




ABRIL
26
Viernes


8:30
PM

Ponencia TÉCNICAS EN EXPLOTACIÓN GANADERA - BOVINOS

ADMINISTRACIÓN DE BOLOS Y LÍQUIDOS, CONTROL DE PARÁSITOS INTERNOS Y EXTERNOS, TRATAMIENTO DE LA TIÑA Y CONJUNTIVITIS INFECCIOSA, RECORTE DE PEZUÑAS, CONTROL DE LA PODODERMATITIS, EMBARQUE Y TRANSPORTE

¿Te apasiona la ganadería bovina y quieres ser un experto en su cuidado?

Inscríbete ahora 



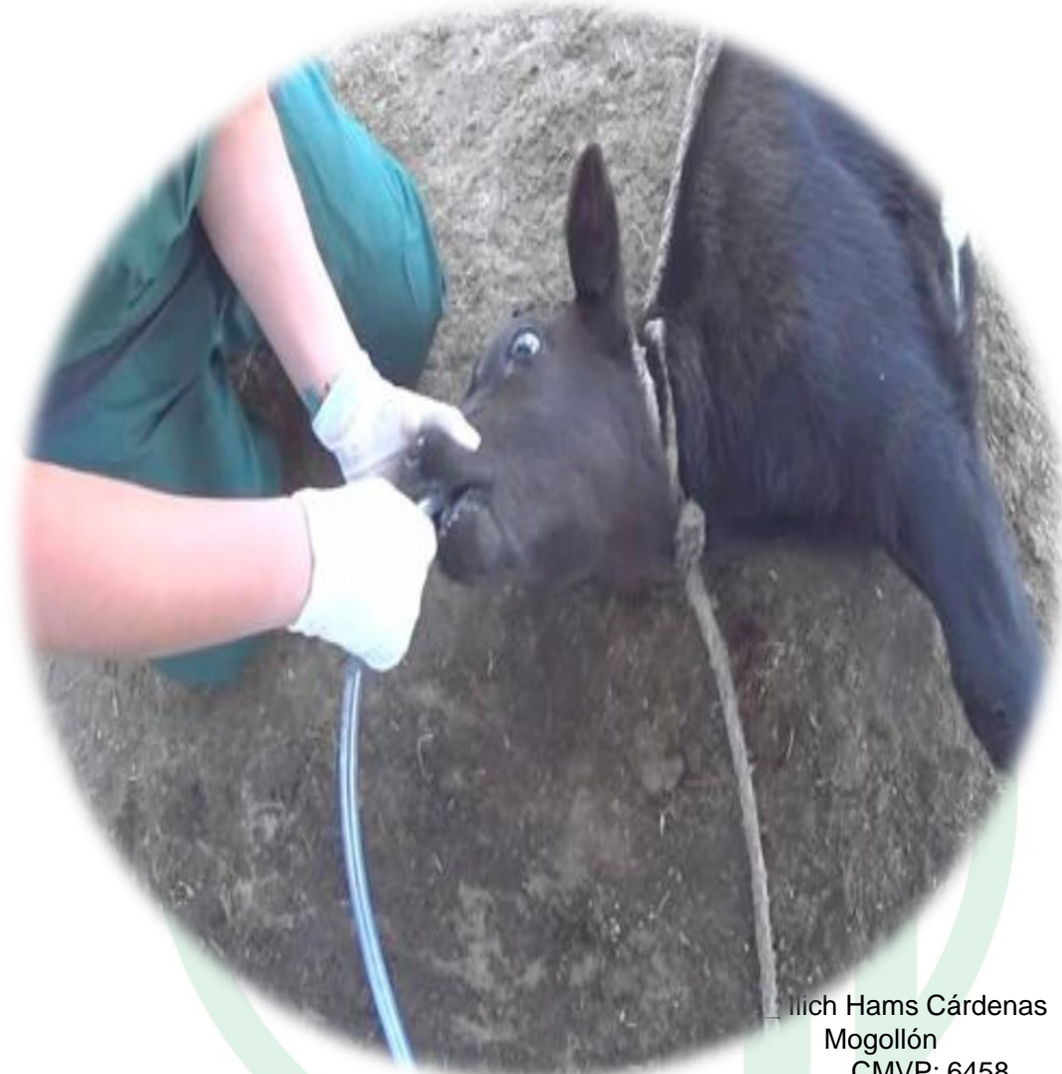
Mv. Hams Cárdenas
Ponente 

z_ llich Hams Cárdenas
Mogollón
CMVP: 6458
Docente: Prod. Agrop. IESTP C

Bolos: Los bolos son formas sólidas de medicamentos o suplementos que se administran oralmente al animal. Estos bolos pueden contener ingredientes como antibióticos, vitaminas, minerales o cualquier otro agente terapéutico necesario para tratar o prevenir enfermedades o mejorar la salud del animal.



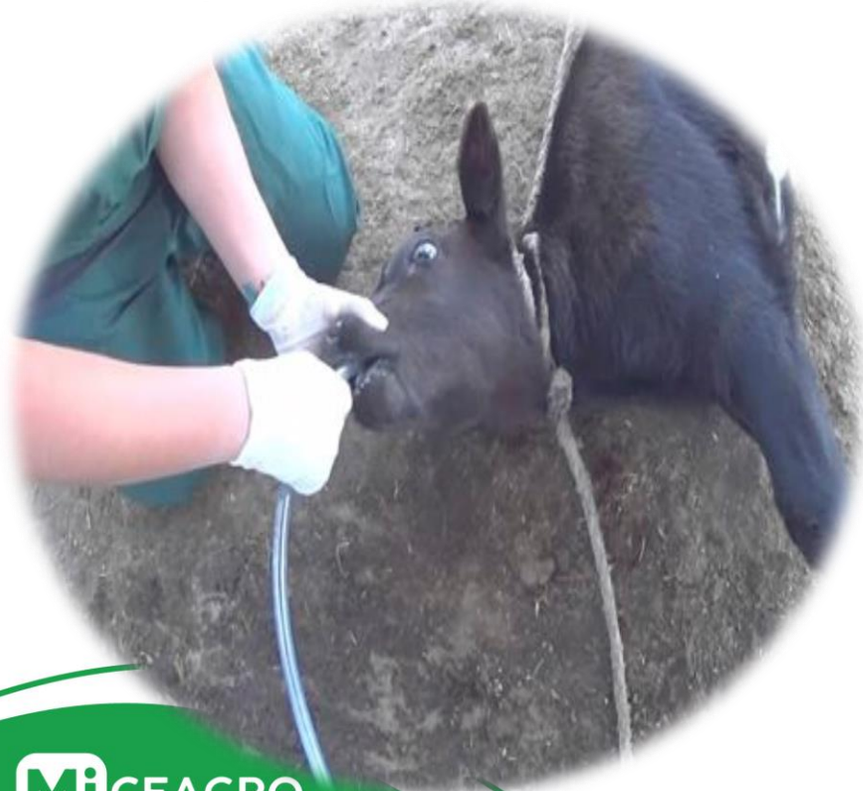
La administración de líquidos generalmente se realiza utilizando una botella dosificadora o una sonda gástrica, según la cantidad y la frecuencia de administración requeridas.



Administración líquida

Calostro:

El calostro es fundamental para el sistema inmunológico del neonato, ya que le proporciona defensas contra enfermedades y ayuda a establecer una flora intestinal saludable.



Se recomienda que los terneros reciban calostro de calidad en las primeras seis horas de vida, preferiblemente dentro de las primeras dos horas

Se recomienda que un ternero reciba al menos el 10% de su peso corporal en calostro durante las primeras

La calidad del calostro en vacunos depende de una combinación de factores que incluyen la salud y la nutrición de la vaca, el momento de la extracción, el manejo adecuado y, en algunos casos, factores genéticos.

