

ENFERMEDADES PRINCIPALES DE LOS EQUINOS

Tétano

En cualquier momento en que la piel o el casco de los caballos sea lesionado, los caballos corren el riesgo de desarrollar tétano

El organismo que causa el tétano vive en el tracto intestinal de los caballos

Si un caballo se lesiona o tiene cirugía sin vacunación previa o reciente contra el tétano, este animal puede contraer la enfermedad

PREVENCIÓN

- La vacunación anual con el toxoide tetánico
- una inyección de antitoxina tetánica en un plazo de 24 horas después de la lesión o la cirugía

Rabia

Caballos rabiosos pueden morder, golpear brutalmente y tornarse salvajes.

Es una enfermedad zoonótica que afecta al cerebro y causa muerte

Es transmitida por la mordida de un animal rabioso: zorrillos, mapaches, zorros, perros, gatos

Los seres humanos pueden contraer la enfermedad si son mordidos por un caballo rabioso y deben someterse de inmediato a un tratamiento

PREVENCIÓN

- Vacunación anual. Yeguas de cría o destinadas para la reproducción deben ser vacunadas antes del apareamiento

Tema principal 3

Encefalomieltis equina del Este, la EEO o encefalomieltis equina occidental y la EEV o encefalomieltis equina venezolana

Enfermedades zoonóticas que atacan el cerebro y la médula espinal de los caballos

Los mosquitos transmiten la enfermedad de las aves y de los roedores a los caballos y a los seres humanos.

Los seres humanos no contraen EEE o la EEO de los caballos

Los seres humanos pueden contraer EEV de mosquitos portadores y transmisores de la enfermedad de los caballos

Equinos infectados con estas enfermedades, puede morir o sufrir daños permanentes en el sistema nervioso

PREVENCIÓN

- Vacunación anual o semestral contra el EEE y la EEO
- Vacunar contra la encefalitis equina venezolana

virus del Nilo occidental (VNO)

Enfermedad zoonótica afecta al cerebro

Transmite por la picadura de mosquito

Los mosquitos transmiten el virus de las aves infectadas a los caballos, otras aves y otros animales

Caballos infectados pueden morir o sufrir daños permanentes en el sistema nervioso

PREVENCIÓN

- Vacuna anual

Gripe o influenza equina

Enfermedad causa una fiebre alta, tos seca, depresión y debilidad

El caballo deja de comer y tiene una nariz "mucosa" con secreción

Los caballos generalmente mejoran en 3 días, pero estos síntomas pueden durar hasta 6 meses

Sólo causa muerte en los burros y cebras

Los caballos pueden tener complicaciones como bronquitis y pulmonía

PREVENCIÓN

- Vacunar cada 3 a 6 meses

Rinoneumonitis equina (RNE) o aborto viral equino

Esta enfermedad se caracteriza por una descarga de una secreción purulenta de color amarillenta en las fosas nasales

Los potros afectados pueden tener una tos seca, y las yeguas infectadas pueden abortar

Los potros infectados desarrollan pulmonía y pueden morir por eso

Tema principal 1.6

- Vacunar cada 6 meses, sobre todo si el caballo es menor de 5 años de edad.
- Yeguas preñadas deben recibir la vacuna contra el virus del aborto en su quinto, séptimo y noveno mes de preñez.

Fiebre del Potomac

En caballos infectados, los síntomas incluyen: diarrea violenta, cólicos, deshidratación, depresión, y el caballo deja de comer

caballos están expuestos a la enfermedad cuando comen o beben agua que contiene partes de insectos como moscas de mayo en particular, las libélulas, caballitos del diablo, moscas de piedra, caracoles, o sus larvas

Caballos vacunados que contraen esta enfermedad en general viven; los caballos no vacunados pueden morir

PREVENCIÓN

- Vacunación anual
- No deje que los caballos beban en estanques y arroyos
- Mantenga cubetas y tanques de agua limpios y libres de insectos muertos o con larvas de insectos

Arteritis Viral Equina

En caballos reproductores o sementales

Enfermedad se transmite a través del semen fresco, refrigerado o congelado

PREVENCIÓN

- Examine los sementales 28 días antes de la época de apareamiento y que éste sólo cubra yeguas sanas o "limpias."
- Examine el semen reservado para inseminación artificial, sobre todo si es un semen importado
- Solicite a los propietarios un certificado de que los sementales fueran examinados para AVE
- Vacune anualmente los sementales y yeguas no preñadas

PERO

- Yeguas vacunadas pueden propagar el virus durante un breve periodo de tiempo.
- Asegúrese de ponerlas en cuarentena lejos de yeguas preñadas
- No vacune yeguas en los últimos 2 meses de preñez o potros menores de 6 meses

Botulismo (intoxicación alimentaria)

caballos se infectan al comer heno o ensilado podrido, grano mohoso, carcasas de animales muertos que están en el grano o heno

La mayoría de los caballos afectados mueren dentro de 2-3 días después que comen alimentos o agua contaminada. Potros pueden presentar temblores musculares.

