



Nombre del Alumno: Diana Laura Villatoro Espinosa.

Nombre del tema: Super nota

Parcial : 4 parcial

Nombre de la Materia: Metodos de Dx.

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia.

Cuatrimestre: 3 Cuatrimestre.

INMOVILIZACIÓN Y MANEJO DEL FELINO.

La inmovilización y manejo de los felinos son fundamentales para garantizar su seguridad y bienestar, especialmente en situaciones de estrés o cuando se requiere un examen o tratamiento médico.



MANEJO.

- Movimientos suaves y calmados.
- Hablar en voz baja.
- Evitar contacto visual directo.
- Proporcionarles al felino un ambiente tranquilo.



INMOVILIZACIÓN.

Para realizar una inmovilización adecuada se requiere de:

- Uso de guantes para evitar posibles arañazos o mordeduras.
- Envolver al gato con una manta o toalla para poder inmovilizarlo y reducir su estrés.
- Sujetar con cuidado evitando utilizar demasiada fuerza y presión para no causar dolor.
- Evitar restricción excesiva.



ESTADO DE HIDRATACION, ESTADO DE NUTRICION TEMPERATURA INTERNA Y EXTERNA

El estado de hidratación es fundamental para el funcionamiento del cuerpo de los animales.

SIGNOS DE DESHIDRATACION.

- Ojos hundidos.
- Lengua y mucosas secas.
- Disminución de producción de orina.

CAUSAS.

- falta de acceso de agua.
- Enfermedades gastrointestinales.
- Fiebre
- Perdida excesiva de líquidos.



La nutrición adecuada es esencial para el crecimiento, desarrollo y mantenimiento de la salud de los animales.

La buena nutrición les proporciona.

- energía.
- Proteínas.
- Grasas.
- Carbohidratos.
- Vitaminas y minerales.

Al igual les ayuda a prevención de enfermedades, proporciona crecimiento y buen desarrollo y buen mantenimiento de la salud general.



La temperatura externa es un factor muy importante en los animales, pero al igual puede afectar su bienestar, ya que pueden sufrir estrés por calor o frío.

Para poder proporcionarle un manejo adecuado de temperatura externa a los animales es importante:

- Proporcionar un ambiente adecuado.
- Proporcionar sombra y refugio.
- Proporcionar agua fresca.
- Monitorear temperatura.



La temperatura interna es un parámetro fisiológico importante en los animales, ya que es regulada por el sistema nervioso y es esencial para el funcionamiento adecuado de los procesos corporales.

IMPORTANCIA.

- Funcionamiento adecuado de los procesos corporales.
- Prevención de enfermedades.



PULSO, FRECUENCIA RESPIRATORIA, LABIOS, DIENTES Y LENGUA EN CANINOS.

La evaluación de los signos vitales y salud bucal es fundamental para determinar la salud y bienestar de los animales así como a los caninos.

PULSO

- Frecuencia normal- la frecuencia normal varia según la edad, tamaño y la raza, en general se considera normal una frecuencia de 170-129 latidos por minuto.



FRECUENCIA RESPIRATORIA.

La frecuencia respiratoria es muy importante en los animales, en caninos varia según su tamaño, raza y edad
FR normal- 10-30 x min.



LABIOS.

Los labios son un indicador de salud general en los animales, ya que los labios secos o agrietados son un signo de deshidratación o enfermedad, la evaluación de los labios puede incluir: Observación de su color, textura y humedad.



DIENTES.

Los dientes son fundamentales para la salud bucal y la digestión, ya que los problemas dentales pueden llevar a dolor, infecciones y otros problemas de salud. Debemos evaluar su color y forma, sarro o placa dental, inflamación o dientes rotos.



