



EDITOR:

MIGUEL GUZMAN URREGO

EDITOR ASOCIADO:

MARIA DEL CARMEN PINZON ROJAS

CONSEJO EDITORIAL:

AUGUSTO CORREDOR ARJONA

ALEJANDRO GIRALDO RIOS

ENRIQUE OSORIO FONSECA

GERZAIN RODRIGUEZ TORO

GABRIEL TORO GONZALEZ

MOISES WASSERMAN LERNER

COMITE EDITORIAL:

JORGE BOSHELL SAMPER

FRANCISCO CARMONA MARULANDA

MARIA CRISTINA FERRO VELA

CARLOS ARTURO HERNANDEZ CHAPARRO

EDUARDO LOPEZ AVILA

MANCEL MARTINEZ DURAN

GUILLERMO MENDOZA ACOSTA

ORLANDO MONCADA BENSAN

ALBERTO MORALES ALARCON

LUIS CARLOS OROZCO VARGAS

EDGAR PODLESKY MORA

JUAN MANUEL RENGIFO REY

JEAN PAUL VERNOT HERNANDEZ

BIOMEDICA

Biomédica es la revista del Instituto Nacional de Salud. Es una publicación trimestral, eminentemente científica.

Está amparada por la Resolución No. 003768 de 1981, emanada del Ministerio de Gobierno.

Ninguna publicación, nacional o foránea, podrá reproducir o traducir sus artículos o sus resúmenes, sin previa autorización escrita del editor.

Ni la revista, ni el Instituto asumen responsabilidad alguna por los puntos de vista expresados por los autores.

La revista no publicará ningún tipo de propaganda comercial. Los nombres de equipos, materiales y productos manufacturados que eventualmente puedan mencionarse, no implican recomendación o propaganda para su uso y sólo se mencionarán como identificación genérica.

INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Avenida Eldorado, Carrera 50
Apartados Nos. 80334 y 80080
Zona 6, Santafé de Bogotá, Colombia, S.A.

COMITE EDITORIAL REGIONAL

Dr. ALBERTO ALZATE

Departamento de Microbiología
Universidad del Valle
Cali

Dr. CESAR ARANGO

Departamento de Medicina Interna
Universidad del Valle
Cali

Dr. GERARDO ARISTIZABAL

Escuela Colombiana de Medicina
Santafé de Bogotá

Dr. DAVID BERSH

División de Salud
Comité de Cafeteros del Quindío
Armenia

Dr. FEDERICO DIAZ

Dpto. Microbiología y Parasitología
Universidad de Antioquía
Medellín

Dr. ANTONIO D'ALESSANDRO

Tulane Medical Center
Department of Tropical Medicine
New Orleans USA

Dr. ENRIQUE GUTIERREZ

Departamento de Pediatría
Hospital Militar Central
Santafé de Bogotá

Dr. JULIO LATORRE

Jefe Departamento de Microbiología
e Inmunología
Universidad Javeriana
Santafé de Bogotá

Dr. GUILLERMO PRADA

Sección Enfermedades Infecciosas
Fundación Santa Fé de Bogotá
Santafé de Bogotá

Dr. JORGE RAAD

Servicio Seccional de Salud de Caldas
Manizales

Dr. GERARDO RAMIREZ

Departamento de Microbiología
Universidad Industrial de Santander
Bucaramanga

Dr. HERNANDO SARASTI

Centro Médico de los Andes
Santafé de Bogotá

Dr. JAIME SARAVIA

Departamento de Medicina Interna
Hospital San Juan de Dios
Santafé de Bogotá

EDITORIAL

La hepatitis viral constituye uno de los problemas médicos más frecuentes e importantes, tanto por lo impredecible de su evolución clínica, como por la gran oportunidad de infección que tiene el hombre, dadas las múltiples vías de penetración de sus agentes etiológicos. Las dos últimas décadas han sido particularmente importantes en cuanto se han aclarado muchos de los problemas biológicos, se han podido conocer, aislar y estudiar la mayoría de los agentes etiológicos, algunos de ellos han sido realmente disecados molecularmente como el virus de la hepatitis B, y el elusivo agente de la hepatitis C ha sido finalmente identificado; se han desarrollado técnicas muy sensibles y específicas que permiten al médico tener la visión más amplia y completa del problema.

La hepatitis viral ha sido desde hace muchos años, por lo menos cincuenta (50), una preocupación constante del Instituto Nacional de Salud, dada su permanente actividad en el estudio y vigilancia de la fiebre amarilla, muy connotados patólogos del Instituto pudieron reconocer y diferenciar otros cuadros de hepatitis que hasta entonces podían pasar como aquella entidad; fue así como en 1936 AUGUSTO GASTA GALVIS llamó la atención sobre cuadros de hepatitis clínicamente diferentes de fiebre amarilla, que ocurrían en forma endemo-epidémica en la costa norte de Colombia, cuadro que llegó a denominarse "HEPATITIS DE LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA" y que el Instituto investigó en forma permanente hasta llegar a establecer su etiología, bases morfológicas para el diagnóstico diferencial con otras hepatitis virales y finalmente su relación íntima con el virus Delta y B y su circulación en los múltiples focos endémicos dispersos en el territorio nacional, hechos que permitieron diseñar medidas muy claras de control mediante vacunación masiva de toda la población de aquellos focos. Por estas razones históricas, hemos querido dedicar este número de Biomédica integrante al problema de la hepatitis. Como deseamos que con él se cumpla una función más que informativa, docente, la presentación de este número es un poco diferente a su habitual estilo.