Aplicación de Imán – Intraruminal



Vitaminas – Calcio

Cloruro de magnesio, oxido de magnesio, formiato de calcio.

Un bolo contiene 44,0 g de calcio y 6,0 g de magnesio



Mvz_ Ilich Hams Cárdenas Mogollón

CMVP: 6458

Docente: Prod. Agrop. IESTP C

Control de Parásitos Internos y Externos

Fundamental para garantizar su Salud y Bienestar

- 1.- **Desparasitación Regular:** la frecuencia y medicamentos va depender del tipo de parásitos presentes y condiciones del animal.
- 2.- **Rotación de Productos:** Cambiar de antiparasitario cada cierto tiempo para evitar la resistencia.
- 3.- **Manejo del Pastoreo:** Control del pastoreo ayuda reducir la exposición de los animales a los parásitos, rotar pastizales y mantener un buen manejo del estiércol ayuda a minimizar la carga parasitaria en el ambiente.
- 4.- **Monitoreo Fecal:** Realizar análisis de heces periódicas ayuda a determinar la carga parasitaria y ajustar el programa de desparasitación.



Parásitos
Internos

1. Nematodos gastrointestinales: Estos incluyen especies como *Ostertagia ostertagi* (morera del estómago), *Haemonchus placei* (gusano de la sangre), *Cooperia* spp., *Trichostrongylus* spp., y *Oesophagostomum* spp. Estos parásitos pueden causar problemas de salud graves, **como anemia, pérdida de peso y diarrea.**

2. Nematodos pulmonares: *Dictyocaulus viviparus* es el principal nematodo pulmonar que afecta al ganado vacuno. Causa una enfermedad conocida como dictiocaulosis o **bronquitis verminosa, que se caracteriza por tos, dificultad respiratoria y descarga nasal.**

3. Cestodos: *Taenia saginata* y *Taenia saginata asiática* son tenías comunes en el ganado vacuno. **Estos parásitos pueden infectar el intestino delgado y, en casos graves, pueden causar obstrucciones intestinales.**

4. Trematodos hepáticos: *Fasciola hepatica* es un trematodo hepático que infecta al ganado vacuno. Las larvas de este parásito pueden migrar a través del hígado, causando daño hepático y provocando una enfermedad **conocida como fasciolosis.**