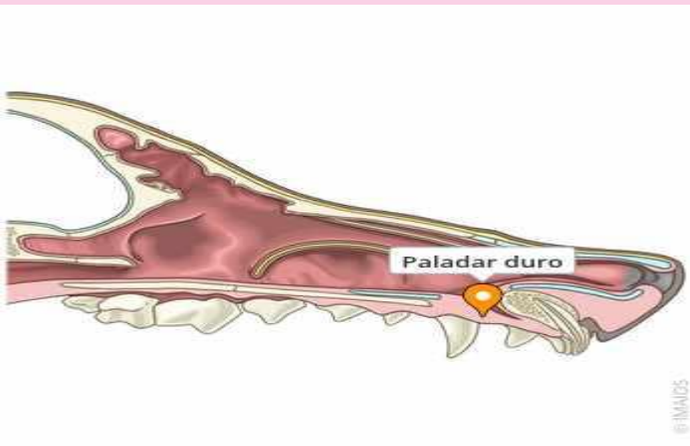
PALADAR BLANDO Y DURO Y GLANDULAS SALIVARES.

El paladar duro y blando así como las glandulas salivares son estructuras importantes en la boca de los animales que juega un papel muy importante en la digestión y salud bucal.

PALADAR DURO.

Es una parte ósea del techo de la boca que se encuentra en la parte interior de la cavidad bucal.

FUNCION: proporciona una superficie rigida para que la lengua y los alimentos se muevan durante la masticación y deglución.



PALADAR BLANDO.

Es la parte muscular y membranosa del techo de la boca que se encuentra en la parte posterior de la cavidad bucal.

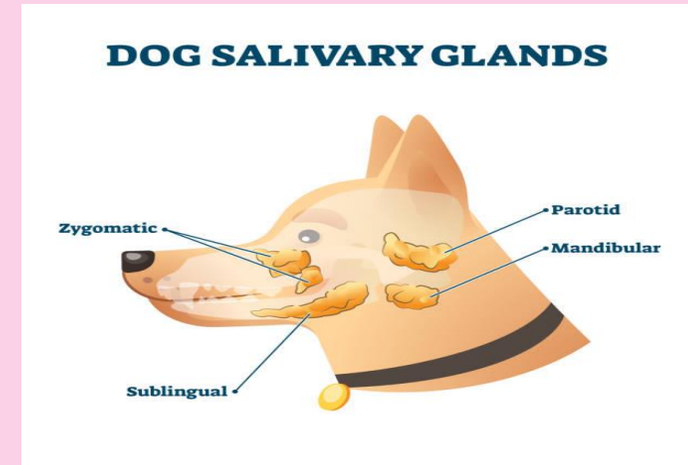
FUNCION: Separa la cavidad bucal de la cavidad nasal y ayuda a prevenir que los alimentos líquidos entren en la nariz durante la deglución.



GLANDULAS SALIVARES.

Son estructuras que producen saliva, un liquido que ayuda a digerir y lubricar los alimentos en la boca.

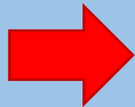
FUNCION: Producen saliva que contiene enzimas digestivas como la amilasa, que ayuda a romper los carbohidratos en azucares simples.



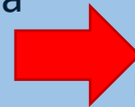
Estómago, intestinos, hígado, bazo, ola ascítica.

El estómago de los animales es un órgano clave en el proceso digestivo, responsable de descomponer los alimentos. En los animales rumiantes, como las vacas, el estómago se divide en varios compartimentos (rumen, retículo, omaso y abomaso) que cumplen funciones específicas en la digestión de la fibra vegetal. En los animales no rumiantes, el estómago es más simple, pero sigue siendo esencial para la digestión química de los alimentos

