

PRÁCTICO 7

MESÓN 1:

Contenidos: Irrigación, drenaje e inervación de cabeza y cuello, timo y gl tiroides de equino

Muestras: Cabezas y nonatos repletados y conservados de equinos

Irrigación y drenaje

- 1- Indique el origen (grandes vasos) de la irrigación de la cabeza
- 2- Nombre las principales ramas de la arteria carótida externa.
- 3- Ubique la vena facial y maxilar y sus venas tributarias
- 4- Enuncie la formación de la vena yugular externa
- 5- Diga la ubicación y forma de los principales linfonodos de la cabeza y cuello
- 6- Determine la forma y ubicación de la glándula tiroides en las distintas especies
- 7- Describa el timo, indique a qué edad está más desarrollado

Inervación

- 8- Indique la distribución de los nervios craneano I (N.olfatorios) y NC II (n. óptico)
- 9- Nombre los músculos inervados por los NC III, IV y VI. (n. Oculomotor, n. troclear y n. abducen)
- 10- Describa los principales ramos del NC V (n trigémino).
- 11- Indique los principales ramos del NC VII (n. facial). Indique las posibles consecuencias de una parálisis de este nervio.
- 12- Indique los territorios inervados por el NC IX (n glosofaríngeo)
- 13- Explique la inervación del NC X (n vago) en la cabeza y cuello
- 14- Enuncie el recorrido e inervación del NC XI (n espinal accesorio)
- 15- Explique la inervación del NC XII (n hipogloso) Cómo se observaría una parálisis de este nervio

Bulbo ocular y sus anexos

- 16- Describa las estructuras del bulbo ocular e indique sus diferencias en relación al canino
- 17- Analice los anexos oculares

Oído

- 18- En la aurícula identifique: Vértice, trago y márgenes. Indique las principales diferencias con la aurícula del canino
- 19- Describa la bolsa gutural del equino.

MESÓN 2:

Contenidos: Irrigación, drenaje e inervación de cabeza y cuello, timo y gl tiroides de rumiante

Muestras: Cabezas y nonatos repletados y conservados de rumiantes

Irrigación y drenaje

- 1- Indique el origen (grandes vasos) de la irrigación de la cabeza
- 2- Nombre las principales ramas de la arteria carótida externa.
- 3- Ubique la vena facial y maxilar y sus venas tributarias
- 4- Enuncie la formación de la vena yugular externa
- 5- Diga la ubicación y forma de los principales linfonodos de la cabeza y cuello
- 6- Determine la forma y ubicación de la glándula tiroides
- 7- Describa el timo, indique a qué edad está más desarrollado

Inervación

- 8- Indique la distribución de los nervios craneano I (N. olfatorios) y NC II (n. óptico)
- 9- Nombre los músculos inervados por los NC III, IV y VI. (n. Oculomotor, n. troclear y n. abducen)
- 10- Describa los principales ramos del NC V (n trigémino). Describa la inervación del cuerno e indique la zona para bloquearlo durante un descorne.
- 11- Indique los principales ramos del NC VII (n. facial). Indique las posibles consecuencias de una parálisis de este nervio.
- 12- Indique los territorios inervados por el NC IX (n glossofaríngeo)
- 13- Explique la inervación del NC X (n vago) en la cabeza y cuello
- 14- Enuncie el recorrido e inervación del NC XI (n espinal accesorio)
- 15- Explique la inervación del NC XII (n hipogloso) Cómo se observaría una parálisis de este nervio

Bulbo ocular y sus anexos

- 16- Describa las estructuras del bulbo ocular e indique sus diferencias en relación al canino
- 17- Analice los anexos oculares

Oído

- 18- En la aurícula identifique: Vértice, trago y márgenes. Indique las principales diferencias con la aurícula del canino