

## Editorial

La salud, entendida como un concepto integral, nos convoca nuevamente en esta edición número 15 de la revista FACSalud UNEMI, a una reflexión profunda sobre los múltiples desafíos que enfrentamos en el campo médico y científico contemporáneo.

Los artículos que conforman esta edición revelan la complejidad de nuestra labor investigativa, abordando temáticas que van desde las etapas más vulnerables de la vida —como la neonatología y la infancia— hasta condiciones que impactan significativamente la calidad de vida de diversos grupos poblacionales. Destacamos la diversidad de aproximaciones metodológicas: revisiones sistemáticas, estudios epidemiológicos, análisis de factores de riesgo y reportes de casos clínicos. Cada trabajo representa un eslabón fundamental en la construcción del conocimiento científico, contribuyendo a una comprensión más amplia y rigurosa de los fenómenos de salud.

Tapia Arévalo *et al* analizan las complicaciones de los catéteres percutáneos en una unidad de cuidados intensivos neonatal. Gavilanes Guerreto *et al* presentan un estudio enfocado en determinar la eficacia del consumo de prebióticos y probióticos para el tratamiento de la obesidad. Toscano Barrera nos presenta un estudio de los factores de riesgo para la aparición de úlceras por presión en pacientes hospitalizados en unidades de terapia intensiva. Duarte Padilla y Vega Del Cisne analizan la epidemiología de la diarrea aguda en niños menores de 5 años, centrándose en la influencia de variables como la edad, el sexo y el lugar de residencia. Gómez Bravo y Salmerón Santos indagan sobre las propiedades de la hormona luteinizante, centrándose en su capacidad de detección y valor de corte para identificar la pubertad precoz en la población pediátrica. Aguilar San Martín *et al* realizan un estudio a partir de padres de familia con hijas menores de 14 años, afiliados al Seguro Social Campesino del Dispensario de Punta Corral, para identificar sus conocimientos, actitudes y aceptabilidad de la vacuna contra el virus del papiloma humano. Paredes Álvarez presenta una investigación centrada en determinar cuáles son los factores de riesgo en pacientes con nefropatía hipertensiva de los pacientes que acuden a una unidad de análisis. Guachi Loma *et al* presentan un estudio de los factores vinculados al sobrepeso y la obesidad en infantes de 2 a 5 años en Ecuador durante los años 2022-2023. Jaramillo

Cazco *et al* valoran los resultados del ozono intraperitoneal en la calidad de vida relacionada a la salud de paciente osteosarcoma convencional de alto grado, fase IV, post quimioterapia y protésico. Carrasco en su investigación identifica los niveles de ansiedad de los estudiantes de Terapia Física de una universidad estatal del Ecuador. Guerra *et al* evalúan la técnica de aplicación de la vacuna BCG asociada a la presencia de reacciones adversas, mediante un estudio en un Centro de Salud de Riobamba, Ecuador. Manzano Gallegos y Zapa Cedeño presentan un estudio sobre las alternativas de tratamientos intensivos que pueden contribuir a la recuperación de la movilidad en partes de su cuerpo, en pacientes hemipléjicos que han sufrido un accidente cerebrovascular. Rivera Mora y Gaibor González describen la percepción de los defectos e insatisfacción con la imagen corporal en los estudiantes de la carrera de enfermería de una universidad estatal del Ecuador. Peñafiel Gómez *et al* exponen el caso de un paciente de 67 años con meningitis criptocócica en ausencia de infección por VIH mediante la revisión de la historia clínica. Berrezueta Arce *et al* presentan una revisión sistemática de literatura sobre la pirámide alimentaria más adecuada para mejorar el estado nutricional en los habitantes de la costa ecuatoriana. Zapa Cedeño *et al* analizan la importancia de la ergonomía e higiene postural en pacientes con enfermedades cardiovasculares. Jaramillo Cazco *et al* presentan un estudio sobre el impacto de la terapia de ozono en el incremento de la efectividad de la quimioterapia y la disminución de sus reacciones adversas. Tiglla Chigo e Hidalgo investigan el impacto del consumo de la omega 3 en la infertilidad femenina, potenciando la calidad de los ovocitos y reduciendo la inflamación.

Nuestra revista FACSalud UNEMI reafirma, una vez más, su compromiso con la generación de conocimiento científico de calidad, que contribuya al desarrollo de la salud pública y al mejoramiento continuo de las prácticas médicas.

Invitamos a nuestros lectores a sumergirse en estas investigaciones que, sin duda, representan un aporte significativo al conocimiento médico contemporáneo. A todos los autores que con su dedicación y rigor científico han contribuido a esta edición, y a los evaluadores que han garantizado la excelencia académica de cada artículo, nuestro más profundo y sincero reconocimiento.

**Dra. Nibia Noemi Novillo Luzuriaga**  
Directora Revista FACSalud UNEMI