



MIGUEL BAJÓN ROMÁN  
Veterinario  
Director–Gerente del HVSM  
www.hvsmveterinario.com  
Ctra. M-104 Km.1, 200  
S. Agustín del Guadalix  
28750 MADRID  
Tlf. 918435143- Fax 918435244

## **DESPARASITACIÓN EQUINA**

La parasitosis causa serios problemas médicos y económicos en el manejo del caballo. Las manifestaciones más comunes que presentan los caballos por sobrecarga parasitaria son: anorexia (falta de apetito), debilidad, pérdida de peso y desnutrición, retraso en el crecimiento, deshidratación, distensión del abdomen, pobre apariencia física, anemia, gastritis, enteritis, constipaciones, cólicos recurrentes, diarreas,... entre otros.

Hay numerosos parásitos internos que pueden afectar a un caballo, pero sólo unos pocos que causan comúnmente problemas de salud significativos. Es importante comprender el ciclo de vida de estos parásitos. La prevención y los programas de control exitosos son efectivos porque interrumpen el ciclo de vida de los parásitos.

### - Prevención y Control

Los programas preventivos para parásitos internos pueden ser divididos en dos áreas básicas:

A) Manejo: Los programas de manejo que interrumpen el ciclo vital de los parásitos antes que la infestación ocurra, son la clave para un control exitoso. A continuación se detallan diversos aspectos a tener en cuenta en el manejo de las instalaciones:

- Mantener la densidad de la población dentro de los límites.
- La sanidad en las áreas de establos es esencial.
- El estiércol debe ser correctamente eliminado.
- El pastoreo alternado con rumiantes y los esquemas de rotación de pastos ayudarán a interrumpir el ciclo vital de los parásitos. Pastorear rumiantes en rotación con caballos reducirá la infestación parasitaria, debido a que la mayoría de los parásitos internos buscan huéspedes específicos.
- La rotación de pastos puede también ayudar a decrecer la incidencia del sobre-pastoreo, por lo tanto disminuyendo la ingestión de parásitos.
- Agrupar a los caballos por edades en los pastos ayudará a minimizar que los caballos jóvenes estén en contacto con infestaciones larvales extensas.
- Asegúrese de aislar y desparasitar todas las nuevas incorporaciones a la explotación o inquilinos temporales.
- Utilizar comederos para el heno y el pienso, pues alimentar a los caballos en el suelo aumenta el riesgo de infectarse con parásitos. Todos los comederos, baldes y bebederos deberían ser rutinariamente limpiados para prevenir contaminación fecal del alimento o el agua.

B) Tratamiento Químico: Para eliminar los parásitos han sido desarrolladas distintos tipos de fórmulas químicas y las denominamos antiparasitarios o antihelmínticos. Los más comunes son las ivermectinas, el benzimidazol, y las pirimidias. Estos antihelmínticos están disponibles en diferentes formas físicas (pasta, aditivos de alimento, gel, líquido), y se

venden bajo muchos nombres comerciales. Los antiparasitarios son efectivos por distintas vías de administración, las dosis administrada se suele basar en el peso del caballo. Los caballos necesitan ser desparasitados varias veces al año, comenzando a las 4 u 8 semanas de edad.

Los protocolos con tratamiento rotativo, alternar los principios activos de los antihelmínticos, es utilizado para evitar resistencia a un tipo de antihelmínticos. Hay varias estrategias de desparasitación utilizadas en el control parasitario de equinos, y todas tienen ventajas y desventajas. Algunas de las estrategias son: tratamientos a intervalos, rotación anual, tratamiento diario o continuo (como administrar un agente para eliminar larvas de moscas al menos dos veces al año), sin rotación, tratamiento específico, y tratamientos estratégicos.

Un componente esencial para un efectivo programa de control parasitario es chequear la eficacia del programa evaluando muestras de heces, por huevos de parásitos, en una base anual.