



**Mi Universidad**

## **Super notas**

*Nombre del Alumno: Ingrid Yosabet Anzueto Reyes*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Zootecnia de Equinos*

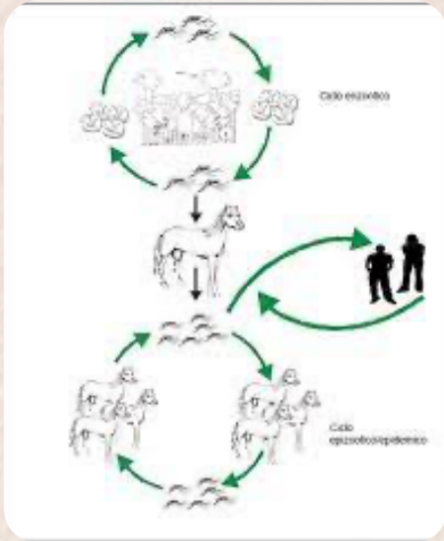
*Nombre del profesor: MVZ. Diana Itzel Lopez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 7°*

# ENFERMEDADES DEL

# SISTEMA NERVIOSO



## EEV

Agente causal: Encefalitis Equina, miembro de la Familia Togaviridae, Género Alphavirus.

SX:

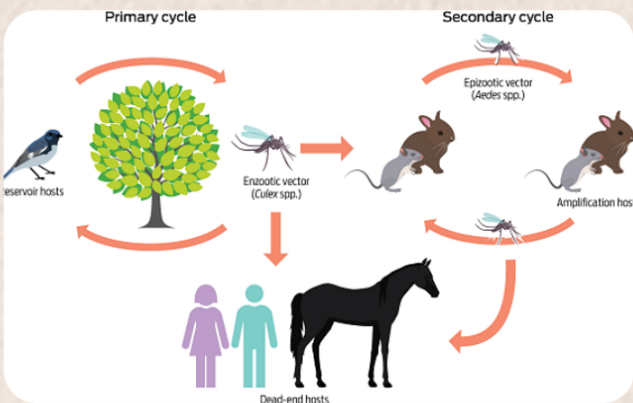
- Fiebre prolongada
- Anorexia
- Taquicardia
- Depresión

## EEO

Agente causal: Familia Togaviridae, Género Alphavirus.

Sx:

- Fiebre, encefalomiелitis
- Letargia
- Movimiento de masticación
- Hipersalivación
- Movimientos involuntarios
- Hiperexcitabilidad
- Convulsiones

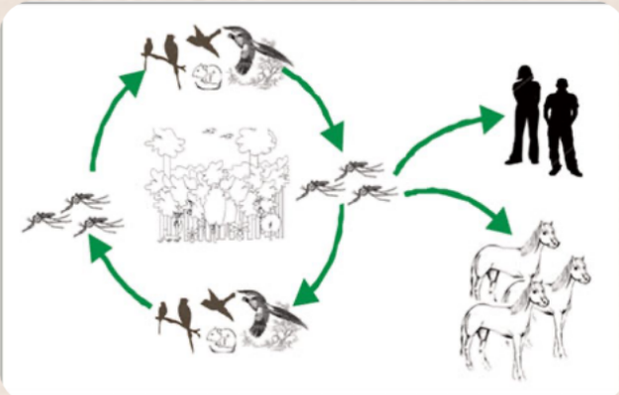


## EEE

Agente causal: Familia Togaviridae, Género Alphavirus

Sx:

- Fiebre
- Depresión
- Anorexia
- Cólicos
- Encefalomiелitis



## Fiebre del nilo

Agente causal: virus del Nilo Occidental (ENOV, Familia Flaviviridae, género Flavivirus).

Sx:

- Fiebre
- Somnolencia
- Comportamiento agresivo
- Arrastre del casco
- sensibilidad al sonido, al tacto o la luz
- Claudicación de los miembros anteriores
- Incordinación
- Ataxia



## Rinoneumonitis

Agente causal: Herpesvirus equino (HVE), familia Herpesviridae, subfamilia Alfaherpesvirinae y género Varicellovirus, subtipos 1 y 4.