Parásitos Internos



Mvz_ Ilich Hams Cárdenas Mogollón
CMVP: 6458
Docente: Prod. Agrop. IESTP C

Control de Parásitos Internos

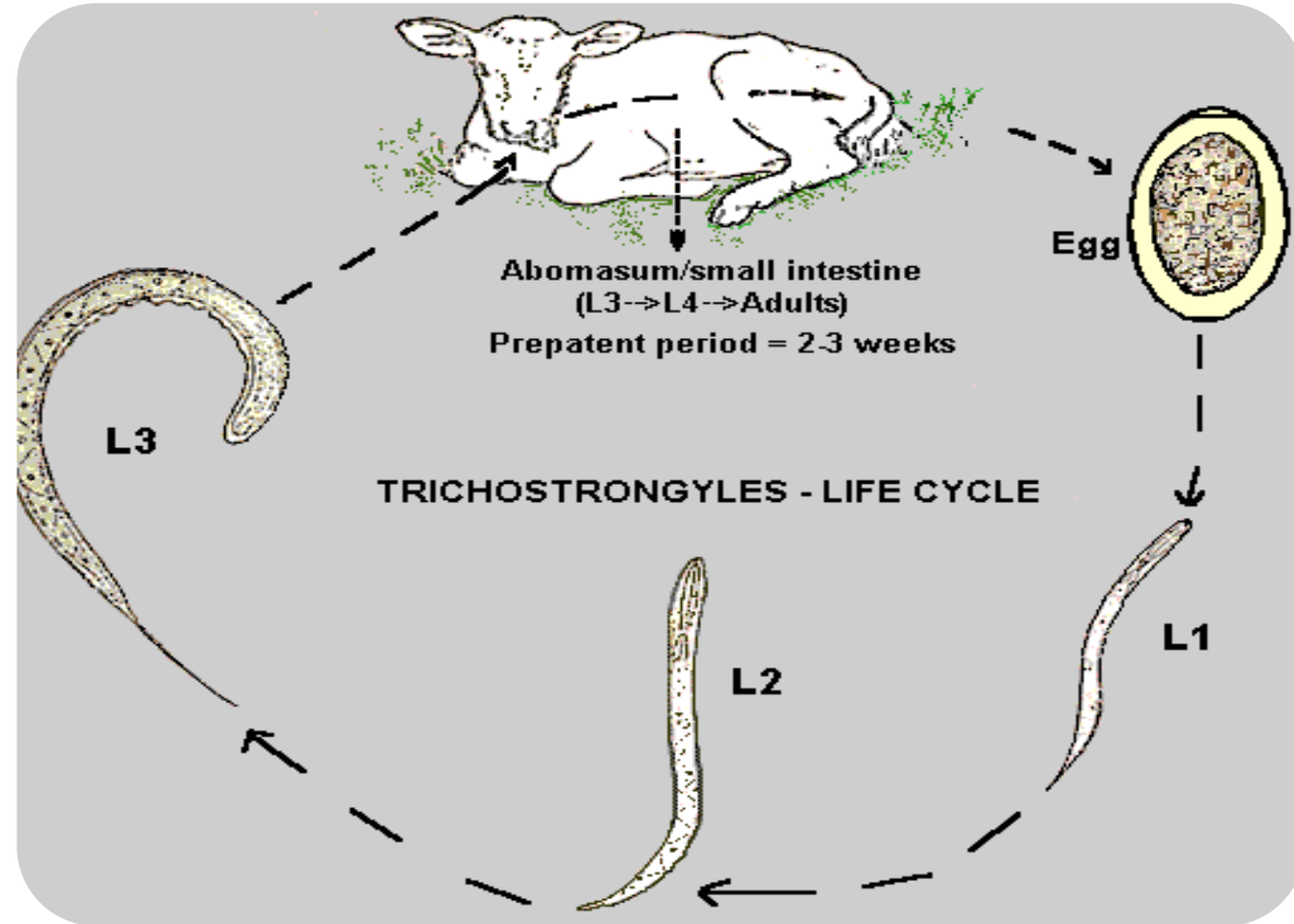
La Parasitología estudia: varios puntos , como sus ciclos de vida, impacto en la salud del animal y medidas de control.

Parásitos más comunes en vacunos:

1.- **Trichostrongylus**: Órgano que afectan Estomago (Cuajar), También intestino delgado.

1 - 1.- Control químico : Los benzimidazoles (palbendazol, febendazol, oxfendazol). Levamisol y las Tetrahidropirimidas (Pirantel y Morante) controlan los gusanos adultos de este nematode.

La mayoría de los Endectocidas .- Abamectina, Doramectina, ivermectina, moxidectina, eficaces contra los adultos y contra larvas.



Fase infectiva en la vegetación, L3 es ingerido por el bovino, luego pasa al abomaso y se aloja en la mucosa para completar su desarrollo a adultos (L4)

Fármacos Doramectina



Mvz: Ilich Hams Cárdenas Mogollón
Cmvp: 6458
Docente: Prod. Agrop. IESTP Cañete

Fármacos



Mvz: Ilich Hams Cárdenas Mogollón
Cmvp: 6458
Docente: Prod. Agrop. IESTP Cañete

Fármacos Albendazoles por %



Mvz: Ilich Hams Cárdenas Mogollón
Cmvp: 6458
Docente: Prod. Agrop. IESTP Cañete

Control de Parásitos Internos

La Parasitología estudia: varios puntos, como sus ciclos de vida, impacto en la salud del animal y medidas de control.

