

## **Editorial**

La transición epidemiológica significa la disminución en el número de casos de las enfermedades infecciosas y el progresivo incremento de las enfermedades crónico degenerativas; sin embargo, la emergencia y reemergencia de las enfermedades infecciosas que se debe a múltiples factores a alterado esa tendencia, aún persisten y tienen mayor incidencia en países en vías de desarrollo como el nuestro. Este fenómeno también ocurre con las publicaciones sobre las enfermedades endémicas y epidémicas en el país.

En este contexto, debemos destacar los artículos referidos a las enfermedades que cursan con síndrome febril, como la leptospirosis, tifus, dengue y otras arbovirosis, que plantean la necesidad de tener en cuenta el diagnóstico diferencial de estas infecciones ya sea para la conducta terapéutica individual o para orientar adecuadamente las medidas de prevención y control. Evidencias de lo anteriormente mencionado se muestran en los hallazgos sobre la prevalencia de leptospirosis en Madre de Dios, el tifus, dengue y Oropouche en el estudio de la etiología de síndrome febril en Piura y Loreto, o el de influenza en Pucallpa, Ucayali.

En general cuando observamos un caso de síndrome febril, orientamos nuestro diagnóstico a enfermedades infecciosas y pocas veces pensamos en otras opciones, particularmente en niños. Este estilo de pensamiento puede tener sesgos, como lo ocurrido durante el fenómeno de El Niño 1997-98 en nuestro país, donde luego de una intensa e infructuosa búsqueda de agentes infecciosos, se comprobó que el síndrome febril en niños en casi toda la costa norte del país era debido a la inducción de la fiebre por alteraciones bruscas de la temperatura ambiental en un período corto, como lo sucedido durante dicho fenómeno, hecho que también es descrito en uno de los artículos de este número.

También debemos destacar los artículos sobre investigaciones experimentales en ratas sobre el metabolismo de hidrato de cloral, así como la búsqueda de proteínas recombinantes orientadas al diagnóstico de la fiebre amarilla, la susceptibilidad de bacterias a antibióticos y la asociación entre el estado nutricional y la malaria en la amazonia, como parte de los esfuerzos del Instituto Nacional de Salud para contribuir al diagnóstico, tratamiento o prevención de las enfermedades de elevada magnitud en el país.

Finalmente deseamos evocar los aportes de eximios salubristas de diferentes nacionalidades que han contribuido a esa noble y abnegada labor en la solución de problemas de salud en nuestro país, como es el caso del Dr Maxime Kuczynski, quien desarrolló una intensa labor médica y social en la amazonia peruana. Consideramos que esta nueva sección especial de la revista, será un espacio que mantenga viva la memoria de aquellos que dedicaron sus vidas por sus semejantes, y no por el solo hecho de vivir de recuerdos, si no mas bien de ser militantes con el legado y el ejemplo.

Editor