PREVENCIÓN

- Verifique que todos los granos y heno no estén podridos, y que no contengan moho o animales muertos
- Tenga cuidado y evite alimentar con heno en rodillo o ensilaje a los caballos
- Si tiene que usarlos como alimento, inspeccione detalladamente antes de alimentar los animales
- Vacune todas las yeguas de cría o monta contra el botulismo

Encefalomieltis Equina

Enfermedad zoonótica causada por un protozoo

Los caballos se infectan cuando consumen grano, heno o forrajes contaminados con heces de zarigüeya

Los caballos infectados a menudo asumen una falta de coordinación de los miembros y cojera de las extremidades posteriores

Los caballos infectados pueden morir

PREVENCIÓN

- Eliminar todas las posibilidades de contaminación de los granos y heno almacenados con heces de zarigüeya
- Asegúrese que no hay también contaminación del agua o equipos de alimentación
- No use forraje o heno que contenga heces

Linfoadenitis Epizootica Equina

Enfermedad causa heridas profundas o abscesos a lo largo de la línea media del cuerpo y drenaje de secreción purulenta

El pecho de los caballos enfermos muestra úlceras y abscesos sobre los músculos pectorales, los cuales se asemejan al pecho de una paloma en forma de "V."

Los caballos pueden contraer la enfermedad a través de heridas en la piel, membranas y mucosas lesionadas, picadas de moscas domésticas y moscas del cuerno

Los caballos pueden adquirir la enfermedad del ganado y viceversa, si estuviesen en los mismos pastizales

PREVENCIÓN

- Desinfecte puntualmente sus equipos, recoja y elimine el pus como material de riesgo biológico.
- Después de manipular animales infectados, lavase las manos, limpie y desinfecte las botas y cámbiese la ropa

Brucelosis

Las bacterias entran por una herida en la piel, causando uno o más drenaje o descarga de pus

Caballos afectados probablemente no difunden la enfermedad a otros animales o a los seres humanos

PREVENCIÓN

- Mantener los caballos lejos de los bovinos, ovinos y caprinos infectados

Se puede transmitir al ganado, cabras, cerdos salvajes, venados, ovejas, y a los animales asociados a los caballos o a los humanos

Estomatitis vesicular

Caballos afectados tienen vesículas, pequeñas bolsitas llenas de líquido y erosiones en la lengua, pezones, y salivación intensa

Las lesiones se desarrollan en los cascos, pudiendo envolver más de un miembro con la consecuente repercusión en la locomoción

Es una enfermedad zoonótica que afecta a los caballos, otros animales domésticos, animales silvestres y los seres humanos

Transmitida por picadura de moscas y mosquitos, o con el contacto con lo contenido en las vesículas, o la saliva de animales infectados

El contagio también ocurre al contacto con equipos, baldes, remolques, pastura y alimentos contaminados, ya que, los caballos enfermos ensalivan.

Los humanos pueden contraer la Enfermedad de los caballos

PREVENCIÓN

- Control de insectos
- Mantenga los establos y los equipos limpios
- Utilice comederos y bebederos de agua Individuales
- Ponga en cuarentena los caballos que entran en la propiedad y aisle aquellos que parecen estar enfermos
- Lávase las manos, limpie y desinfecte las botas, use guantes de látex o de plástico, y cámbiese la ropa que usa entre el manejo de los caballos en cuarentena y los caballos residentes.

Ántrax

Caballos afectados presentan fiebre alta, cólicos, hinchazón en el pescuezo, la garganta e intestinos (pueden sangrar por el recto), depresión, debilidad muscular, tumefacción en el abdomen, intestino y cuello, letárgico, coma, y muerte

Se transmite por contacto con secreciones nasales, el contacto directo con el forraje, suelo, alimentos y agua contaminada por insectos.

Los caballos pueden contraer la enfermedad a través de heridas en la piel, membranas y mucosas lesionadas, picadas de moscas domésticas y moscas del cuerno

Enfermedad zoonótica afecta a los animales herbívoros como vacas, ovejas, cabras, camellos, antílopes y caballos.

Las esporas pueden permanecer en el suelo durante años e infectar a los animales

PREVENCIÓN

- Vacunar 2-4 semanas antes de los brotes estacionales en áreas conocidas por alta ocurrencia de ántrax

Se puede transmitir a los humanos al contacto con animales infectados o sus productos

Piroplasmosis

Los caballos se infectan por una picadura de garrapata o por inyección con aguja o jeringuilla contaminada que se utilizó en un caballo infectado

Los caballos se debilitan y dejan de comer por 7-22 días

los caballos pueden tener fiebre, anemia, coloración amarillenta en la boca y ojos, hinchazón en el abdomen, y pueden tener la orina rojiza

PREVENCIÓN

- Después de utilizar las agujas y jeringuillas, deshágase de ellas
- No reutilice agujas y jeringuillas usadas
- Caballos con resultado positivo de Piroplasmosis deben ser colocados en cuarentena
- Controle las garrapatas
- Revise cuidadosamente, retire y destruya todas las garrapatas antes de retirar o retornar los caballos al área de cuarentena