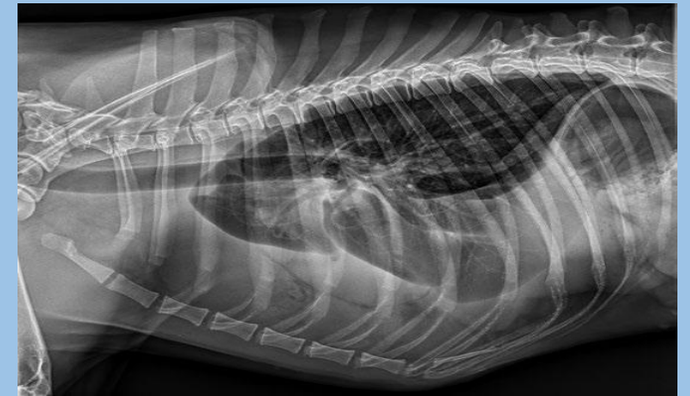
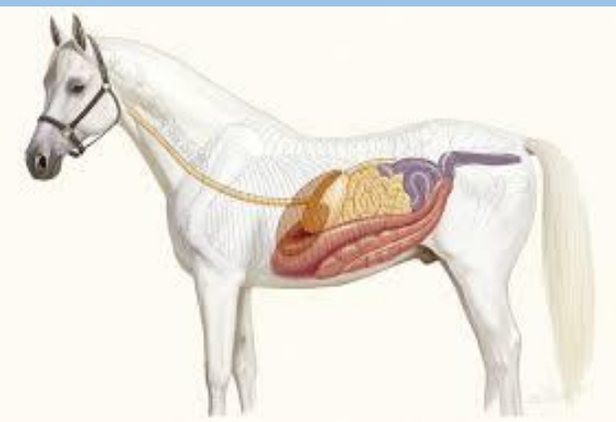
El intestino es también la parte del digestivo donde se produce una mayor absorción de los productos de la digestión, como los aminoácidos, azúcares y grasas. Además, se reabsorbe agua y electrolitos.



El hígado y el bazo son órganos vitales en animales, desempeñando funciones esenciales para la salud. El hígado procesa nutrientes, desintoxica sustancias y almacena energía, mientras que el bazo filtra la sangre, combate infecciones y almacena glóbulos rojos.



La ascitis en animales, también conocida como "panza de agua", es la acumulación anormal de líquido en la cavidad abdominal. No es una enfermedad en sí misma, sino un síntoma de otra condición subyacente. Esta acumulación puede causar hinchazón abdominal y malestar, y en casos severos, dificultad para respirar.

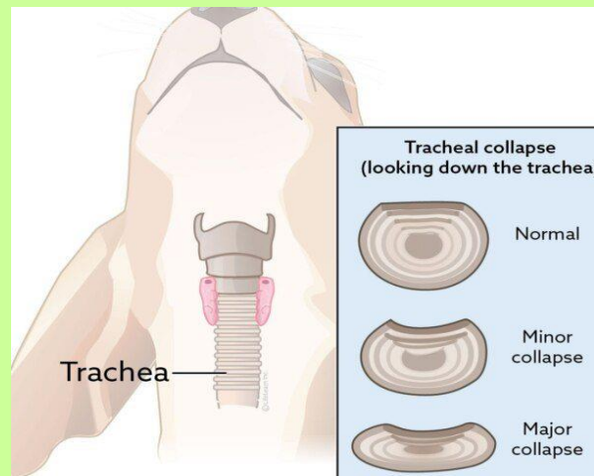


LARINGE, TRAQUEA Y PERCUSION

La laringe en animales es un órgano ubicado en la parte superior de la garganta, crucial para la respiración, la fonación (producción de sonido) y la protección de las vías respiratorias inferiores durante la deglución.



La tráquea en animales es un órgano tubular del sistema respiratorio, similar a un tubo, que permite el paso del aire hacia y desde los pulmones. En animales terrestres, la tráquea se encuentra desde la laringe hasta los bronquios, dividiéndose en dos ramas llamadas bronquios, uno para cada pulmón.



La percusión en animales es una técnica de exploración física que consiste en golpear suavemente diferentes zonas del cuerpo del animal para analizar los sonidos producidos y así evaluar el estado de los órganos internos. Esta técnica es útil para detectar alteraciones en órganos como el hígado, el bazo, los pulmones y el corazón, así como la presencia de líquido o gas en cavidades corporales.

