y simulación microcontrolada aplicados al riego por goteo, con el propósito de fundamentar modelos educativo-tecnológicos para contextos rurales. La síntesis (2008-2025) muestra que plataformas como Arduino y ESP32 mejoran la eficiencia hídrica y fortalecen competencias STEM, favoreciendo aprendizajes significativos y situados. La propuesta enlaza sostenibilidad ambiental, inclusión digital e innovación pedagógica en la formación técnica rural.

Finalmente, el séptimo artículo analiza la protección social en pensiones para pescadores artesanales en Colombia. El estudio evidencia una vulnerabilidad persistente pese a la relevancia histórica y económica del sector, identifica vacíos normativos y limitaciones en garantías laborales y plantea la necesidad de una reforma legislativa que reconozca la actividad como

estratégica para la seguridad alimentaria, promueva la formalización y asegure el mínimo vital.

En conjunto, los textos convergen en un diagnóstico compartido: la urgencia de enfrentar desigualdades sociales, ambientales y sanitarias mediante aproximaciones integradas que reconozcan la complejidad de los contextos locales. Cada contribución aporta evidencia y reflexión para robustecer el debate sobre derecho a la salud, justicia social y desarrollo sostenible. De este modo, *Magna Scientia UCEVA* no solo cumple su misión de divulgación científica, sino que también fortalece los puentes entre investigación, diseño de políticas y transformación de realidades.

La revista invita a la comunidad académica nacional e internacional a continuar construyendo conocimiento colaborativo, riguroso y pertinente, orientado a sociedades más equitativas, saludables y sostenibles. Con esta edición, *Magna Scientia UCEVA* reafirma su vocación como espacio de encuentro, crítica y proyección para las ciencias de la vida y la salud en el siglo XXI.