

### ¿Quién puede tratar un caballo positivo de la enfermedad de Piroplasmosis Equina (EP)?

El tratamiento debe ser realizado por un veterinario acreditado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y debe realizarse bajo la observación de un funcionario estatal o federal del departamento de salud animal.

### ¿Qué fármaco se usa para el tratamiento?

El fármaco utilizado para el tratamiento de Theileria equi (el agente causal de EP) es un antiprotozoario llamado imidocarb dipropionato.

### ¿Hay algún efecto adverso del tratamiento con imidocarb?

Los caballos que reciben este tratamiento pueden mostrar signos de agitación, cólicos y diarrea. Los caballos sometidos a tratamiento deben ser monitoreados cuidadosamente para detectar cualquier complicación.

### ¿Quién paga el costo del tratamiento?

El tratamiento corre por cuenta del propietario. Aunque usted es responsable de pagar los costos veterinarios asociados con el tratamiento, todas las pruebas posteriores al tratamiento son pagadas por el Programa de Servicios de Inspección de Salud Animal y Vegetal (APHIS) del USDA si lo realiza un funcionario de salud estatal o animal.

### ¿Cuánto cuesta tratar?

El costo total de los cargos veterinarios para el propietario depende del veterinario individual a cargo del tratamiento.

### ¿Cuál es la probabilidad de que mi caballo responda al tratamiento?

Hasta la fecha, solo el 5% (10 de 197) de los caballos tratados por esta enfermedad no han respondido después del primer tratamiento. De esos, nueve limpiaron la infección después del segundo tratamiento. Solo uno no eliminó la infección después del segundo tratamiento. Por lo tanto, es importante darse cuenta de que su caballo solo puede eliminar la infección después del segundo tratamiento. También es importante darse cuenta de que existe una pequeña posibilidad de que no puedan eliminar la infección en absoluto. El tratamiento no es una garantía de eliminación de la infección.

### ¿Se han tratado caballos con EP positivo en California?

En California, seis caballos han sido tratados por este protocolo hasta el momento y cinco han eliminado con éxito la infección. Sin embargo, es posible que un caballo tenga una infección con una cepa de parásito que sea resistente al tratamiento. Esta podría ser una posible causa para no eliminar la infección con el tratamiento.

### ¿Me gustaría tratar a mi caballo, ahora qué?

Si decide tratar esta enfermedad, notifique al oficial estatal o federal del departamento de salud animal a cargo de su caso. Su caballo será inscrito en el programa de tratamiento USDA APHIS.

### ¿Cuánto tiempo permanecerá mi caballo en cuarentena si elijo tratarlo?

Los caballos positivos de EP permanecen en cuarentena desde el momento de la confirmación hasta que se hayan cumplido todos los criterios de liberación, que incluye resultados negativos en todas las pruebas de diagnóstico disponibles. Es importante darse cuenta de que, en algunos casos, su caballo puede tardar hasta dos o más años en estar completamente libre de la infección.

### Cómo se determina que mi caballo está libre de infección?

Un caballo que se ha sometido al protocolo de tratamiento debe demostrar lo siguiente:

- Tres pruebas de PCR negativas con 30 días de diferencia (30, 60 y 90 días después del tratamiento);
- Prueba de pruebas negativas de ELISA y CF después del tratamiento.

### Servicios de Salud Animal y Seguridad Alimentaria

#### Rama De Salud Animal

Sede de Distritos de Sacramento - (916) 900-5002

Distrito de Redding - (530) 225-2140

Distrito de Modesto - (209) 491-9350

Distrito de Tulare - (559) 685-3500

Distrito de Ontario - (909) 947-4462

**USDA-APHIS - (916) 854-3950 or (877) 741-3690**

Para más información, por favor dirígete a la siguiente:

[Página de información de Piroplasmosis Equina](http://www.cdffa.ca.gov/ahfss/Animal_Health/EquinePiroplasmosis.html)

[www.cdffa.ca.gov/ahfss/Animal\\_Health/EquinePiroplasmosis.html](http://www.cdffa.ca.gov/ahfss/Animal_Health/EquinePiroplasmosis.html)