



Universidad del sureste

RICHARD JARED CRUZ OCHOA

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE EQUINOS

CATEDRATICO :

M.V.Z MARIA DE LOURDES
DOMÍNGUEZ FIGUEROA

Tapachula Chis

29/03/25

BIBLIOGRAFIA:

<https://www.gob.mx/senasica/articulos/mexico-libre-de-cuatro-enfermedades-exoticas-de-equinos#:~:text=La%20Secretar%C3%ADa%20de%20Agricultura%20declar%C3%B3,Cochliomyia%20hominivorax%20y%20Cbrysomya%20bezziana>

ENFERMEDADES DE REPORTE OBLIGATORIO

muchos países, existen enfermedades en equinos que, por su gravedad o capacidad de propagación, deben ser reportadas a las autoridades sanitarias locales, nacionales o internacionales (como la Organización Mundial de Sanidad Animal – OMSA, antes OIE)

ANEMIA INFECCIOSA

Es una enfermedad viral crónica que afecta a caballos, mulas y burros. Causada por un lentivirus, pertenece a la misma familia del VIH humano, lo que la hace incurable y persistente.

Virus de la anemia infecciosa equina. A través de insectos hematófagos (tábanos), uso de agujas contaminadas o transmisión vertical.

Asintomática (portadora): el caballo infectado no muestra síntomas visibles, pero sigue siendo portador del virus y puede transmitirlo.

Crónica: el animal presenta recaídas periódicas con fiebre, pérdida de peso, edemas en las extremidades y mucosas pálidas.

Aguda: fiebre alta, letargo, anemia severa, pérdida de apetito y debilidad extrema. En esta fase, la enfermedad puede ser mortal.

Murciélagos hematófagos (portadores comunes en zonas rurales). Zorros, mapaches, zorros y coyotes, que pueden morder a los caballos.

Perros y gatos infectados, en casos de transmisión desde animales domésticos.

Cambios de comportamiento (nerviosismo, agresividad o timidez inusual). Inquietud o letargo. Fiebre moderada.

Fase excitable (furiosa): Hiperactividad y excitación extrema. Espasmos musculares. Dificultad para tragar y salivación excesiva (debido a la parálisis laríngea). Movimientos descoordinados o tambaleantes.

RABIA

La rabia equina es una enfermedad viral mortal que afecta el sistema nervioso central de los caballos, mulas, burros y otros mamíferos.

Causada por el virus de la rabia (género Lyssavirus), la enfermedad es de gran relevancia no solo por su alta letalidad en los équidos, sino también por su potencial zoonótico, ya que puede transmitirse a los seres humanos

La rabia equina es provocada por el virus de la rabia, que ataca el sistema nervioso central.

Se transmite principalmente a través de la mordedura de un animal infectado, siendo los principales vectores:

La influenza equina es una enfermedad respiratoria viral altamente contagiosa que afecta a caballos, mulas, burros y otros équidos.

Contacto directo: entre caballos infectados y sanos. Aerosoles: las partículas virales liberadas en la tos o el estornudo pueden viajar hasta 30 metros, lo que facilita la propagación en establos o durante el transporte.

Fiebre alta (39-41 °C). Tos seca, persistente y profunda. Secreción nasal clara, que puede volverse espesa si hay infecciones bacterianas secundarias.

INFLUENCIA EQUINA

Causada por el virus Influenza A, principalmente de la cepa H3N8, esta enfermedad representa un grave problema sanitario y económico para la industria ecuestre.

Superficies contaminadas: bebederos, utensilios de aseo, monturas o incluso las manos del personal pueden actuar como vehículos del virus.

No hay antídoto solo Reposo absoluto: al menos 1 semana por cada día con fiebre para evitar recaídas. Hidratación y nutrición adecuada: para mantener la condición física del animal.