



Nombre de alumno: Victor Calvo Vázquez

Nombre del profesor: María Fernanda Vidal Velázquez

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico

Materia: Métodos, Instrumentos y Técnicas De Diagnostico Veterinario

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de Julio de 2022

Unidad IV

4.1

- Inmovilizar decúbito Estral
- Inmovilizar decúbito Lateral

Sujetar con una mano la piel de la región cervical dorsal y con la otra la piel de la región lumbar y aplicar una presión suave contra la mesa de exploración

Sujetar con una mano la piel de la región cervical dorsal presionando sobre la mesa. Con la otra mano, sujetar las extremidades posteriores y tirar de ellas

- Inmovilizar el animal tirando de un paño
- Jaula de contención

Envolver el animal con una toalla, de forma que la cabeza le quede fuera.

Introducir el animal en la jaula. Estirar las asa de la pared lateral móvil y presionar el animal

4.2

- Hidratación
- Nutrición
- Temperatura Externa e Interna

Coger un pliegue de piel de la región de la espalda. Si el estado de hidratación es bueno, la piel vuelve inmediatamente, a su posición normal.

Valorar por inspección y palpación en diferentes lugares anatómicos. Región pectoral

Utilizar el dorso o la palma de la mano. Valorar en el hocico

Colocar el termómetro clínico en el recto, a través del esfínter anal

4.3 Y 4.4

Estas son las formas de analizar y determinar si el animal se encuentra en un buen estado teniendo las mejores reacciones o al menos en el término que estas deben estar Dentro de la cavidad bucal

- Pulso
- Frecuencia Respiratoria
- Labios
- Dientes

Mucosa Bucal
Lengua

- Paladar Duro
- Blando Glándulas Salivares
- Faringe
- Tonsilas

4.5 Y 4.6

Son partes del sistema digestivo y respiratorio los cuales se pueden palpar o hacer exploraciones

- Estomago
- Hígado
- Ola Ascítica

- Intestinos
- Bazo
- Senos Paranasales

- Laringe
- Tráquea
- Percusión.

4.7

Auscultar desde la zona craneal a la caudal y desde la dorsal a la ventral. Colocar el fonendoscopio entre los espacios intercostales

Los sonidos respiratorios, además de las dificultades de aprendizaje y detección que tienen los cardiacos y que comparten en las mismas condiciones, incluyen en su estudio, algunas dificultades añadidas

4.8

El esqueleto de los gatos está compuesto por más de 230 huesos, este número varía en función de la cantidad de vértebras caudales

Los sonidos respiratorios, además de las dificultades de aprendizaje y detección que tienen los cardiacos y que comparten en las mismas condiciones, incluyen en su estudio, algunas dificultades añadidas

4.9

La realización de una buena exploración física y el adecuado registro de los datos en el historial clínico es de gran importancia

En el cuello podemos considerar dos grandes partes, que se distinguen claramente por su diferente grado de complejidad anatómica y por su distinto interés médico-quirúrgico: el tránsito cervicocefálico y el cuello propiamente dicho

4.10

Explorar por inspección y palpación en la región coxofemoral y trocantérica, realizando flexiones (1), extensiones (2) y abducciones (3). Valorar el signo de Ortolani (4)

Explorar por inspección y palpación en la región coxofemoral y trocantérica, realizando flexiones (1), extensiones (2) y abducciones (3). Valorar el signo de Ortolani (4)

4.11

Explorar por inspección y palpación realizando flexiones (1) y extensiones (2). Palpar la rótula y con la rodilla extendida, empujarla medialmente para comprobar la integridad del ligamento patelar (3)

La rodilla es la articulación más compleja del cuerpo del animal. Los perros sufren a menudo una rotura del ligamento cruzado anterior de la rodilla. Una rotura parcial o total de este ligamento provoca inestabilidad en la articulación, lo cual genera inflamación