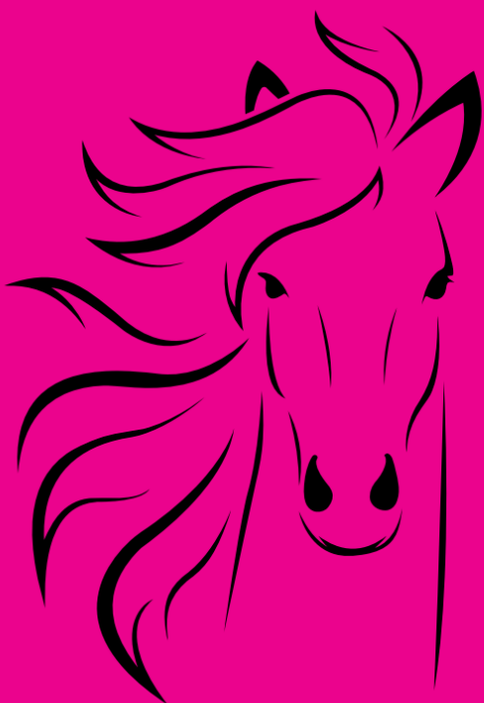


# WDS



1  
**alumna**

**Danna Isela  
Rodriguez López**

2  
**profesora**

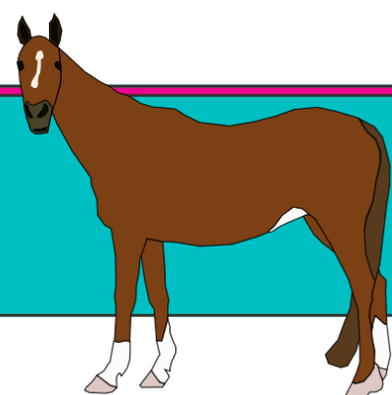
**Ana Gabriela  
Villafuerte Aguilar**

3  
**Materia**

**PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS  
DE EQUINOS**

4  
**Grado y grupo**

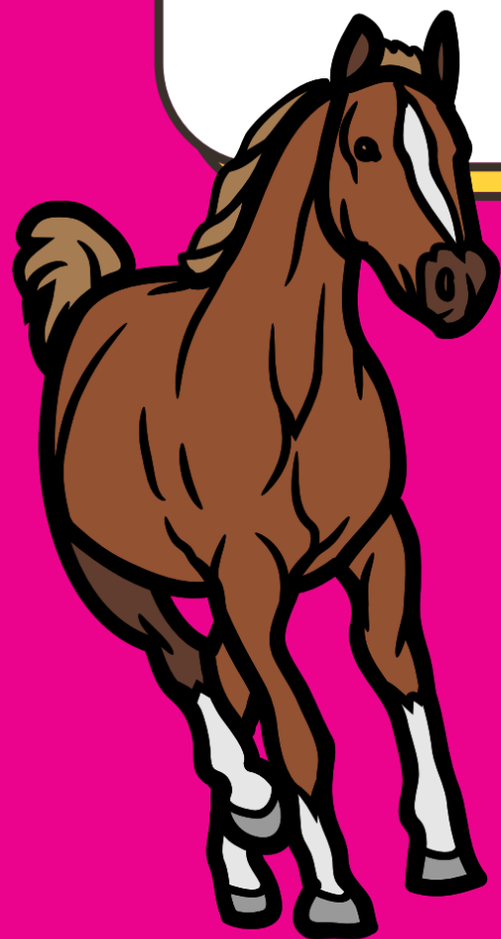
**V LMVZ A**



**Comitán de Domínguez Chiapas a 14  
de febrero del 2022**



# Afecciones de los miembros de los equinos



1

## Pododermatitis

Los signos clínicos son: desintegración del tejido, olor desagradable y descarga maloliente negra o gris. Cuando se afectan las capas profundas del pie, entonces puede haber sangrado,

2

## Laminitis



es la inflamación de la lámina sensitiva, el estrato laminar constituye la capa interna de la muralla del casco y su corion se adhiere con el periostio de la tercera falange

3



## Fracturas

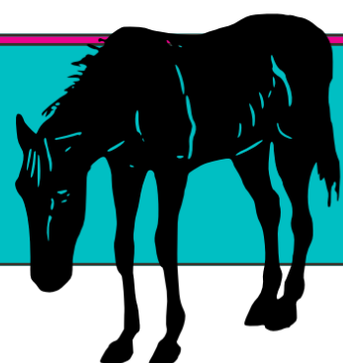
ruptura parcial o completa de la continuidad de un hueso o un cartílago. Puede o no haber desplazamiento de los fragmentos. Siempre se acompaña de daño variable de tejidos blandos

4

## luxaciones



es la pérdida del contacto de las superficies articulares por causa de un trauma grave, que puede ser total (luxación) o parcial (subluxación)



<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/d9aa18a208aaf9738faf7643f5065495-LC-LMV501.pdf>



# Afecciones de los miembros de los equinos



## 1 Parásitos internos

La infección es ocasionada por larvas de moscas que viven en el estómago de los caballos. Producen cólicos leves, retraso del crecimiento, anorexia y raramente muerte por perforación del estómago.

## 2 Platelmintos



pueden provocar cólico espasmódico o cólicos más graves que precisen tratamiento quirúrgico. Existen tres especies principales de tenias que afectan a los caballos: *Anoplocephala perfoliata*, *Anoplocephala magna* y *Anoplocephaloides mamillana*.

## 3 Nematelmintos



La especie que afecta a los équidos es el *Parascaris equorum*. Los adultos viven en el intestino, eliminan huevos que salen junto con las heces del caballo, y vuelven a ingresar en el organismo por vía oral.

## 4 Trematodos



El pasto contaminado con heces es la principal fuente de transmisión, los caracoles intervienen como parte esencial en el ciclo biológico. Las lesiones principalmente están en el hígado y la sintomatología clínica es gastrointestinal secundaria en la afectación hepática.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/d9aa18a208aaf9738faf7643f5065495-LC-LMV501.pdf>