

▶ Editorial ◀

El décimo volumen de FACSalud UNEMI abre con una colección que refleja la diversidad temática y la madurez investigativa de las ciencias de la salud en el contexto ecuatoriano y latinoamericano. Los quince trabajos que integran este número abordan desde la seguridad del laboratorio clínico hasta la salud mental del personal sanitario, pasando por farmacología, medicina de urgencias y pediatría, lo que confirma el carácter plural que ha distinguido a esta revista desde su fundación.

Un hilo conductor visible en varios de los artículos es la calidad y la seguridad en la atención. La revisión sistemática sobre indicadores preanalíticos en pruebas hematológicas documenta con precisión cómo errores evitables—hemólisis, uso inadecuado de tubos, retrasos en el procesamiento—comprometen resultados que sustentan decisiones clínicas. En la misma línea, el análisis sobre el conocimiento en selección de analgésicos en estudiantes de odontología de noveno semestre evidencia que la formación teórica no siempre se traduce en dominio aplicado, y que la mitad de los encuestados percibe insuficiente su preparación práctica. Estos hallazgos, leídos juntos, apuntan a una misma necesidad: reforzar la cultura de calidad en todos los eslabones del proceso asistencial, no sólo en los niveles de alta complejidad.

El bienestar de quienes trabajan y estudian en el sistema de salud ocupa un lugar destacado en este número. El estudio sobre agotamiento académico e ideación suicida en estudiantes de medicina de la provincia del Guayas es, quizá, el de mayor urgencia ética: más del 30% de los participantes reportó ideación suicida moderada o severa, con diferencias significativas por sexo. El artículo sobre el impacto psicológico de la precariedad laboral en profesionales de enfermería de hospitales públicos de Guayaquil completa este panorama: ansiedad, síntomas físicos persistentes y deterioro del ambiente social laboral en más de la mitad de los 200 profesionales evaluados. Ninguna política de mejora de servicios puede ignorar estas cifras. Desde una perspectiva epidemiológica y de salud pública, este número aporta dos contribuciones de referencia para Ecuador. La construcción de curvas de crecimiento mediante el modelo LMS para niños y adolescentes ecuatorianos de 5 a 18 años, con datos de 20.532 sujetos del INEC, pone en evidencia que las referencias internacionales de

la OMS y el NCHS sobreestiman sistemáticamente la prevalencia de alteraciones del crecimiento en esta población, con diferencias que alcanzan casi diez centímetros a los 18 años. Se trata de un argumento sólido para adoptar referencias propias en la práctica pediátrica nacional. Por su parte, la revisión sobre farmacoterapia de la obesidad disponible en Ecuador describe con claridad el vacío entre la carga epidemiológica de la enfermedad -63,6% de sobrepeso y obesidad en adultos según la encuesta STEPS 2018- y la limitada disponibilidad de opciones terapéuticas en el cuadro básico de medicamentos.

La investigación de base experimental también tiene su lugar en este número. La evaluación preclínica del extracto hidroalcohólico de *Piper carpunya* en modelo de úlcera gástrica inducida por etanol en ratas Wistar reporta un porcentaje de inhibición ulcerativa del 50%, comparable al del omeprazol en el grupo patrón. Estos resultados justifican continuar la investigación hacia estudios de toxicidad y fases clínicas, considerando la disponibilidad y uso tradicional de esta especie en Ecuador.

Entre los trabajos clínicos, el reporte de caso de sección renal postraumática cerrada ilustra con detalle un escenario infrecuente, pero de alta mortalidad potencial, y refuerza la importancia del diagnóstico por imagen oportuno en traumatismos de alta energía. El estudio sobre anquiloglosia y lactancia materna en el Hospital Guasmo Sur aporta evidencia local sobre una condición frecuentemente subdiagnosticada: la anquiloglosia tipo II se asoció significativamente a la introducción precoz de fórmula, con implicaciones directas para los programas de promoción de lactancia exclusiva. El reporte de enfermería sobre carcinoma basocelular facial demuestra la utilidad de los planes de cuidado estructurados con taxonomías NANDA/NOC/NIC para guiar una atención integral y documentable.

Completan el número dos trabajos de revisión y análisis con enfoques distintos, pero igualmente útiles. El análisis SEM de la satisfacción en hospitales del Ministerio de Salud Pública del Ecuador, cantonales de Salitre y Daule, aplica el modelo ServQual con rigor metodológico y concluye que los factores determinantes de la satisfacción no son homogéneos entre establecimientos,

lo cual tiene consecuencias prácticas para la gestión hospitalaria descentralizada. El análisis bibliométrico sobre la enfermedad de Parkinson y sus biomarcadores bioquímicos sintetiza una década de producción científica global, identifica a LRRK2 y NfL plasmático como biomarcadores de alta sensibilidad, y señala la necesidad de estandarización para que estos avances lleguen a la práctica clínica.

FACSalud UNEMI agradece a los autores, revisores y lectores cuya participación sostenida hace posible mantener este espacio de difusión científica. La diversidad de los trabajos publicados

en este número es, en sí misma, una declaración sobre la vitalidad de la investigación en salud en nuestra región.

Invitamos a nuestra comunidad lectora a recorrer cada uno de estos trabajos con mirada crítica y voluntad de aplicación. La evidencia que aquí se presenta no agota las preguntas, sino que interpela a clínicos, docentes, gestores y estudiantes por igual, y recuerda que el valor de la investigación en salud se mide, en última instancia, en su capacidad de transformar realidades. Que este número sea, para cada lector, un punto de partida.

Dra. Nibia Noemi Novillo Luzuriaga
Directora Revista FACSalud UNEMI