

ESTRATEGIAS DE CONTROL DE LAS PARASITOSIS INTESTINALES EN UNA COMUNIDAD RURAL DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

**Pezzani B, Ciarmela L, Apezteguía M, Orden B,
Rosa D, Isla Larrain M, Minvielle M**

PROCOPIN. Facultad de Ciencias Médicas. UNLP. CIC Bs.As. CONICET.
bpezzani@med.unlp.edu.ar

INTRODUCCIÓN

Muchos países en vías de desarrollo han logrado un descenso de la mortalidad infantil en las últimas décadas, pero aún persisten problemas tales como las infecciones parasitarias que afectan el desarrollo físico e intelectual de los niños.

OBJETIVO

Implementar estrategias de control de las parasitosis intestinales en la región rural de General Mansilla y evaluar el resultado de la intervención.

MATERIALES Y MÉTODOS

El trabajo se llevó a cabo en tres etapas: 1) evaluación de la prevalencia de las parasitosis intestinales, 2) selección, planificación e implementación de las acciones de control y 3) evaluación de la intervención. Se estudiaron 122 personas mediante un seriado coproparasitológico y un escobillado anal. Se implementaron dos estrategias de intervención: 1- tratamiento farmacológico de las personas parasitadas y 2- educación para la salud con participación activa de divulgadores locales. Para evaluar el tratamiento antiparasitario se solicitó una nueva muestra a todas las personas que lo habían recibido. Para evaluar los resultados de la intervención educativa se realizó un seriado coproparasitológico a personas que solo habían participado del plan de educación.

RESULTADOS

El tratamiento antiparasitario tuvo una efectividad de 90 %. Al analizar comparativamente el perfil parasitario

anterior y posterior al plan de educación sanitaria, la prevalencia de parásitos intestinales disminuyó de 58,2 % a 47,9 %, siendo sólo significativa la diferencia para helmintos que disminuyeron de 35,2 % a 20 %.

CONCLUSIONES

Fue apreciable la efectividad de las medidas implementadas para el control de helmintiosis, observando menor impacto en el control de los protozoosis.