

ZOOTECNIA DE EQUINOS BACTERIAS

FOLICULITIS BACTERIANA



La foliculitis por *Malassezia* spp. (FM) es una infección del folículo piloso causada principalmente por *M. furfur*. Afecta a adolescentes y adultos

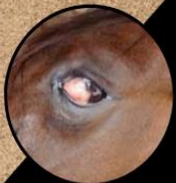
DERMATOFITOSIS

La dermatofitosis es una enfermedad autolimitante y zoonótica, en equinos el género aislado con mayor frecuencia es *Trichophyton equinum*, también se aíslan *Microsporum gypseum*, *T. mentagrophytes*, *T. verrucosum*, *M. equinum* y *M.*



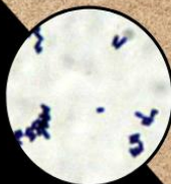
TETANOS EQUINO

Esta enfermedad es producida por una bacteria (*Clostridium tetani*) que afecta al sistema nervioso desencadenando una parálisis espástica (por contracciones) que va avanzando desde la herida por donde penetró, dirigiéndose hacia diferentes órganos hasta producir la muerte del caballo.



RHODOCOCCUS

Rhodococcus equi es un microorganismo productor de zoonosis, causante de neumonía granulomatosa y absceso de pulmón en los potros con menos de seis meses de edad.



ASCARIS

Los ascáridos, conocidos también como gusanos redondos, son parásitos que afectan principalmente a los animales jóvenes, aunque también se pueden encontrar en pequeñas cantidades en animales adultos.



STRONGILIDOS

La estrongilosis es una enfermedad parasitaria padecida por nuestros caballos cuando estos albergan una carga de parásitos suficiente para desarrollar alteraciones de su salud.



OXYURIASIS

La oxiuriasis equina es producida por *Oxyuris equi*, un nematodo de équidos responsable de prurito en el periné, empeoramiento del estado general del animal y pérdida del apetito.



GASTEROFILOSIS

La gasterofilosia es una miasis primaria producida por la infestación de larvas de artrópodos del género *Gasterophilus*. Siete de las ocho especies conocidas de *Gasterophilus* pueden causar infección en el caballo



ZOOTECNIA DE EQUINOS PARASITOS

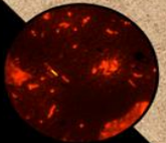
SARNA EQUINA



Se trata de una enfermedad de la piel causada por ácaros, afecta la piel como una reacción a estos ya que se alimentan perforando la piel del animal o excavando en ella. Existen diferentes tipos de sarna en los equinos: la coriográfica (de la pierna), la sarcóptica y la demodéctica.

TRICHOSTRONGYLOSIS

La causa es la infestación por *Trichostrongylus axei*, otra especie de gusano redondo que reside en el estómago y primera porción duodenal de los caballos.



CORIOPTICA

Es causada por el *Psoroptes equi*, un ácaro (artrópodo) de la familia *Psoroptidae* (orden *Astigmata*). Los ácaros *Psoroptes* tradicionalmente se han clasificado en especies según el huésped y las preferencias por el sitio del cuerpo, y la morfología de los ácaros machos.



TENIASIS

Las tenias se encuentran en el intestino, en la unión ileocecal y se transmiten al caballo a través de un hospedador intermediario, un ácaro coprófago presente en los pastos.



ZOOTECNIA DE EQUINOS PATOLOGIAS DEL SISTEMA NERVIOSO

FIEBRE OCCIDENTAL



La fiebre del Nilo Occidental es una enfermedad causada por el virus del Nilo Occidental, un flavivirus relacionado con los virus causantes de la encefalitis de St. Louis, la encefalitis japonesa y la fiebre amarilla.

HERPESVIRUS

Equid alphaherpesvirus 1, anteriormente Equine herpesvirus 1, es un virus de la familia *Herpesviridae* que provoca abortos, enfermedades respiratorias y, en ocasiones, mortalidad neonatal en caballos.



STREPTOCOCCUS EQUUS EQUUS

Los estreptococos del grupo A son bacterias que suelen estar presentes en la garganta y sobre la piel. La mayoría de las infecciones por GAS producen enfermedades relativamente leves, como el estreptococo de garganta y el impétigo.



ANEMIA INFECCIOSA EQUINA

La AIE es causada por el virus de anemia infecciosa equina, un lentivirus de la familia *Retroviridae* que se ha encontrado en casi en todos los países del mundo.



PIROPLASMOSIS

La Piroplasmosis equina (PE) es una enfermedad protozoaria que se transmite vía sanguínea y que afecta a caballos, asnos, mulas y cebras. Actualmente, la PE no se considera una enfermedad endémica en Texas o en los Estados Unidos

