

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

*Cesani, MF<sup>1,2</sup>; Zonta, ML<sup>2,3</sup>; Castro, L<sup>4</sup>; Torres, MF<sup>1,5</sup>; Forte, LM<sup>6</sup>; Orden, AB<sup>1,2</sup>; Quintero, FA<sup>1,4</sup>; Luis, MA<sup>4</sup>; Sicre, ML<sup>4</sup>; Gamboa, MI<sup>3,7</sup>; Navone, GT<sup>3,4</sup>; Oyhenart, EE<sup>1,2,4</sup>*

<sup>1</sup>CIGEBA, FCV, UNLP. <sup>2</sup>CONICET. <sup>3</sup>CEPAVE, UNLP. <sup>4</sup>Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. <sup>5</sup>Facultad de Filosofía y Letras, UBA. <sup>6</sup>Instituto de Geomorfología y Suelos. FCNyM, UNLP. <sup>7</sup>CICPBA. [mfcسانی@fcnim.unlp.edu.ar](mailto: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