

PRÁCTICO 13

MESÓN 1:

Contenidos: Irrigación e inervación abdominal y pélvica de **equino**.

Muestras: Vísceras abdominales y pélvicas, y nonatos de **equino** disecados.

Irrigación e inervación

1. Indique los aportes sanguíneos del tronco celiaco, art. Mesentérica craneal y caudal
2. Describa en detalle como está irrigado el estómago y el bazo
3. Enuncie los vasos encargados de irrigar el ciego y el colon mayor. Explique la distribución de los vasos que permiten literalmente sacar gran parte de estos órganos fuera del animal durante una cirugía digestiva.
4. Recuerde la doble irrigación del hígado y sus detalles (funcional y nutricia)
5. Enuncie los plexos autonómicos del equino
6. Explique que son los nervios esplácnicos.

Recapitulación de vísceras abdominales y pélvicas de equino.

MESÓN 2:

Contenidos: Irrigación e inervación abdominal y pélvica de **rumiante**.

Muestras: Vísceras abdominales y pélvicas, y nonatos de **bovino** disecados.

Irrigación e inervación

1. Describa la distribución de los vasos originados en el tronco celiaco del rumiante. Ponga especial énfasis en la irrigación del rumen.
2. Explique cómo está irrigado el intestino delgado y grueso en los ruminantes.
3. Enuncie los plexos autonómicos del rumiante. Ponga especial atención en la descripción de la distribución del nervio vago en los prestómagos y abomaso.
4. Indique en que funciones, a nivel de prestómagos y abomaso, está involucrado el nervio vago. Enuncie su importancia en estos animales.
5. Describa la irrigación, drenaje (venoso y linfático) e inervación de la ubre de la vaca.
6. Caso 1: Realizar un bloqueo nervioso paravertebral para realizar una cesarea.
Caso 2: Realizar un bloqueo nervioso para efectuar una amputación del cuarto mamario craneal derecho.
Explique donde (lugar topográfico y nervios involucrados) realizaría estos procedimientos.
7. Indique que parte del SN Autónomo (simpático o parasimpático) está involucrado en la erección del pene y en la eyaculación en el toro.

Recapitulación de vísceras abdominales y pélvicas de ruminantes.