

Nombre del allumno:

Christian Alexis Santiago Gonzalez

Nombre del docente:

HUGO ALEXANDER PEREZ LOPEZ

Nombre del trabajo:

INFOGRAFIAS

medicina veterinaria y zootecnia

grado y grupo:

3º B

LABIOS

Para un perro este en excelentes condiciones depende de muchos factores y uno de ellos y el principal es la boca (labios), los labios deben de estar más fresquitas que el resto de su cuerpo, húmeda y brillante. Un hocico seco o agrietado puede ser una señal de deshidratación o enfermedad, mientras que un hocico húmedo y fresco es una señal de que tu perro está hidratado y saludable.



MUCOSA GINGIVAL

es el tejido blando que cubre el hueso alveolar en la boca y rodea los dientes. Este tejido es parte del periodonto, que apoya y fija los dientes a las mandíbulas. La mucosa gingival es crucial para mantener la salud oral, ya que actúa como una barrera para proteger los tejidos subyacentes de infecciones y lesiones.

Hay dos tipos de mucosa gingival:

- 1. **Encía adherida:** Firmemente unida al hueso subyacente, proporcionando estabilidad.
- 2. **Encía libre:** Rodea los dientes y forma el surco gingival, un surco poco profundo alrededor de cada diente.



DIENTES

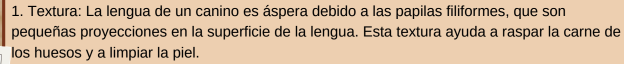
Los dientes de un canino, como los de otros mamíferos carnívoros, están adaptados para la caza y el consumo de carne.

- Incisivos: Los dientes frontales utilizados para cortar y raspar la carne.
- Caninos: Los dientes largos y puntiagudos situados después de los incisivos. Están diseñados para perforar y desgarrar la carne.
- 3. **Premolares:** Situados detrás de los caninos, estos dientes tienen bordes afilados y se utilizan para cortar y triturar la carne.
- 4. **Molares:** Aunque en caninos estos dientes también pueden tener bordes afilados, están situados al final de la boca y se utilizan para triturar los alimentos antes de tragarlos.



LENGUA

La lengua de un canino tiene varias características y funciones importantes:



2. Funciones: Lamer y limpiar: Los caninos usan su lengua para lamerse y mantener su pelaje limpio.

Beber agua: Los caninos beben agua utilizando su lengua para crear una especie de cuchara, formando una curva hacia atrás para llevar el agua a su boca. Termorregulación: Los caninos jadean para regular su temperatura corporal, y su lengua juega un papel crucial en este proceso. Cuando un perro jadea, el aire que pasa sobre la lengua húmeda ayuda a enfriar el cuerpo. Exploración y comunicación: Los caninos usan su lengua para explorar su entorno y también para comunicarse, tanto con otros animales como con los humanos, mediante lamidos.

3.Sensación del gusto: Aunque los caninos no tienen tantos receptores del gusto como los humanos, su lengua todavía es sensible a ciertos sabores, especialmente a la carne y otros alimentos ricos en proteínas.



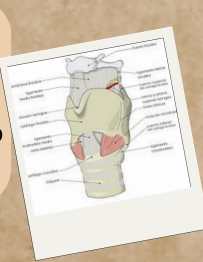
El paladar de un canino, como en otros mamíferos, se divide en dos partes: el paladar duro y el paladar blando.

- Paladar duro:
 -Ubicación: Es l
 - -Ubicación: Es la parte anterior (frontal) del techo de la boca.
- Estructura: Está formado por hueso cubierto por una membrana mucosa. Tiene crestas o pliegues que ayudan en la manipulación de la comida.
- Función: Ayuda a triturar los alimentos y facilita su desplazamiento hacia la garganta durante la masticación.
- 2.Paladar blando:
 - Ubicación: Se encuentra en la parte posterior (trasera) del techo de la boca, detrás del paladar duro.
 - Estructura: Es una estructura muscular y flexible, sin hueso.
- Función: El paladar blando eleva durante la deglución para cerrar la nasofaringe, evitando que los alimentos o líquidos entren en la cavidad nasal.



EXPLORACION DE FARINGE

La exploración de la faringe en caninos es un procedimiento común en la práctica veterinaria y puede ser necesario para diagnosticar diversas condiciones médicas como infecciones, cuerpos extraños, tumores o problemas respiratorios.



SENOS PARANASALEZ

Los senos paranasales en caninos son cavidades llenas de aire ubicadas dentro de los huesos del cráneo y alrededor de la cavidad nasal. Estas estructuras tienen varias funciones, incluyendo la humidificación y calentamiento del aire inhalado, la reducción del peso del cráneo y la mejora de la resonancia vocal. En caninos, los senos paranasales más importantes son los senos frontales y maxilares.



EXPLORACION DE LARINGE

Los senos paranasales son cavidades llenas de aire ubicadas dentro de los huesos del cráneo alrededor de la cavidad nasal. En los caninos, los senos paranasales principales son los senos frontales y maxilares. Estas cavidades tienen varias funciones, como humidificar y calentar el aire inhalado, reducir el peso del cráneo y mejorar la resonancia vocal.



TOZ DE UN CANINO

La tos en los caninos puede ser causada por diversas razones, que van desde irritaciones menores hasta enfermedades graves El tratamiento depende de la causa subyacente de la tos y puede incluir:



- -Medicamentos: Antibióticos, antiparasitarios, antitusivos, broncodilatadores, antiinflamatorios.
- Cirugía: En casos de cuerpos extraños, colapso traqueal severo o tumores.
- *Cambios en el estilo de vida*: Control del peso, evitar alérgenos, usar arneses en lugar de collares para perros con colapso traqueal.

TRAQUEA

La tráquea de un canino es un tubo flexible que transporta aire desde la laringe hasta los pulmones. Está compuesta por una serie de anillos cartilaginosos incompletos, conectados por tejido muscular y membranas, que le otorgan flexibilidad y resistencia.

La tráquea es una estructura vital para la respiración, y cualquier problema con ella puede afectar seriamente la salud y el bienestar del canino.



PERCUSION

La percusión es una técnica diagnóstica utilizada en la medicina veterinaria para evaluar el estado de los órganos internos y las cavidades del cuerpo a través del sonido producido al golpear ligeramente la superficie del cuerpo. En caninos, la percusión puede ser particularmente útil para evaluar el tórax y el abdomen.



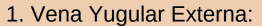
PALPACION

La palpación es una técnica diagnóstica fundamental en la medicina veterinaria utilizada para evaluar la salud de los caninos mediante el tacto. Esta técnica permite a los veterinarios detectar anormalidades, evaluar el tamaño y la forma de los órganos internos, y identificar áreas de dolor o sensibilidad.



VENAS YUGULARES

Las venas yugulares en caninos son importantes estructuras del sistema circulatorio que drenan la sangre desoxigenada de la cabeza y el cuello y la devuelven al corazón. Estas venas son cruciales en procedimientos médicos como la toma de muestras de sangre y la administración de medicamentos intravenosos Anatomía de las Venas Yugulares en Caninos



- Ubicación: Corre superficialmente a lo largo del cuello, lateral a la tráquea.
 - Accesibilidad: Es la vena yugular más comúnmente utilizada para procedimientos clínicos debido a su accesibilidad.

2. Vena Yugular Interna:

- Ubicación: Corre más profundamente en el cuello, cerca de las estructuras del esófago y la tráquea.
- *Accesibilidad*: Menos accesible que la vena yugular externa y raramente utilizada en procedimientos clínicos rutinarios.

