

EDITORIAL

La tercera entrega de la Revista Facultad de Salud se destaca por la conveniencia y pluralidad de temas abordados. Se exponen adelantos de investigación en ciencias básicas, en ciencias clínicas, se actualizan temas y se abre espacio para la presentación de casos clínicos, con todo esto se crea un escenario para el acercamiento de diferentes áreas en búsqueda de la integración del conocimiento.

En este número reconocemos la valiosa participación de los miembros salientes del comité científico y damos la bienvenida a los nuevos integrantes: doctores, Paola Andrea Tejada y Dagoberto Santofimio Sierra del Hospital Hernando Moncaleano Perdomo de la ciudad de Neiva, doctor Gustavo Adolfo Vallejo del Departamento de Biología de la Universidad del Tolima y la doctora Heloisa Helena Della Colleta, adscrita al Instituto de Ciencias Biológicas de la Universidad Federal de Minas Gerais de Brasil. Su inclusión en el comité se fundamenta en su gran experiencia académica y logros científicos, sin duda ellos contribuirán con el fortalecimiento de nuestra joven publicación.

Hoy entregamos a nuestros lectores un total de 10 artículos: se muestra por primera vez la descripción genética del sistema HLA en la población del sur de Colombia, información que puede convertirse en herramienta valiosa para aplicaciones en áreas como antropología, genética e inmunología, entre otras. También es abordada, la patogénesis de la fiebre dengue hemorrágico, cabe recordar que el departamento del Huila es uno de los más afectados del país por esta dolencia, los autores revelan el comportamiento de las citoquinas durante la evolución de la enfermedad, se analiza este proceso en infantes, población más vulnerable.

Dentro del contexto clínico se presenta un estudio que busca nuevos protocolos para atenuar efectos potencialmente riesgosos, durante el periodo de intubación, en pacientes adultos que son sometidos a anestesia general, como el aumento de la frecuencia cardíaca y tensión arterial. También mostramos, los diferentes factores que afectan la adherencia de pacientes a los programas de rehabilitación integral, en donde se analizan las principales dificultades y se proponen alternativas para su correcto direccionamiento.

Como aporte al conocimiento de la nefrología, se estudian las complicaciones asociadas a infecciones por SIDA que pueden llevar a disfunción renal producto de alteraciones hemodinámicas e hidroelectrolíticas.

Como contribución al área de Epidemiología, Arias y colaboradores, en su investigación presentan la efectividad del sistema de vigilancia en salud pública del departamento del Huila lo que podrá orientar diferentes políticas de salud en la región. También aportan en este campo Zamora y Santofimio, que enseñan el comportamiento de las intoxicaciones en el medio, mostrando un tendencial aumento de las intoxicaciones de tipo voluntario. De igual manera encontraremos un estudio sobre la prevalencia de la bacteria *Salmonella* en granjas avícolas, el autor muestra resultados importantes y hace un llamado hacia la modernización de las metodologías de diagnóstico que actualmente maneja el departamento.

Como actualización esta la revisión de síndrome neuroléptico maligno, a pesar de su baja prevalencia es una enfermedad relevante debido a la dificultad de su diagnóstico, se actualizan sus tratamientos y se aborda su importancia. Al finalizar, se incluye el reporte de caso de Duran y Bedoya un paciente que presentó un infarto agudo de miocardio secundario a enfermedad coronaria por ectasia y flujos lentos.

Esperamos que nuestros lectores reconozcan la calidad de los trabajos aquí publicados, agradecemos la ardua labor de autores y revisores, reconocemos en ellos pilares fundamentales para la rápida consolidación de nuestra publicación.

Manuel García Flórez, PhD
Coordinador
Comité Editorial