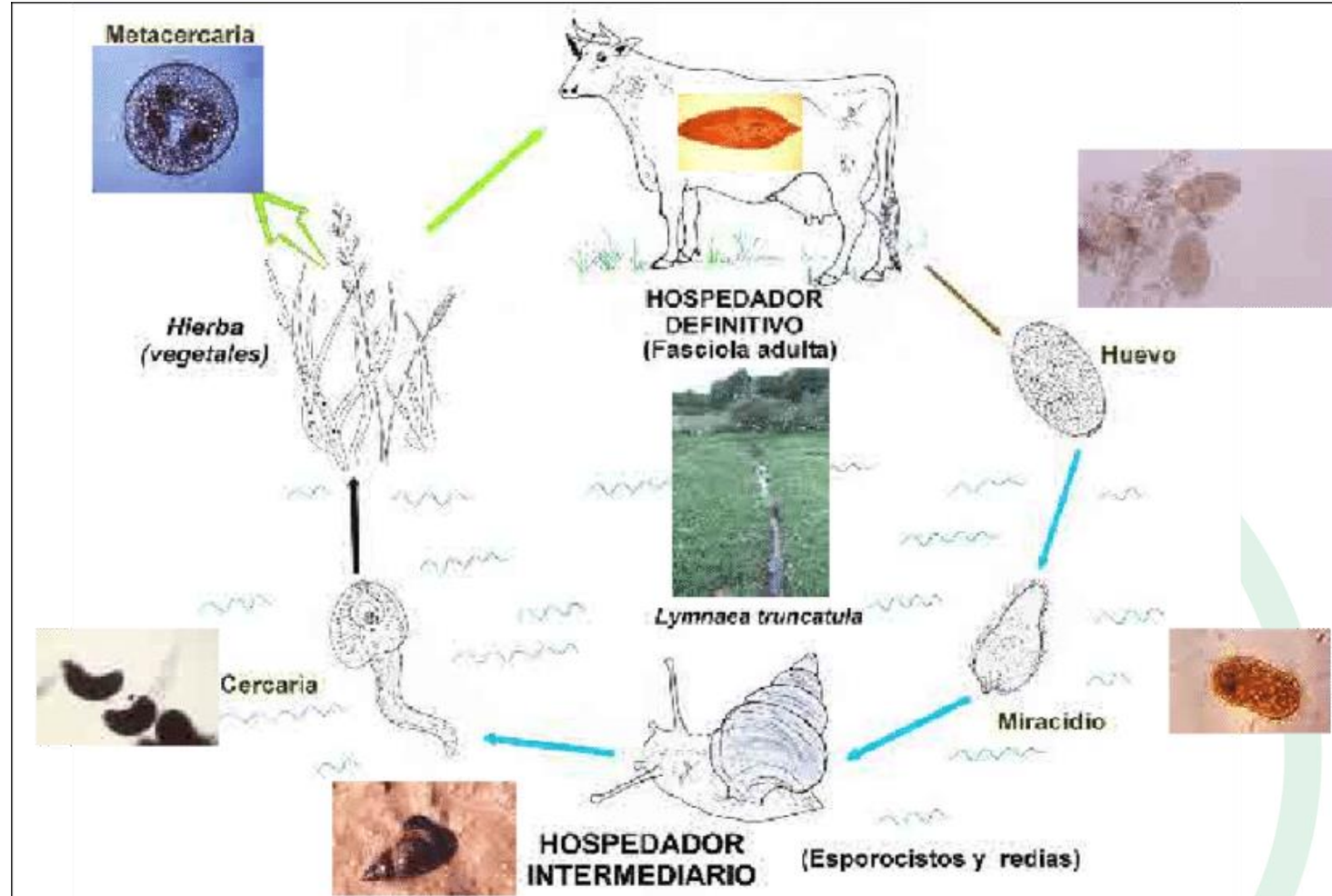
Fasciola Hepatica: Pueden afectar a humanos.

