

PREVALENCIAS DE MALNUTRICIÓN Y PARASITOSIS EN ÁREAS URBANAS, PERIURBANAS Y RURALES

Cesani, MF^{1,2}; Zonta, ML^{2,3}; Castro, L⁴; Torres, MF^{1,5}; Forte, LM⁶; Orden, AB^{1,2}; Quintero, FA^{1,4}; Luis, MA⁴; Sicre, ML⁴; Gamboa, MI^{3,7}; Navone, GT^{3,4}; Oyhenart, EE^{1,2,4}

¹CIGEBA, FCV, UNLP. ²CONICET. ³CEPAVE, UNLP. ⁴Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. ⁵Facultad de Filosofía y Letras, UBA. ⁶Instituto de Geomorfología y Suelos. FCNyM, UNLP. ⁷CICPBA. mfcسانی@fcnim.unlp.edu.ar

Se analizaron el estado nutricional y las parasitosis intestinales de niños de 3 a 6 años de edad residentes en zonas urbanas (U), periurbanas (PU) y rurales (R) del partido de Brandsen. Bajo peso para la edad (BP/E), baja talla para la edad (BT/E) y bajo peso para la talla (BP/T) fueron estimados usando la referencia de CDC/NCHS. El sobrepeso (S) y la obesidad (O) fueron calculados siguiendo los criterios de la IOTF. El análisis parasitológico se realizó mediante muestras de materia fecal seriadas y escobillado anal. Las prevalencias de malnutrición y parasitosis fueron asociadas con características socioambientales de cada zona. PU presentó porcentajes de BT/E y parasitosis significativamente mayores que U ($p < 0,01$). Se registraron 8 especies parásitas en PU, 7 en U y 4 en R, siendo *E. vermicularis*, *B. hominis* y *G. lamblia* las más frecuentes. PU tuvo el mayor porcentaje de poliparasitismo. Aunque el exceso de peso fue elevado en las tres zonas, fue significativamente mayor en R respecto a U ($p < 0,01$). La zona periurbana presenta deficientes condiciones socio-ambientales para el crecimiento y salud de los niños preescolares.

Palabras clave: estado nutricional, enteroparasitosis

Keywords: nutritional status, intestinal parasites