Sx:

- Rinofaringitis
- Traqueobronquitis
- Depresión moderada
- Anorexia, fiebre, tos, congestión



# ENFERMEDADES BACTERIANAS



## Papera equina

Agente causal: *Streptococcus equi* (S. equi) Sx:

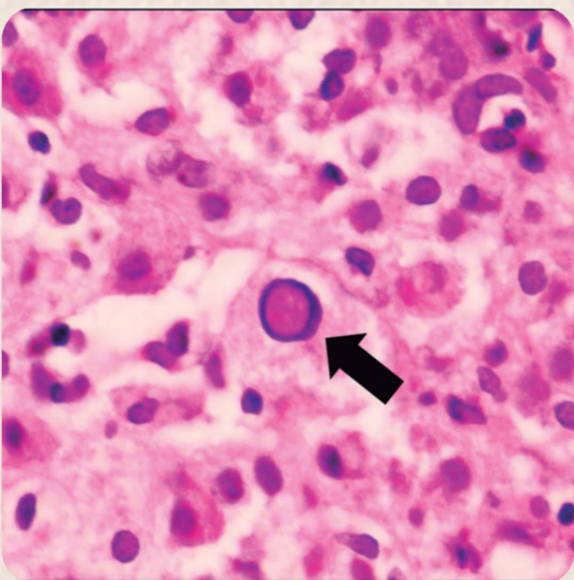
- Pirexia
- anorexia
- Reflejo tusígeno positivo
- Descarga nasal purulenta
- Disfagia

## Tetano

Agente causal: *Clostridium tetani*.

Sx:

- Las toxinas afectan el músculo liso y estriado por el cual el caballo perdera movilidad y empezara con rigidez
- Hiperestesia,
- Perdida de movilidad al comer
- Paralisis
- Muerte



## Rhodococcus

Agente causal: *Rhodococcus equi*

Sx:

- Fiebre
- Letargia
- Perdida de apetito
- Neumonía granulomatosa

# ENFERMEDADES PARASITARIAS

## Trichostongylus

Agente causal: *Trichostongylus axei*.

SX:

- Induce gastritis crónica
- Anorexia, coprofagia, diarrea, pérdida de peso y anemia, bruxismo.



## Habronemosis

Agente causal: *Habronema microstomum*, *Habronema muscae*, *Habronema megastoma*, nematodo transportado por la mosca

Sx:

- Pérdida de peso
- Debilidad
- Cólicos
- Shock por ruptura gástrica
- Lesiones granulomatosas ulcerativas en piel



## Gaterofilosis

Agente causal: *Gasterophilus*

Sx:

- Gingivitis
- Estomatitis
- Cólicos
- baja de peso
- Hemorragias petequiales y úlceras

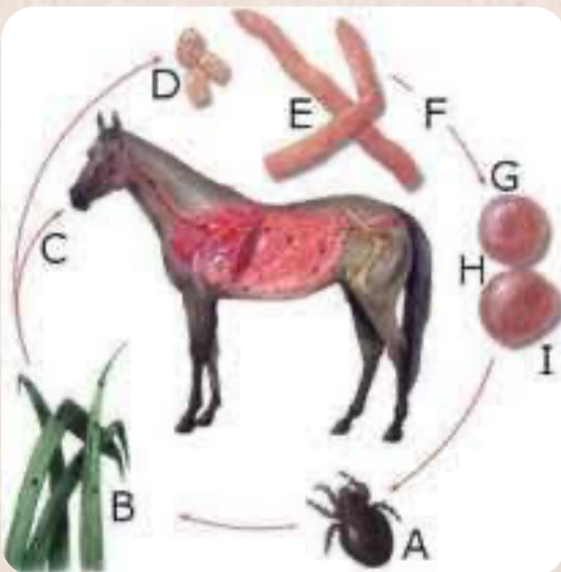


## Teniasis

Agente causal: *Anaplocephala perfoliata*, *Anaplocephala magna*, *Anaplocephala mamillona*

Sx:

- Debilidad
- Ruptura intestinal
- Diarrea
- Pérdida de peso progresivo
- Anemia secundaria
- Grave: cólicos ilionales, torsión cecal.



## Ascaridiasis

Agente causal: *Parascaris equorum*.

Sx:

- Retardo de crecimiento, pelo hirsuto, abdomen ovalado, ictericia, tos frecuente, descarga nasal purulenta
- Inapetencia, debilidad, diarrea fétida, cólicos.



# ENFERMEDADES PARASITARIAS



## Ciatostomiasis

Agente causal: pequeñas estrongilos que 50 especies, 10 son los más encontrados

SX:

- Pérdida de peso
- Retraso de crecimiento
- Emación
- Debilidad
- Cólicos
- Diarrea intensa
- Edemas ventrales



## Oxiuriasis

Agente causal: Uxyuris equi

Sx:

- Fuerte prurito anal, irritación e inquietud
- Pérdida y pelo hirsuto
- Presenta aspecto sucio y descuidado



## Estrongilidos

Agente causal: Estrongilos edentatus, vulgaris y equinos (los últimos dos migran a hígado)

Sx:

- Fiebre
- Depresión
- Anorexia
- Cólicos
- Diarrea
- Ictericia
- Muertes