1.- **Distomun hepaticum**: Órgano que afectan conductos biliares del hígado y la vesícula biliar.

1 - 1.- Control. Fomentar mantener seco los pastos. Drenar las parcelas. La Idea es hacer que la zona sea menos atractiva a los caracoles.

Control químico: existen varios compuestos eficaces: *Closantel*, *triclabendazol* y *Rafoxanida*.

Existen productos no controlan estadios inmaduros (*Albendazol*)



Mvz: Ilich Hams Cárdenas Mogollón

Cmvp: 6458

Docente: Prod. Agrop. IESTP Cañete

Fármacos Triclabendazol



Mvz: Ilich Hams Cárdenas Mogollón
Cmvp: 6458
Docente: Prod. Agrop. IESTP Cañete

Fármacos



Mvz: Ilich Hams Cárdenas Mogollón
Cmvp: 6458
Docente: Prod. Agrop. IESTP Cañete

Control de Parásitos Externos

Parásitos Externos

Garrapatas: Son artrópodos que se adhieren a la piel de las vacas y se alimentan de su sangre. Pueden transmitir enfermedades como la anaplasmosis y la babesiosis.

Piojos: Estos parásitos se alimentan de la sangre y causan irritación en la piel de las vacas, lo que puede provocar pérdida de peso y estrés en los animales.

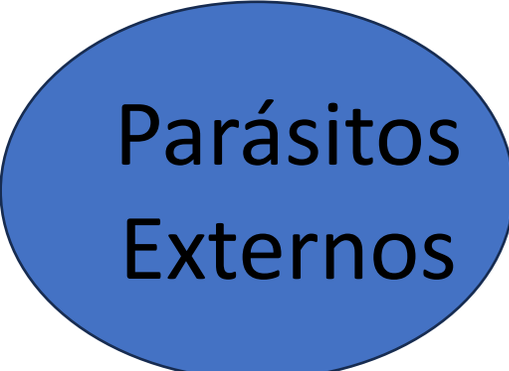
Moscas: Las moscas, como las moscas del cuerno y las moscas de la cara, pueden ser una molestia para las vacas, causando irritación y estrés. Algunas especies también pueden transmitir enfermedades.

Ácaros: Hay varios tipos de ácaros que pueden afectar a las vacas, como los ácaros de la sarna y los ácaros de la sarna psoróptica. Estos parásitos pueden causar picazón intensa y pérdida de pelo en las vacas afectadas.

Control de Parásitos Externos

El control de los parásitos externos en las vacas se puede realizar mediante diversas medidas, que incluyen:

- 1.- **Uso de productos químicos:** Los insecticidas y acaricidas pueden aplicarse directamente sobre las vacas o en su entorno para controlar los parásitos.
- 2.- **Manejo del entorno:** Mantener limpios los corrales y eliminar los lugares donde los parásitos puedan reproducirse, como montones de estiércol, puede ayudar a reducir la población de parásitos.
- 3.- **Uso de productos naturales:** Algunos productores optan por métodos más naturales, como el uso de aceites esenciales o ciertas plantas que tienen propiedades repelentes para los parásitos.
- 4.- **Rotación de pastoreo:** Rotar el pastoreo puede ayudar a reducir la carga de parásitos en el medio ambiente, ya que evita que las vacas pasten continuamente en áreas contaminadas con huevos y larvas de parásitos.



Parásitos
Externos

Fármacos



Mvz: Ilich Hams Cárdenas Mogollón
Cmvp: 6458
Docente: Prod. Agrop. IESTP Cañete



GRACIAS POR SU
ATENCIÓN



M.v.z: Ilich Hams Cárdenas Mogollón

Cmvp: 6458

Correo: hansselvas1@gmail.com

Celular : 953980783

Docente: IESTP Cañete