

EDITORIAL

Las enfermedades infecciosas parasitarias son todavía un problema importante de salud en nuestro país y es evidente que nuestros investigadores están trabajando para el mejor conocimiento de estas enfermedades y sus complicaciones. En este número de Anales se hace conocer los resultados de los trabajos de investigación en este campo, como es el relativo a la aparición de sordera y ceguera en niños discapacitados que probablemente sufrieron de rubéola congénita. El estudio se ha efectuado en 6 colegios de educación especial de tres ciudades de Perú, donde se ha encontrado hasta un 6,6% de casos probables y confirmados de síndrome de rubéola congénita, que demuestra que es un problema existente en el país y que lleva a la sugerencia de iniciar una vacunación contra este mal en mujeres en edad reproductiva, de manera de poder evitar el desarrollo de defectos en la actividad sensorial de la visión y la audición.

Es muy llamativo que se haya encontrado amebas de vida libre del género *acanthamoeba*, en 35,5% de muestras de agua, 7 de fuentes de agua naturales (lagunas) y 24 artificiales (pozos, tanques para terapia de rehabilitación, reservorios y cisternas) de la ciudad de Ica, que eventualmente pueden ocasionar alteraciones del sistema nervioso central, debido a infestación a través de la vía nasal.

Resulta interesante conocer que los pacientes infectados con el virus de la inmunodeficiencia humana, en estadio SIDA, cuando están infectados con bacterias (TBC) u hongos (criptococosis) suelen tener niveles bajos de magnesio y, además, una respuesta menor al tratamiento con los respectivos antibióticos y quimioterápicos, lo que hace entrever que en lo sucesivo es necesario tomar en cuenta los niveles de micronutrientes para el tratamiento de enfermedades graves de carácter infeccioso.

En el grupo de trabajos sobre enfermedades infecciosas, se describe a las aeromonas, que son bacterias existentes en fuentes de agua dulce, como la etiología más frecuente de diarrea de niños menores de 5 años. Se señala que este germen es de carácter oportunista en la especie humana, lo que nos hace pensar que posiblemente estos niños no estén en el mejor estado de salud, probablemente por una disminución de su capacidad inmunitaria, en los que no sería raro que la desnutrición sea el mayor factor contribuyente.

En este número también se puede apreciar trabajos de otra índole, como la producción científica de los investigadores de la Facultad de Medicina de la UNMSM; una revisión respecto del estudio de casos y controles como instrumento de evaluación de la investigación epidemiológica; y, finalmente, un trabajo que posiblemente abrirá una polémica respecto a la contribución de Daniel A. Carrión sobre la percepción de la trascendencia de su contribución a la ciencia, en el contexto social y cultural.

Dr. Fausto Garmendia Lorena
Decano

[◀ Regresar](#)

