

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Osvaldo López Velasco

Nombre del tema: Felinos

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Métodos instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3



FELINOS EN MV



INMOVILIZACIÓN Y MANEJO

Para una manejo de felinos buscamos minimizar el estrés, evitar lesiones al gato y proteger al manejador. Por eso es importante trabajar en un lugar tranquilo y seguro, usa movimientos suaves y voz calmada, sujeta la nuca, controla el cuerpo con firmeza sin excesiva fuerza y para mayor seguridad envolverlo en una toalla.



PULSO, FRECUENCIA RESPIRATORIA, LABIOS, DIENTES Y LENGUA

Éstos aspectos importantes para evaluar la salud básica de un felino:

Pulso: 140–220 latidos por minuto, se toma en la parte interna del muslo (arteria femoral).

Frecuencia respiratoria: 20–30 respiraciones por minuto.

Labios: Deben estar limpios, sin heridas ni costras.

Dientes: Blancos o ligeramente amarillos, sin exceso de sarro ni mal olor fuerte.

Lengua y encías: Rosadas, sin úlceras ni palidez.



ESTADO DE HIDRATACIÓN, NUTRICIÓN Y TEMPERATURAS

Esto es importante para saber en las condiciones que se encuentran nuestra mascota por eso es importante sabe como detectar cada uno.

Hidratación: Piel vuelve rápido al lugar y encías húmedas = bien hidratado.

Nutrición: Peso adecuado, costillas palpables pero no visibles, ligera cintura.

Temperatura normal: 38°C a 39.3°C.



ESTOMAGO, INTESTINOS, HÍGADO, BAZO.

Estómago: Almacena y digiere la comida, mezclándola con ácidos y enzimas.

Intestinos: Absorben nutrientes (intestino delgado) y agua (intestino grueso), formando las heces.

Hígado: Produce bilis para digerir grasas, metaboliza nutrientes y desintoxica el cuerpo.

Bazo: Filtra la sangre, destruye células viejas y ayuda en la defensa inmune.

PALADAR DURO Y BLANDO, GLÁNDULAS SALIVARES.

Paladar duro: Parte delantera del techo de la boca, con hueso y rugas que ayudan a manipular el alimento.

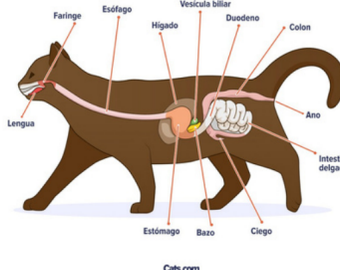
Paladar blando: Parte trasera, sin hueso, formado por músculo; separa la boca de la cavidad nasal durante la deglución.

Glándulas salivales en gatos:

Mayores: Parótida, mandibular, sublingual monostomática y sublingual polistomática; producen saliva que lubrica y facilita la digestión.

Menores: Pequeñas glándulas en labios, paladar, lengua y faringe; secretan saliva principalmente mucosa

SISTEMA DIGESTIVO DEL GATO



LARINGE, TRAQUEA Y PERCUSIÓN.

Laringe: Se ubica entre la faringe y su función espasa de aire, producción de sonido, protección de vías respiratorias.

Tráquea: Conduce aire desde la laringe a los pulmones, se puede inducir la tos con una palpación suave.

Percusión: Técnica para evaluar campos pulmonares y detectar líquido o aire anormal.

