



SUPERVIVENCIA INFANTIL

DESPARASITACIÓN

Los parásitos intestinales también llamados "Helmintos transmitidos por el suelo" son la infección más común alrededor del mundo. La prevalencia de parásitos intestinales en comunidades pobres puede ser mayor del 90%. Un estimado de 2 billones de personas están infectadas por parásitos y cerca de 300 millones sufren impedimentos como consecuencia de la alta infección de parásitos. Los parásitos intestinales están presentes en los humanos por la contaminación ambiental con material fecal animal y humano.

Los tres agentes más comunes alrededor del mundo con patrones y prácticas conocidas son:

- *Ascaris lumbricoides*: lombriz redonda con variado apetito por las calorías y vitaminas.
- *Uncinarias*: se adhiere al intestino alimentándose de sangre de la víctima, como complicación presentan anemia.
- *Trichuris trichuria*: produce prolapso rectal con sangrado.

Los parásitos intestinales son los mayores contribuyentes a la morbilidad y mortalidad en países en desarrollo predisponiendo al huésped a presentar:

- Anemia.
- Desnutrición.
- Retardo en el crecimiento.
- Pobre desarrollo intelectual.

La desparasitación promueve la supervivencia infantil, por lo tanto campañas nacionales de desparasitación han pasado a ser parte de los programas de salud en muchos países en desarrollo. Una tableta de Albendazol a un costo de \$0.05 (Lps. 1) cada 6 meses, junto a buenos hábitos de higiene y educación, es generalmente bien aceptada por la comunidad, es fácil de administrar y efectiva para reducir las infecciones parasitarias.

