



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Gabriela Montserrat Calvo Vázquez

Nombre del tema: Felino

Parcial: IV

Nombre de la Materia: Métodos, Instrumentos Y Técnicas De Diagnostico Veterinario

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria Y Zootecnia

Cuatrimestre: 3

FELINO



INMOVILIZACIÓN Y MANEJO DEL FELINO

INMOVILIZACIÓN: puede ser necesario para realizar exámenes clínicos, tratamientos o procedimientos

MANEJO:

- Contención manual
- Toalla o manta
- Bolsa de contención
- Guantes pesados
- Clipnosis
- Inmovilización química

- **ESTADO DE HIDRATACIÓN, ESTADO DE NUTRICIÓN, TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA.**

Estado de hidratación: se puede evaluar observando su piel, encías y comportamiento

Estado de nutrición: El estado de nutrición de un gato es crucial para su salud y bienestar general, los gatos necesitan carne en su dieta, ya que no pueden vivir sin ciertos nutrientes esenciales



Factores a considerar: Proteínas, grasas, carbohidratos, vitaminas y minerales, aguas

Temperatura externa e interna: La temperatura corporal en gatos es un indicio importante de su salud

La temperatura de un gato adulto se encuentra entre 38.0 y 39.3°C

La temperatura en los gatitos puede ser algo mas alta entre 38.0 y 39.5 grados , si la temperatura supera a los 39.3 grados se considera que tiene fiebre, a partir de los 41 grados se habla de fiebre alto y a partir de los 41.6 fiebre peligrosa



PULSO, FRECUENCIA RESPIRATORIA, LABIOS, DIENTES Y LENGUA.

Pulso: frecuencia normal 140 a 220 latidos por minuto en reposo. El pulso se toma en la arteria femoral, cerrazón, punta del cerrazón. Observaremos ritmo regular, fuerza del pulso, comparar ambos lados (femoral derecha e izquierda)

Frecuencia respiratoria: Frecuencia normal 20 a 30 respiraciones por minuto. Observar el movimiento del tórax o abdomen mientras el gato esta tranquilo , contar la respiración



Labios: El gato debe estar bien sujetado, preferiblemente por un auxiliar, puede ser necesario envolver al gato con una toalla

Inspección visual: coloración (debe ser rosado en gatos sanos), palidez poder indicar anemia, cianosis (color azulado), ictericia (amarillo)



Dientes y lengua: la exploración dental es parte esencial del examen físico oral en gatos, permite detectar enfermedades periodontales, fracturas, perdida dentaria

Lengua: Cumple funciones esenciales cómo la alimentación, la higiene, la termorregulación y la percepción del gusto.

FELINO



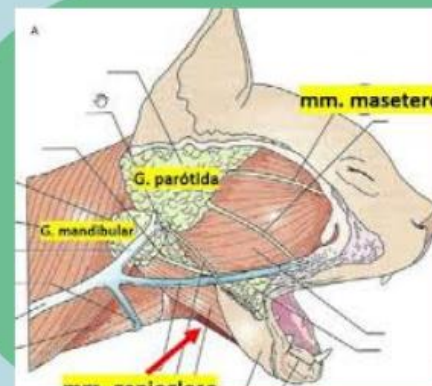
PALADAR DURO Y BLANDO, GLÁNDULAS SALIVARES.

Paladar: Se divide en dos partes **paladar duro** (es la parte frontal, ósea y rugosa, ayuda a triturar el alimento, tener crestas que ayuda a facilitar el movimiento de la comida hacia la garganta), **paladar blando** (es la parte posterior, mas flexible, participa en la deglución y evita que el alimento entre en las vías respiratorias)

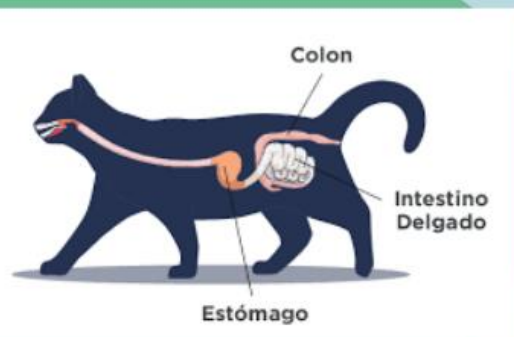
Glándulas salivales: Son esenciales para la digestión, el mantenimiento de la salud bucal y algunas funciones sociales

Principales glándulas salivales: parótida, mandibular, sublingual, cigomática, molar

Trastornos comunes: Sialoadenitis, mucocele salival, tumores o quistes, faringitis, parálisis faríngea, rinotraqueitis viral felina



ESTOMAGO, INTESTINOS, HÍGADO, BAZO, OLA ASCÍTICA.



Estómago: órgano muscular clave en su sistema digestivo, diseñado para procesar eficientemente alimentos d origen animal , **ubicación** (en el lado izquierdo del abdomen, justo debajo del diafragma) , **partes principales** (cardias, fundus, cuerpo gástrico, antro pilórico, píloro)

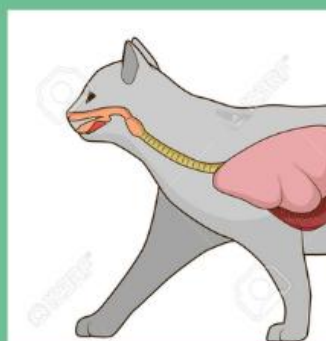
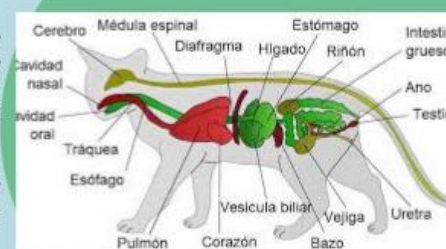
Intestinos: **Intestino delgado:** Crucial para diagnosticar enfermedades digestivas crónicas como la enfermedad inflamatoria intestinal (IBD) y el linfoma de bajo grado (LBG)

Intestino grueso: cumple funciones esenciales en la etapa final de la digestión

Hígado: Metaboliza proteínas, grasas carbohidratos, convierte glucógeno en glucosa para mantener niveles energeticos, sintetiza aminoácidos esenciales como la arginina

Bazo: Participa en la filtración de la sangre, la respuesta inmunológica y el almacenamiento de células sanguíneas

Ola ascítica: Técnica clínica utilizada para detectar la presencia de liquido libre en la cavidad abdominal



LARINGE, TRAQUEA

Laringe: Estructura clave del sistema respiratorio y vocal, esta ubicada entre la faringe y la tráquea, cumple funciones para la respiración, la protección de las vías aéreas y la comunicación felina

Tráquea: Conducto esencial del sistema respiratorio que conecta la laringe con los bronquios, están adaptada para facilitar una respiración eficiente y proteger las vías respiratorias

