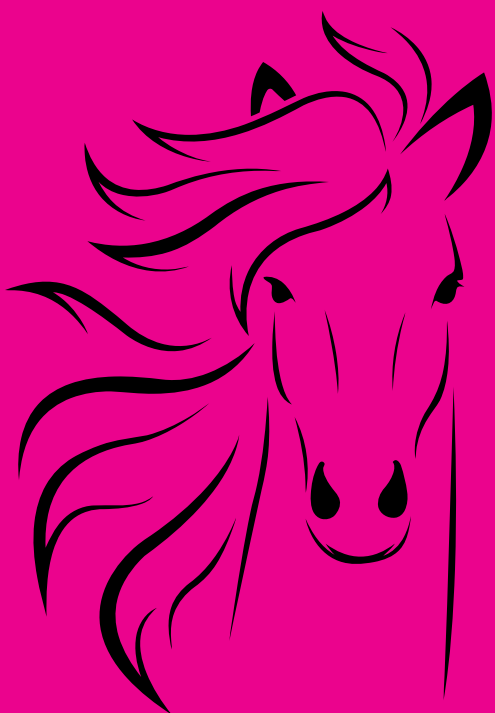


WDS



1
alumna

**Danna Isela
Rodriguez López**

2
profesora

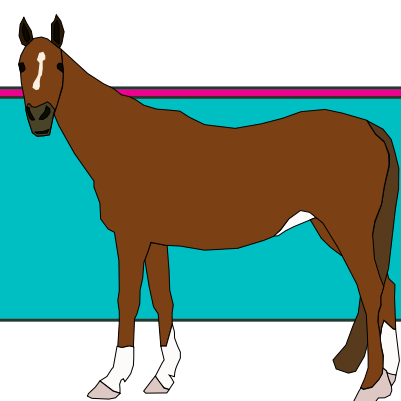
**Ana Gabriela
Villafuerte Aguilar**

3
Materia

**PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS
DE EQUINOS**

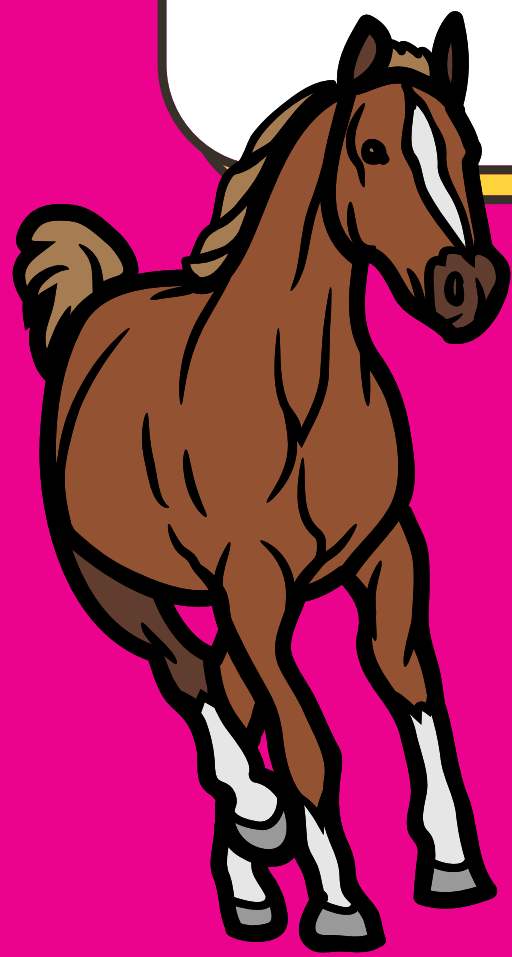
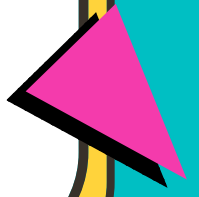
4
Grado y grupo

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

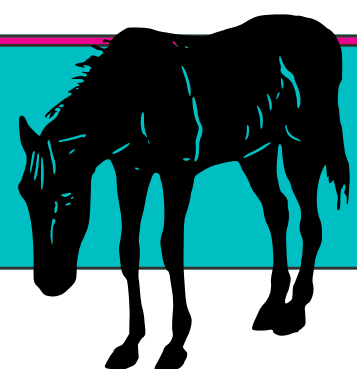
Fracturas

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

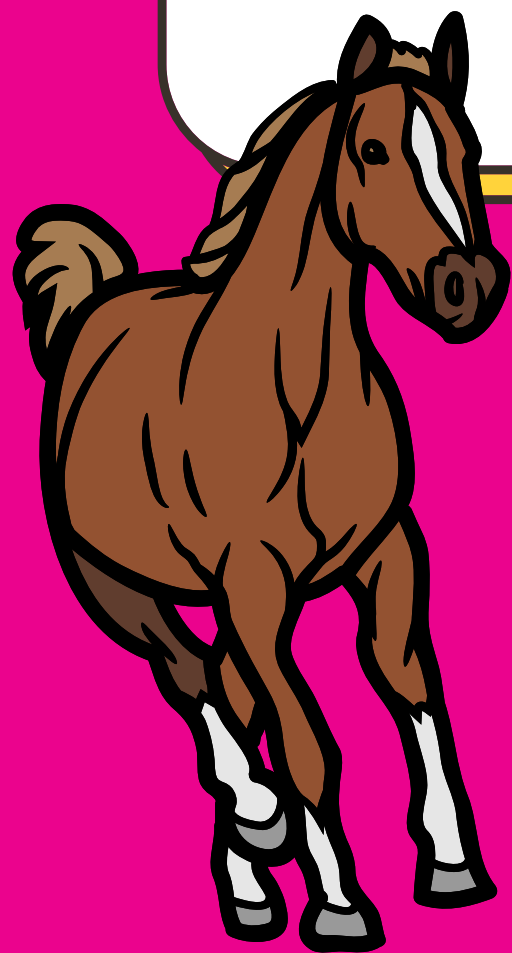
es la pérdida del contacto de las superficies articulares por causa de un trauma grave, que puede ser total (luxación) o parcial (subluxación)



<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>