



Hongos patógenos

romer joaquin alvarez ordoñez

universidad del sureste

Lic. medicina veterinaria y zootecnia

m.v.z. ety josefina arreola rodriguez

Tapachula, Chiapas 8 de marzo del
2025

HONGOS PATOGENOS

aflatoxicosis

están producidos por ciertos hongos *Aspergillus* en los cacahuetes, la soja, el maíz y otros cereales, ya sea en el campo o durante la conservación.

las dosis elevadas y bajas que produce

en elevadas dosis producen un daño hepático grave, mientras que las dosis bajas dan lugar a una tasa de crecimiento reducida y a un aumento de tamaño del hígado.

mal estado físico, debilidad, pérdida de apetito y muertes súbitas.

ergotismo

del hongo parásito *Claviceps purpurea* que reemplaza el grano o semilla del centeno y otros granos pequeños y plantas forrajeras, contiene variables alcaloides venenosos.

signo de intoxicación

puede aparecer 4-6 semanas después de la ingestión inicial, es variable y está relacionada con la dosis. La temperatura corporal y la frecuencia respiratoria también pueden aumentar.

se basa en encontrar el hongo en los granos, el heno o los pastos.

Estrogenismo y vulvovaginitis

causada por especies de mohos *Fusarium* que son extremadamente frecuentes y que a menudo contaminan las plantas en crecimiento y los alimentos almacenados.

su diagnostico

observación del intento de reproducción en el rebaño, los signos clínicos, los antecedentes de exposición relacionada con la dieta y la exclusión de otras causas conocidas de infertilidad.

El cambio de alimento debe dar lugar a la recuperación de la reproducción normal durante varias semanas.

intoxicación por festuca

afectación que parece similar a la intoxicación por comezuelo, en uno o ambos pies traseros y progresa a gangrena de las extremidades.

signos

cojera progresiva, anorexia, depresión y, más tarde, gangrena seca de las extremidades (primero se ven afectados los pies). desarrollarse durante los 10-21 días posteriores a la exposición, y las temperaturas frías pueden exacerbar las lesiones.

eliminar todo el forraje infectado y los animales deben retirarse de los pastos afectados.

BIBLIOGRAFÍA:

https://www.merckvetmanual.com/es-us/temas-especiales-para-mascotas/envenenamiento/intoxicaci%C3%B3n-por-hongos#Eccema-facial_v50147943_es